

BLACK

ENGINEERING LIGHTING
CATALOGUE



A close-up photograph of a person's hand holding a glowing lightbulb. The hand is positioned as if holding the bulb from the sides, with the thumb and index finger visible. The lightbulb is illuminated from within, creating a bright, circular glow. The text "Hello!" and "¡Hola!" is centered within this glow. The background is a plain, light-colored surface.

Hello!
¡Hola!

Index

Indice

REF.	PAG.												
2000	366.	3152	362	6605	235.	8221	207.	10189	387	20011	319	20116	106.
2001	366.	3156	335.	6606	235.	8222	207.	10190.PN	127	20012	100.	20117	106.
2005	358.	3157	335.	6607	247.	8223	208.	10190.RF	289	20013	101.	20118	71
2006	358.	3158	336.	6608	245.	8224	208.	10190.SR	127	20014	101.	20119	315.
2010	346.	3159	336.	6609	241.	8225	209.	10190.TR	81	20015	186.	20120	338.
2011	346.	3160	336.	6610	243.	8226	209.	10191.PN	129	20016	187.	20121	338.
2012	346.	3161	336.	6611	239.	8227	210.	10191.RF	291	20017	187.	20122	339.
2017	372.	3162	337.	6612.01	236.	8228	210.	10191.SR	129	20018	318.	20125	175.
2021	372.	3177	342.	6612.02	237.	8229	211.	10191.TR	83	20019	318.	20127	381.
3000	366.	3178	342.	6613	257.	8230	211.	10192.PN	133.	20020	100.	20128	383.
3001	366.	3220	360.	6614.01	236.	8231	212.	10192.SR	133.	20021	100.	20129	385.
3002	366.	3223	361.	6614.02	237.	8232	212.	10193.PN	145.	20022	186.	20130	309.
3003	366.	3234	356.	6615	231.	8233	213.	10193.SR	145.	20023	186.	20131	309.
3005	358.	3235	356.	8010	353.	8234	213.	10194.PN	135.	20024	320.	20132	123.
3006	358.	3280	326.	8011	354.	9000	398.	10194.SR	135.	20025	320.	20133	123.
3010	346.	3281	327.	8012	354.	9001	398.	10195	41	20026	320.	20134.RF	277.
3011	346.	3282	326.	8013	355.	9002	399.	10196	147	20027	316.	20134.SR	199.
3012	346.	3283	327.	8014	355.	9007	402.	10197.RF	299	20028	316.	20134.TK	226.
3013	347.	3285	326.	8015	214.	9008	402.	10197.TR	95	20029	317.	20135.RF	279.
3017	372.	4200	366.	8016	214.	9011	401.	10199.PN	141	20030	321.	20135.SR	201.
3018	375.	4201	366.	8017	214.	9050	259.	10199.SR	141	20031	321.	20135.TK	226.
3021	372.	4205	358.	8018	214.	9050.10	164.	10200	45	20032	321.	20136.RF	281.
3023	359.	4206	358.	8019	354.	9050.12	165.	10203	43	20036	322.	20136.SR	203.
3024	359.	4210	346.	8023	348.	9050.13	165.	10204.RF	295	20037	322.	20136.TK	227.
3025	359.	4211	346.	8030	348.	9050.14	164.	10204.TR	87	20038	102.	20137	229.
3026	359.	4212	346.	8041	348.	9051.10	166.	10210	31	20039	102.	20138.SR	121.
3029	350.	4213	347.	8042	348.	9051.11	166.	10211	53	20040	188.	20138.TK	255.
3030	350.	4215	347.	8059	355.	9051.12	167.	10212	285	20041	188.	20139	253.
3050	344.	4217	372.	8069	355.	9051.13	168.	10215	57	20050.01	158.	20140	305.
3051	344.	4218	375.	8099.01	154.	9051.14	166.	10216.RF	283	20050.02	158.	20141	305.
3052	345.	4221	372.	8099.02	156.	9051.15	167.	10216.TR	79	20050.03	159.	20143	273.
3053	346.	4229	350.	8103	378.	9051.16	167.	10217	149	20050.04	160.	20144	307.
3054	346.	4229	366.	8104	378.	9051.17	168.	10219	21	20050.05	158.	20145	307.
3055	347.	4230	350.	8105	405.	9052	168.	10225	25	20050.06	159.	20146	28
3056	347.	4250	344.	8106	407.	9053	169.	10226	115	20050.07	159.	20149	302.
3057	347.	4251	344.	8201	324.	10156	61	10228	119	20050.08	160.	20150	302.
3058	368.	4252	345.	8202	324.	10158.PN	131	11524	32	20051.01	160.	20151	302.
3059	368.	4258	368.	8203	324.	10158.SR	131	11525	32	20051.02	161.	20152	303.
3067	370.	4259	368.	8204	104.	10158.TR	91	11526	34	20051.03	162.	20153	303.
3068	370.	4267	370.	8205	104.	10160	51	11534	26	20051.04	162.	20154	311.
3070	370.	4270	370.	8206	104.	10164	395.	11538	34	20051.05	161.	20156	275.
3071	344.	4271	344.	8207	190.	10169	63	11540	22	20051.06	161.	20157	340.
3072	344.	5000	365.	8208	190.	10171	397.	11541	22	20051.07	162.	20158	340.
3073	344.	5001	364.	8209	190.	10172.PN	137.	11542	26	20051.08	163.	20159	341.
3074	370.	5004	364.	8210	325.	10172.SR	137.	20000	322	20052.01	163.	20167	117.
3120	330.	5017	214.	8211	325.	10172.TR	97	20001	323	20052.02	163.	20173.01	268.
3121	332.	5018	214.	8212	325.	10174.RF	297	20002	323	20071	316.	20173.02	268.
3131	330.	5210	346.	8213.TR	105.	10174.TR	93	20003	102	20072	317.	20173.03	268.
3133	331.	5211	346.	8214	105.	10176	143.	20004	103	20073	328.	20174.01	266.
3134	332.	5212	346.	8215	105.	10177.RF	301	20005	103	20074	328.	20174.02	266.
3135	333.	5250	344.	8216	191.	10177.TR	99	20006	188	20082	197.	20174.03	267.
3136	332.	5260	336.	8217	191.	10178	49	20007	189	20083	193.	20175	125.
3149	360.	5270	370.	8218	191.	10184	151	20008	189	20084	195.	20176	124.
3150	361.	5271	344.	8219	206.	10188.RF	293.	20009	318	20085.01	154.	20177	75
3151	362.	6600	233.	8220	206.	10188.TR	85	20010	319	20085.02	156.	20179	73
										20087.01	155.	20192	179.
										20087.02	157.	20193	28
										20113	312.	20194	183.
										20114	312.	20195	177.
										20115	271.	20196	181.

LINES
LÍNEAS

ALINA	20
LED MODULES	22
MICRO TUBES	22
ALAN	48
ALARIK	24
LED MODULES	26
LENSES	26
PATRICIA S	28
PATRICIA M	28
ALBA	50
ALBENIZ	60
ALZIRA	62
FLORIDA	40
GALA TUBE	42
HACHE	56
MINI ALBA	52
MODULIGHT	30
LED MODULES	32
LENSES	32
MINI TUBE	34
MINI TUBE STICK	34
OPAQUE OPTIC	36
WING	44

TRIMLESS
EMPOTRADO SIN MARCO

ALABAMA	90
ALASKA	98
ALTAIR	96
ALTAMIRA	92
ALTAMIRA SQUARE	94
CUBE	104
FLORIDA	80
FLORIDA SQUARE	82
GRAN CUBE	105
KOL DAN	102
LENT MODULAR	78
LUK FREIR	100
MARTORELL	70
MICRO MARTORELL	74
MINI MARTORELL	72
OHIO	84
OHIO SQUARE	86
TÁRREGA	106
TARREGA SQUARE	106

SURFACE - PENDANT
SUPERFICIE - COLGANTES

ALABAMA	130
ALABAMA S-LIGHT	132
ALABAMA S-LIGHT SQ	134
ALBERTA	142
ALBERTA S-LIGHT	144
ALBERTA S-LIGHT SQUARE	146
ALBERTA SOFT	148
ALTAIR	136
ALTAIR S-LIGHT	140
CAROLINA SQUARE	118
CUBE	190
FLORIDA	126
FLORIDA SQUARE	128
GRAN CUBE	191
KLIMT L	202
KLIMT M	200
KLIMT S	198
KOL DAN	188
KOL ORACLE	154
KUP	214

LUK BELUGA	194
LUK CRUSADER	196
LUK FREIR	186
LUK HAWKEYE	192
LUK TUBE	158
MARTORELL CUBE	122
MARTORELL TUBE	120
MICRO CRATE	125
MINI CRATE	124
ORACLE	156
TENNESSEE MAGNET	114
TUBE	164
TUBULAR	174
TUBULAR 40	178
TUBULAR 60	180
TUBULAR SCULPTURE	182
TUBULAR TILT	176
VANCOUVER	150
YUZEY-C	210
YUZEY-L	208
YUZEY-T	212
YUZEY-U	206

TRACKLIGHT
PROYECTORES DE CARRIL

FALCON	228
FALCON M	230
FERIT	232
KLIMT L	227
KLIMT M	226
KLIMT S	226
KOL AERIAL	234
KOL ORACLE	236
LUK BELUGA	238
LUK CRUSADER	240
LUK HAWKEYE	242
LUK SPIRIT	244
LUK SPITFIRE	246
MARTORELL TK	252
MARTORELL TUBE TK	254
ORACLE	237
PRETA	256
TUBE	258

RECESSED WITH FRAME
EMPOTRADOS CON MARCO

ADIMA	378
ALASKA	300
ALDAIA	338
ALDAIA ROUND	340
ALTAMIRA	296
ALTAMIRA SQUARE	298
BASIT	354
CAN REVIEW	302
CARE	366
CASTEJON	328
CASTEJON SQUARE	328
CATLI	344
CUBE	324
DERIN	352
FLORIDA	288
FLORIDA MODULAR	386
FLORIDA SQUARE	290
GRAN CUBE	325
HALKA	372
JANT	364
JUNO	368
KLEE	382
KLEE SQUARE	384
KLIMT L	280
KLIMT M	278
KLIMT S	276

KOL	320
KOL DAN	322
KONI	336
LENT MODULAR	282
LENT MOTION	284
LLORENS	304
LLORENS SQUARE	306
LUCIA*	326
LUCIA* SQUARE	327
LUK	316
LUK FREIR	318
MAGRIT	380
MARTORELL	270
MICRO MARTORELL	274
MICRO ROCKER	268
MINI CATLI	346
MINI MARTORELL	272
MINI ROCKER	266
MONET	308
ODALKI	374
OHIO	292
OHIO SQUARE	294
ROY	310
SIKMA	350
SPOT	330
SQUARE	370
SU	360
SU CLASSIC	358
SU FIRE	362
SU OTIS	356
TÁRREGA	312
TARREGA SQUARE	312
TARREGA TWINS	314
TITAN	348
TURTA	334
VADI	342

WALL SURFACE
APLIQUES

ALESSANDRO	394
ALBAIDA	396
KAPI	398
IKI	400
MARTI	402
OKUMA	404
ELENA	406

CONFIGURATION
CONFIGURACIÓN

ACCESSORIES	250
CONNECTION BASE	422
COVER KIT	55
CUSTOMIZABLE UNIONS	424
DYNAMIC WHITE	64
INDIRECT LIGHT	112
LED MODULES	47
LED STRIPE	47
RGB	59
SUSPENSION CABLES	426
THEMATIC COLOUR LED	223
TRACK CONFIGURATION	248

TECHNICAL INFORMATION
INFORMACIÓN TÉCNICA

408



Mónica Palomares.



Bernardo Palomares.

“We Enjoy being your Light...”

since 1992

“Disfrutamos siendo tu Luz...”

desde 1992

Light is part of our lives and 25 years' experience behind us is the best way to prove it. The Mediterranean region, with its rich and intense light, transmits energy to us and all our efforts are dedicated to the improvement and innovation of our light fittings and electric systems. Since 1992, BPM Lighting has been part of thousands of architectural projects, creating the most appropriate environments for the demands of the markets with the highest quality and cutting edge technology in the products we develop. Enjoy the V10 experience.

La Luz forma parte de nuestras vidas, más de 25 años lo avalan. Desde el Mediterráneo, donde la luz es intensa y nos transmite energía, ponemos todo nuestro esfuerzo y dedicación en la mejora e innovación, tanto de nuestras luminarias, como de los sistemas eléctricos.

Desde 1992 BPM Lighting forma parte de miles de proyectos arquitectónicos, creando los ambientes más adecuados ante las exigencias de los mercados con la máxima calidad y vanguardia en el producto que desarrolla. Disfrute de la experiencia V10.

“Ready for New Challenges”

“Preparados para Nuevos Retos”

Ready, steady, go!

Thanks to our human capital and continuous investment in new technologies and design, every year we manage to grow more and more, which motivates us to work even harder in order to improve day by day.

Therefore, step by step, while evolving from a small family company into a top lighting producer with great potential, we have been gaining our customers´ trust -our biggest asset.

¡Preparados, listos... y a por todas!

Con nuestro capital humano, además de la inversión en tecnología, diseño y desarrollo, conseguimos cada año crecer un poco más, y eso ¡nos ilusiona!, y nos hace reinvertir todos los esfuerzos en mejorar día a día.

Queremos ir paso a paso, porque el camino se hace andando, y una de nuestras mayores virtudes ha sido ir ganándonos la confianza de nuestros clientes y prescriptores, demostrando la cercanía de una empresa familiar, pero con el potencial de una empresa puntera y de vanguardia en el mundo de la iluminación.



BPM
Lighting





I + D + i

“The Importance of Ideas...”

“La Importancia de las Ideas”

In BPM we are conscious of how important it is to create, innovate and constantly move forward. Therefore, our team's top priorities both now and for the future are research, creation and development of new solutions. All our efforts are dedicated to improving our products so that they are our real signature and help us stand out in today's globalized lighting market.

Desde BPM sabemos la importancia de innovar, crear, de ir por delante... Por eso, en nuestra apuesta de presente y futuro entra la innovación, el desarrollo y la investigación de nuevas soluciones. Todos nuestros esfuerzos están sumados para mejorar nuestro producto y diferenciarnos (desmarcarnos en el mercado globalizado de hoy en día) con nuevas formas de iluminar.





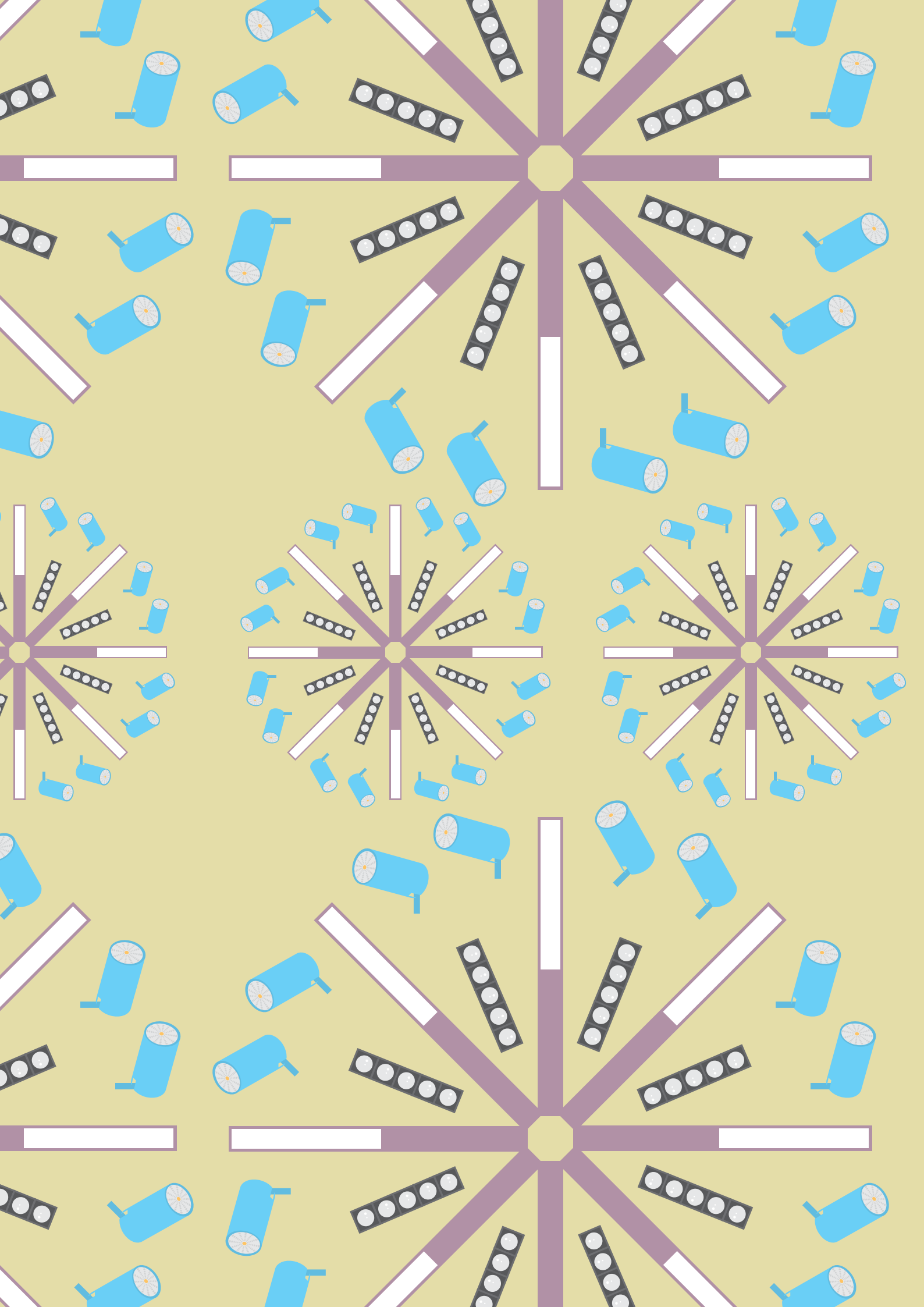


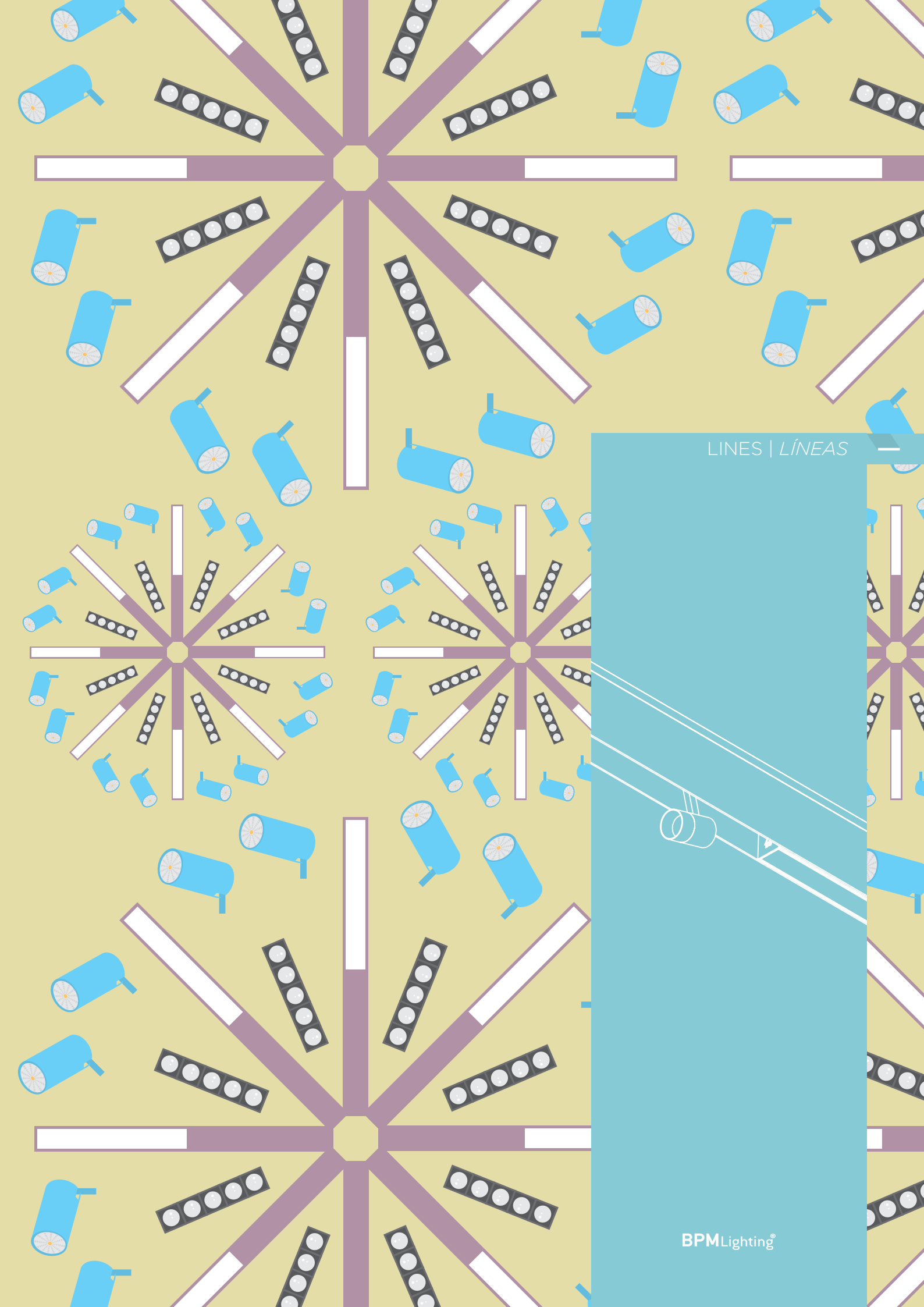
“a Global Brand...”
“*una Marca Global...*”

Our brand is constantly expanding and we are already present in over 50 countries. BPM sales team operates as a dynamic network in search of potential markets, where we can light up new projects. The prompt service we offer as well as the ability to adapt to the changing world makes us leaders in our field.

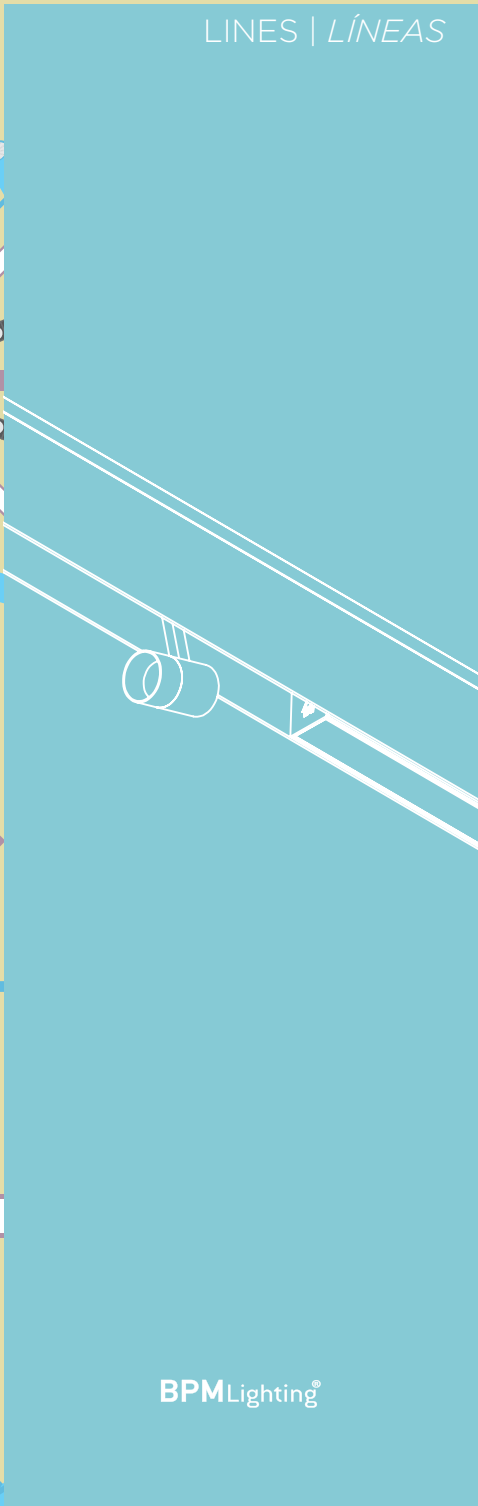
There's no limit to our light.

Nuestra marca está en constante expansión y estamos presentes ya en más de 50 países. Nuestro equipo comercial forma una red dinámica, siempre en la búsqueda de futuros mercados donde poder iluminar nuevos proyectos. Nuestra agilidad y rapidez de servicio nos hacen punteros en este mundo, siempre en cambio constante. No existe frontera para hacer llegar nuestra luz.





LINES | LÍNEAS



BPMLighting®



NEW

ALINA RAIL | PAG. 20

MAGNETIC FAMILY
FAMILIA MAGNÉTICOS



NEW

ALARIK RAIL | PAG. 24

MAGNETIC FAMILY
FAMILIA MAGNÉTICOS



MODULIGHT | PAG. 30



FLORIDA LINE | PAG. 40



GALA TUBE | PAG. 42

RGB
LIGHTING



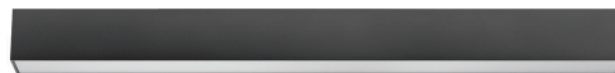
WING | PAG. 44



ALAN | PAG. 48



ALBA | PAG. 50



MINI ALBA | PAG. 52



HACHE | PAG. 56



ALBENIZ | PAG. 60



ALZIRA | PAG. 62



“The

As if by magic, our magnetic lighting systems allow great versatility, the diversity that opens up the possibility of giving different styles and configurations to a luminaire.

They allow free and comfortable customization. Once installed the fixed base, the lighting can be increased or reduced in order to achieve the desired atmosphere by inserting or removing magnetic accessories without using any tools.

Always following the latest trends, we transform light into experiences.

Así, como por arte de magia, nuestros sistemas de iluminación magnéticos permiten una versatilidad y una diversidad que aporta una posibilidad de dar diferentes configuraciones y estilos a una misma luminaria.

Permiten una personalización libre y cómoda. Una vez instalada la base fija, podemos incrementar o reducir la iluminación insertando o retirando los accesorios magnéticos, cómodamente y sin necesidad de herramientas, hasta conseguir la atmósfera deseada.

Siempre a la vanguardia, transformando la luz en una experiencia.”

Magnetics...”

“Los Magnéticos...”





BPM Lighting®
ALINA
RAIL

ALINA RAIL

REF. 10219 **NEW**

MAGNETIC FAMILY
FAMILIA MAGNÉTICOS



DESIGN YOUR PROJECT

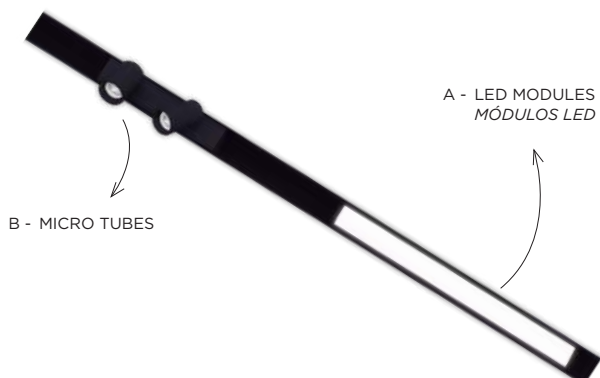
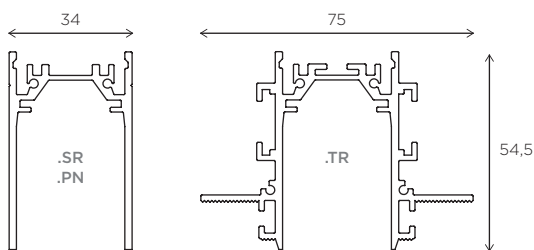
LINES APPLICATION

Configuration | Configuración

Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

Suspension cable - Cable de suspensión, pag. 426

Connection base - Cajas de conexión, pag. 422



1 - Configuration: 10219 +

Installation - Instalación

Surface / Superficie .SR Pendant / Colgante .PN

Trimless / Empotrado sin marco .TR

Color finish - Acabados

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*

Standard power - Potencia estándar .IN7 High power - Alta potencia .IN12

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V .D1 DALI .DA

Push - Pulsador .PU

Rail driver - Alimentación 220 - 48 V

Check the power in the price list.
Consultar potencias en lista de precios.

*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.

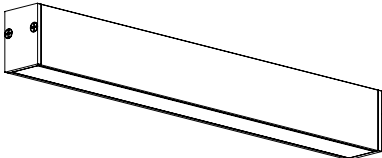
COVER KIT - KIT DE TAPAS pag. 55

Thickness / Espesor TR - SR - PN 2x3 mm CK28

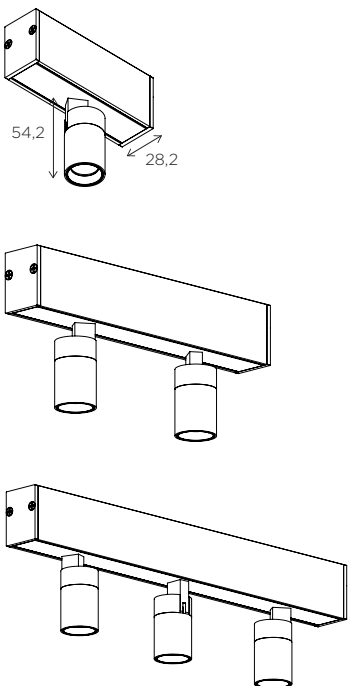
Total length of the lineal luminaries will be stated on the final technical drawing.
La longitud final de las luminarias lineales se obtendrá en los planos de confirmación.



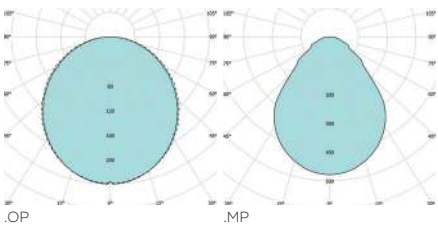
REF. 11540
LED MODULES
MÓDULOS LED



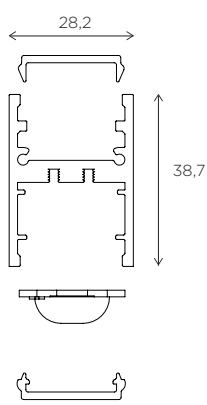
REF. 11541
MICRO TUBES



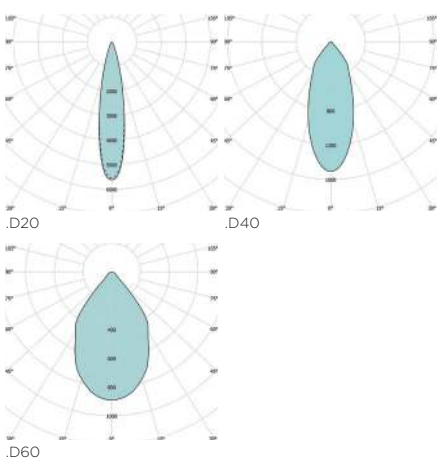
PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



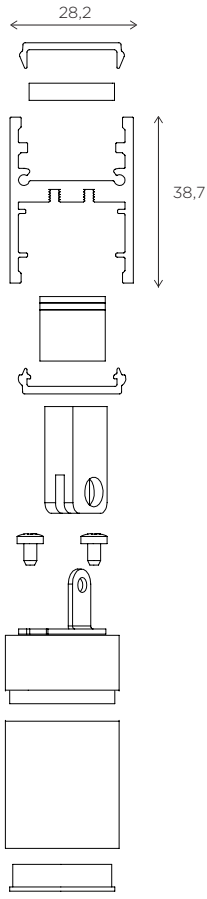
You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.





2A - Accessories configuration

A - Led modules Configuration: 11540 +

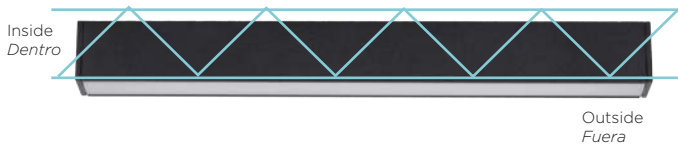
Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP Microprismatic .MP



LED MODULES - MÓDULOS LED

REF	L	Power	27K / 3K / 4K
11540.01	285 mm	12 W	953 lm / 972 lm / 1141 lm
11540.02	566 mm	24 W	1906 lm / 1944 lm / 2282 lm
11540.03	847 mm	36 W	2859 lm / 2916 lm / 3423 lm

2B - Accessories configuration

B - Micro Tubes Configuration: 11541 +

Quantity - *Cantidad*

1 .01 2 .02

3 .03

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Reflector

20° .D20 40° .D40

60° .D60

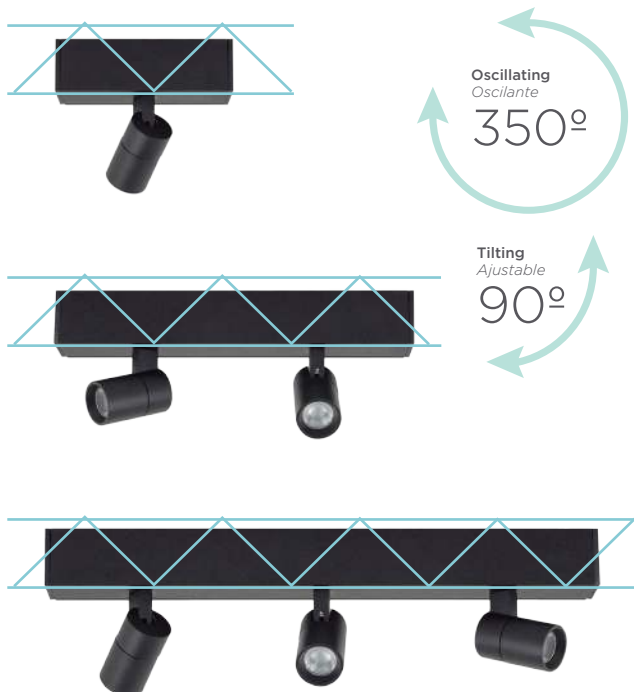
Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

MICRO TUBES

REF.	L	Power	27K / 3K / 4K
11541.01	100 mm	2 W	109 lm / 121 lm / 134 lm
11541.02	200 mm	4 W	218 lm / 242 lm / 268 lm
11541.03	300 mm	6 W	327 lm / 363 lm / 408 lm





BPM Lighting®
ALARIK
RAIL

ALARIK RAIL

REF. 10225 **NEW**

MAGNETIC FAMILY
FAMILIA MAGNÉTICOS



DESIGN YOUR PROJECT

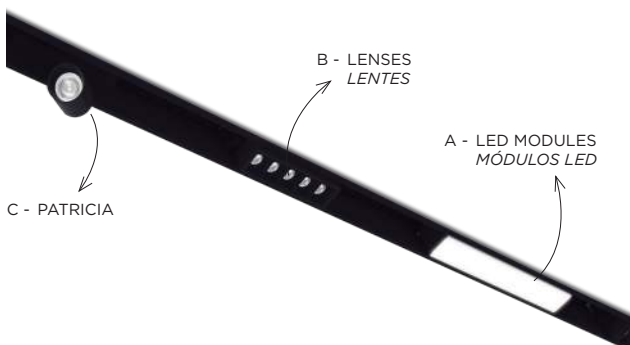
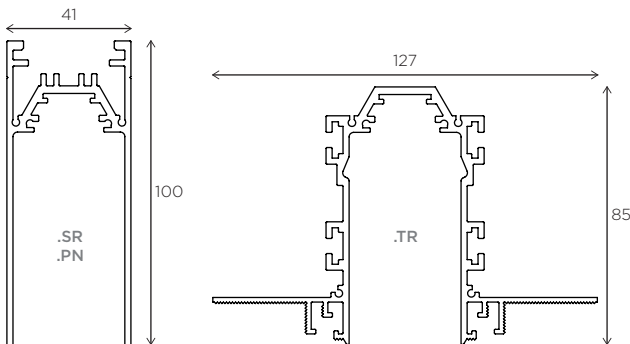
LINES APPLICATION

Configuration | Configuración

Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

Suspension cable - Cable de suspensión, pag. 426

Connection base - Cajas de conexión, pag. 422



1 - Configuration: 10225 +

Installation - Instalación

Surface Superficie .SR Pendant Colgante .PN

Trimless Empotrado sin marco .TR

Color finish - Acabados

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*

Standard power - Potencia estándar .IN7 High power - Alta potencia .IN12

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V .D1 DALI .DA

Push - Pulsador .PU

Rail driver - Alimentación

220 - 48 V

Check the power in the price list.

Consultar potencias en lista de precios.

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.

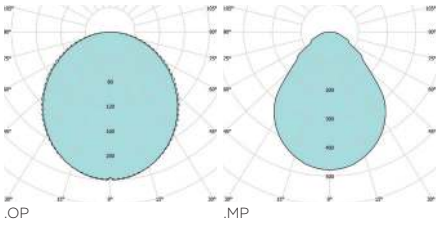
COVER KIT - KIT DE TAPAS

Thickness Espesor TR - SR - PN 2x3 mm CK26 pag. 55

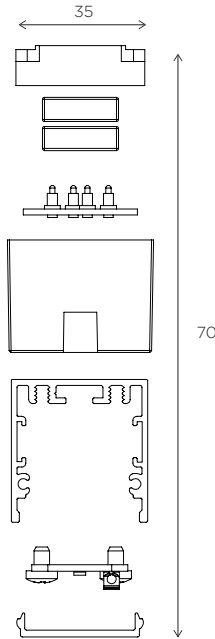
Total length of the lineal luminaries will be stated on the final technical drawing.
La longitud final de las luminarias lineales se obtendrá en los planos de confirmación.



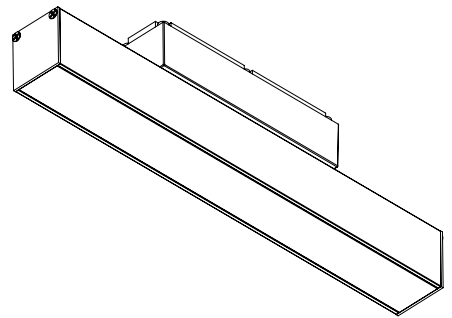
PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



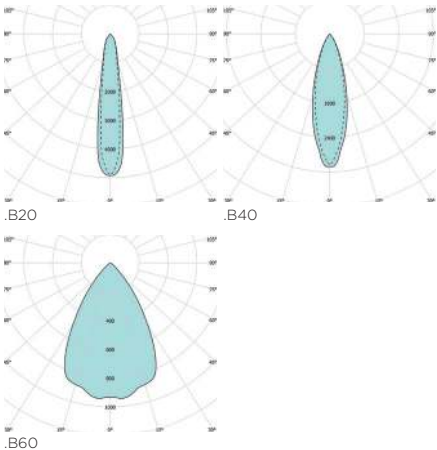
You can find all photometry data in our web. Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



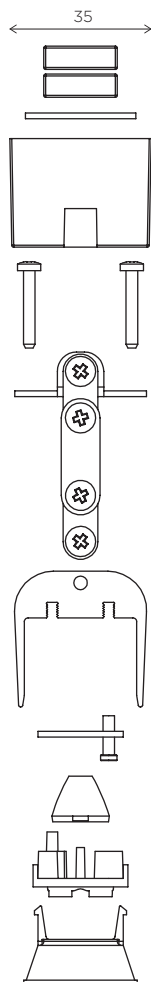
REF. 11542
LED MODULES
MÓDULOS LED



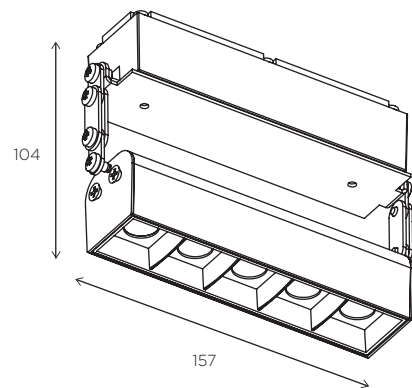
PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

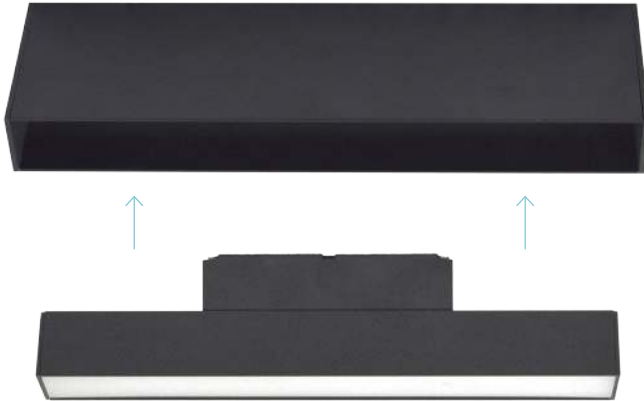


You can find all photometry data in our web. Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



REF. 11534
LENSES
LENTES





2A - Accessories configuration

A - Led modules configuration: 11542 +

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Optic cover - Difusor

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

REF	L	Power	27K / 3K / 4K
11542.01	310 mm	9 W	790 lm / 830 lm / 850 lm
11542.02	591 mm	18 W	1582 lm / 1660 lm / 1700 lm
11542.03	869 mm	36 W	2370 lm / 2490 lm / 2550 lm

2B - Accessories configuration

B - Lenses configuration: 11534 +

Quantity - Cantidad

5	.05
---	-----

Shape - Forma

Round - Redondo	.RO	Square - Cuadrado	.SQ
-----------------	-----	-------------------	-----

Color finish - Acabados

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
----------------	----	---------------	-----

Beam angle - Ángulo de la lente

20°	.B20	40°	.B40
60°	.B60		

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

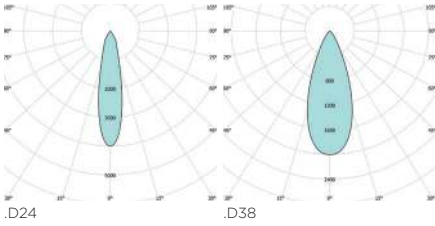


LENSES - LENTES

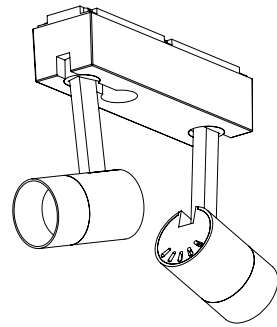
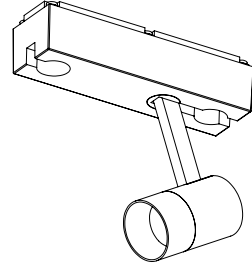
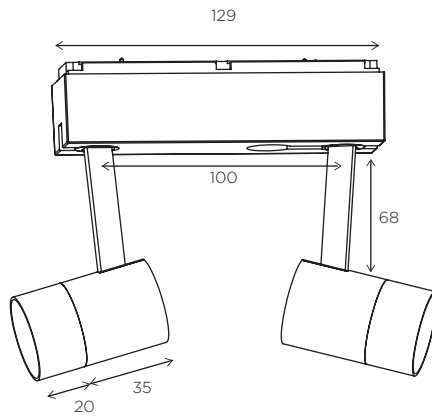
REF.	L	Power	27K / 3K / 4K
11534.05	151 mm	10 W	710 lm / 805 lm / 1060 lm

REF. 20146
PATRICIA S

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

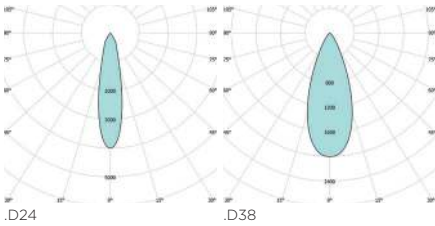


You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

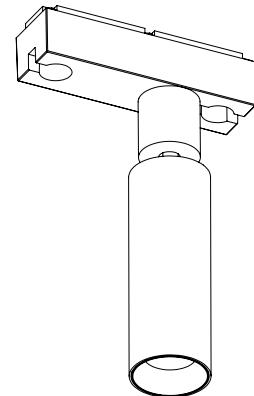
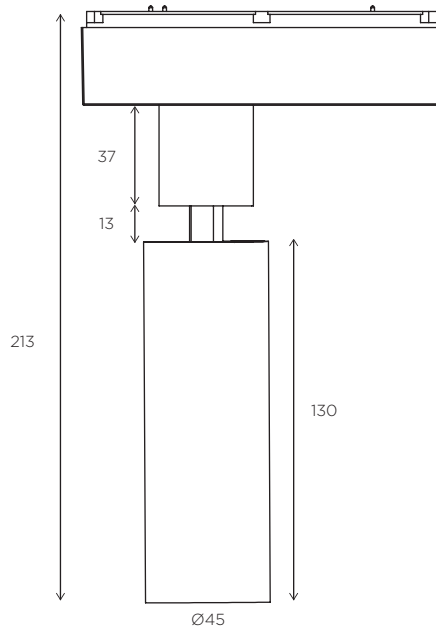


REF. 20193
PATRICIA M

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



ALARIK RAIL

REF. 10225



2C - Accessories configuration

C - Patricia configuration: 20146 +

Quantity - Cantidad			
1	.01	2	.02
Color finish - Acabados			
White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Beam angle - Ángulo de la lente			
24°	.D24	38°	.D38
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

700 mA

PATRICIA

REF	L	Power	27K / 3K / 4K
20146.01	130 mm	7,6 W	304 lm / 347 lm / 440 lm
20146.02	130 mm	15,2 W	608 lm / 694 lm / 880 lm



2D - Accessories configuration

D - Patricia configuration: 20193+

Quantity - Cantidad			
1	.01	2	.02
Color finish - Acabados			
White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Beam angle - Ángulo de la lente			
24°	.D24	38°	.D38
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

PATRICIA M

REF	L	Power	27K / 3K / 4K
20193.01	130 mm	14 W	630 lm / 663 lm / 730 lm



BPM^{Lighting}
MODULIGHT
P E N D A N T



DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

Configuration | Configuración

- Indirect light - *Luz indirecta*, pag. 112
- Suspension cable - *Cable de suspensión*, pag. 426
- Connection base - *Cajas de conexión*, pag. 422
- Customizable unions - *Uniones customizables*, pag. 424

1 - Configuration: 10210 +

Installation - *Instalación*

Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF	Trimless <i>Empotrado sin marco</i>	.TR
Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN

Color finish - *Acabados*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	.AG	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

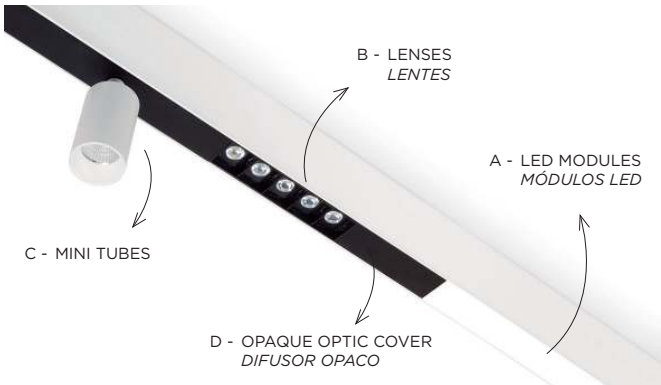
Optional indirect light* - *Luz indirecta opcional**

Standard power - <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power - <i>Alta potencia</i>	.IN12
---	------	-----------------------------------	-------

*Only Pendant.

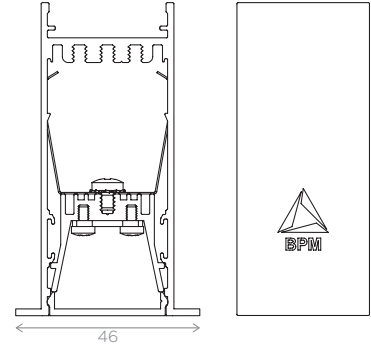
*Sólo en instalaciones Colgante.

Total length of the lineal luminaries will be on the final technical drawing.
La longitud final de las luminarias lineales se obtendrá en los planos de confirmación.

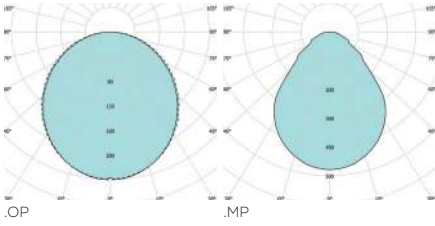


REF. 11524

LED MODULES MÓDULOS LED

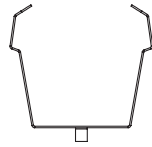
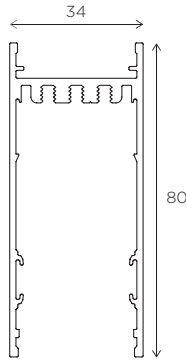


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

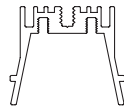


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



SUBJECTION SYSTEM
SISTEMA DE SUJECCIÓN



SINK
DISIPADOR



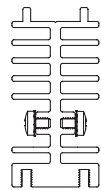
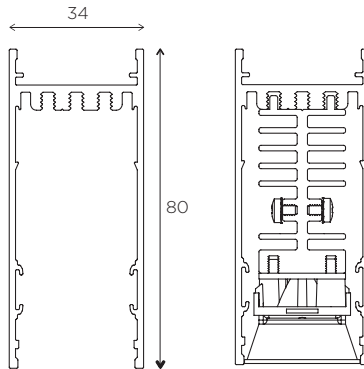
LED MODULE
MÓDULO LED



OPTIC COVER
DIFUSOR

REF. 11525

LENSES LENTE

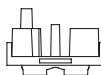


SINK
DISIPADOR



ELECTRIC SYSTEM
SISTEMA ELÉCTRICO

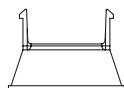
LED MODULE
MÓDULO LED



BRACKET
SOPORTE

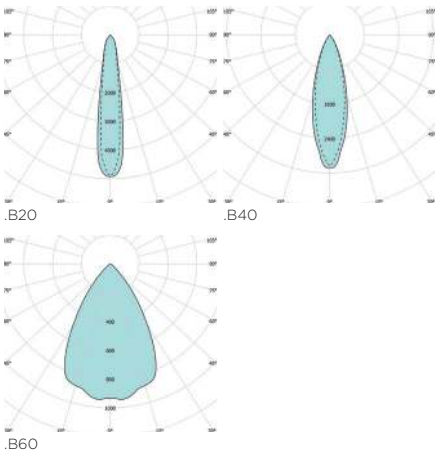


LENS
LENTE



EMBELLISHMENT
EMBELLECEDOR

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



TOTAL Length:
 Σ L (Electric systems) + 10mm (only led modules) + CK (Cover kit)

2A - Accessories configuration

A - Configuration: Led modules REF +

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Optic cover - *Difusor*

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
---	-----	----------------------	------

A LED MODULES - MÓDULOS LED

REF	L	Power	27K / 3K / 4K
11524.01.HI	281 mm	12 W	953 lm / 972 lm / 1141 lm
11524.02.HI	562 mm	24 W	1906 lm / 1944 lm / 2282 lm
11524.03.HI	843 mm	36 W	2859 lm / 2916 lm / 3423 lm
11524.04.HI	1124 mm	48 W	3812 lm / 3888 lm / 4564 lm
11524.05.HI	1405 mm	60 W	4765 lm / 4860 lm / 5705 lm
11524.06.HI	1686 mm	72 W	5718 lm / 5832 lm / 6846 lm

2B - Accessories configuration

B - Lenses configuration: 11525 +

Quantity - *Cantidad*

1	.01	3	.03
5	.05	10	.10

Shape - *Forma*

Round - <i>Redondo</i>	.RO	Square - <i>Cuadrado</i>	.SQ
------------------------	-----	--------------------------	-----

Color finish - *Acabados*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	.AG	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Beam angle - *Ángulo de la lente*

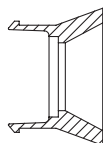
40°	.B40	60°	.B60
-----	------	-----	------

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

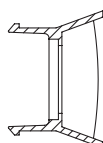
B LENSES - LENTES

REF	L	Power	27K / 3K / 4K
11525.01	29 mm	2 W	142 lm / 161 lm / 212 lm
11525.03	81 mm	6 W	426 lm / 483 lm / 636 lm
11525.05	133 mm	10 W	710 lm / 805 lm / 1060 lm
11525.10	263 mm	20 W	1420 lm / 1611 lm / 2120 lm



ROUND - REDONDO .RO

26x29,3 mm
 Int Ø14,5 - Ext. Ø23 mm



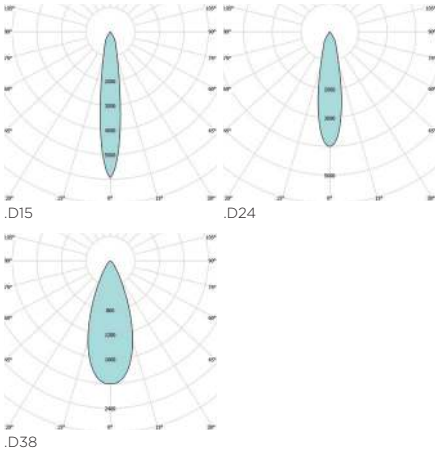
SQUARE - CUADRADO .SQ

26x29,3 mm
 Ø14,5 mm

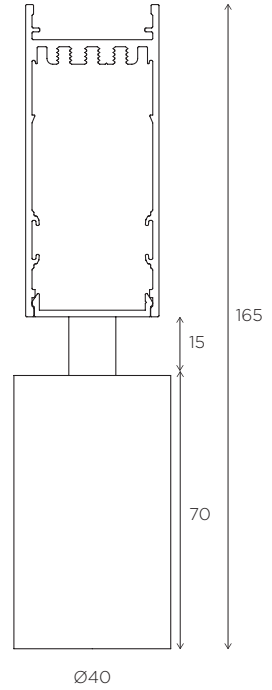
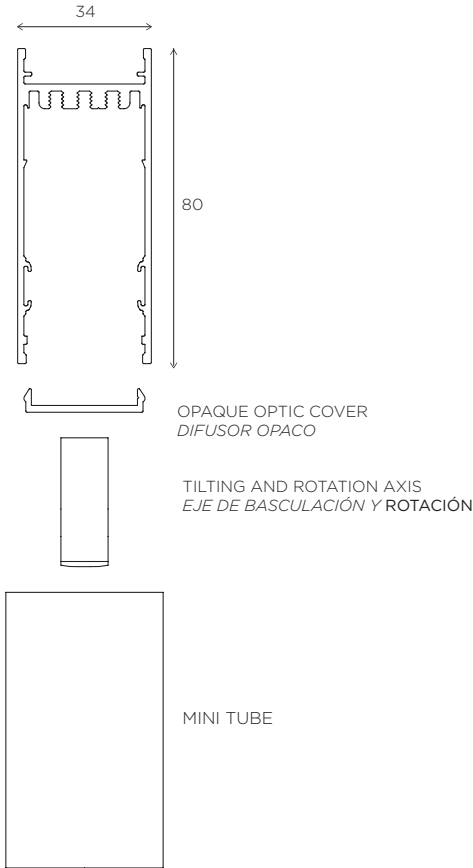
REF. 11526

MINI TUBE

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



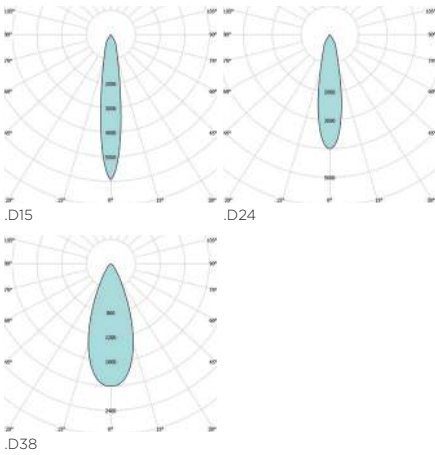
You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



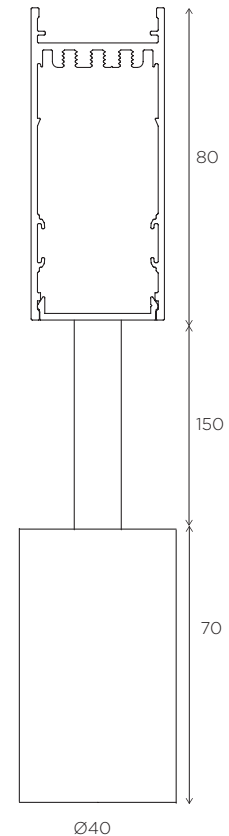
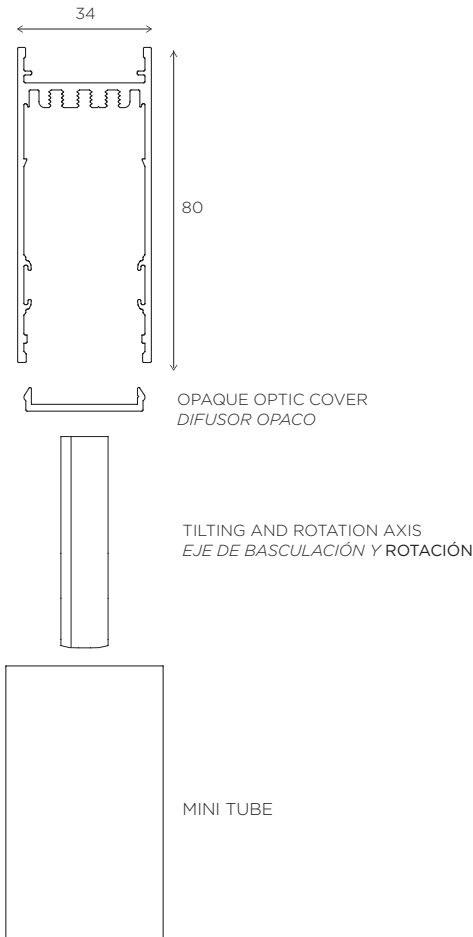
REF. 11538

MINI TUBE STICK

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



MODULIGHT

REF. 10210



C MINI TUBE

REF.	L	Power	27K / 3K / 4K
11526.01	100 mm	8 W	348 lm / 362 lm / 421 lm
11526.02	200 mm	2x8 W	696 lm / 724 lm / 842 lm
11526.03	300 mm	3x8 W	1044 lm / 1086 lm / 1263 lm

2C - Accessories configuration

C - Mini Tube Configuration: 11526 +

Quantity - Cantidad

1	.01	2	.02
3	.03		

Base color finish - Acabado de la base

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
----------------	----	---------------	-----

Mini Tube external color finish - Acabado exterior del Mini Tube

White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
----------------	----	---------------	-----

Mini Tube internal color finish - Acabado interior del Mini Tube

White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
----------------	----	---------------	-----

Anodized Gray - Gris anodizado	-AG	Gold - Oro	-G
--------------------------------	-----	------------	----

Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ
-------------	-----	------	-----

Red - Rojo	-RE	Flamingo - Flamenco	-FL
------------	-----	---------------------	-----

Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR
---------------	-----	------------------	-----

Pink - Rosa	-PI	Copper - Cobre	-CO
-------------	-----	----------------	-----

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
-----	------	-----	------

38°	.D38		
-----	------	--	--

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
-------	------	-------	-----

4000K	.4K		
-------	-----	--	--



REF.	L	Power	27K / 3K / 4K
11538.01	100 mm	8 W	348 lm / 362 lm / 421 lm
11538.02	200 mm	2x8 W	696 lm / 724 lm / 842 lm
11538.03	300 mm	3x8 W	1044 lm / 1086 lm / 1263 lm

2D - Accessories configuration

D - Mini Tube Stick Configuration: 11538 +

Quantity - Cantidad

1	.01	2	.02
3	.03		

Base color finish - Acabado de la base

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
----------------	----	---------------	-----

Mini Tube external color finish - Acabado exterior del Mini Tube

White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
----------------	----	---------------	-----

Mini Tube internal color finish - Acabado interior del Mini Tube

White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
----------------	----	---------------	-----

Anodized Gray - Gris anodizado	-AG	Gold - Oro	-G
--------------------------------	-----	------------	----

Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ
-------------	-----	------	-----

Red - Rojo	-RE	Flamingo - Flamenco	-FL
------------	-----	---------------------	-----

Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR
---------------	-----	------------------	-----

Pink - Rosa	-PI	Copper - Cobre	-CO
-------------	-----	----------------	-----

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
-----	------	-----	------

38°	.D38		
-----	------	--	--

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
-------	------	-------	-----

4000K	.4K		
-------	-----	--	--

OPAQUE OPTIC

2E - Accessories configuration

E - Opaque optic cover configuration: OPAQUE +

Color finish - *Acabados*

White - *Blanco*

.W

Black - *Negro*

.BK

Also available with indirect light. - *También disponible para luz indirecta.*

Configuration | *Configuración*

Indirect light - *Luz indirecta*, pag. 112



Drivers configuration: DR10210 + #

Power** - Potencia**

10W	.10	32W	.32
80W	.80		

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V	.D1	DALI	.DA
-------	-----	------	-----

Push - Pulsador

.PU

Accessory - Accesorio

A - LED MODULE	.A	B - LENSES	.B
C - MINI TUBES	.C	General	

COVER KIT - KIT DE TAPAS

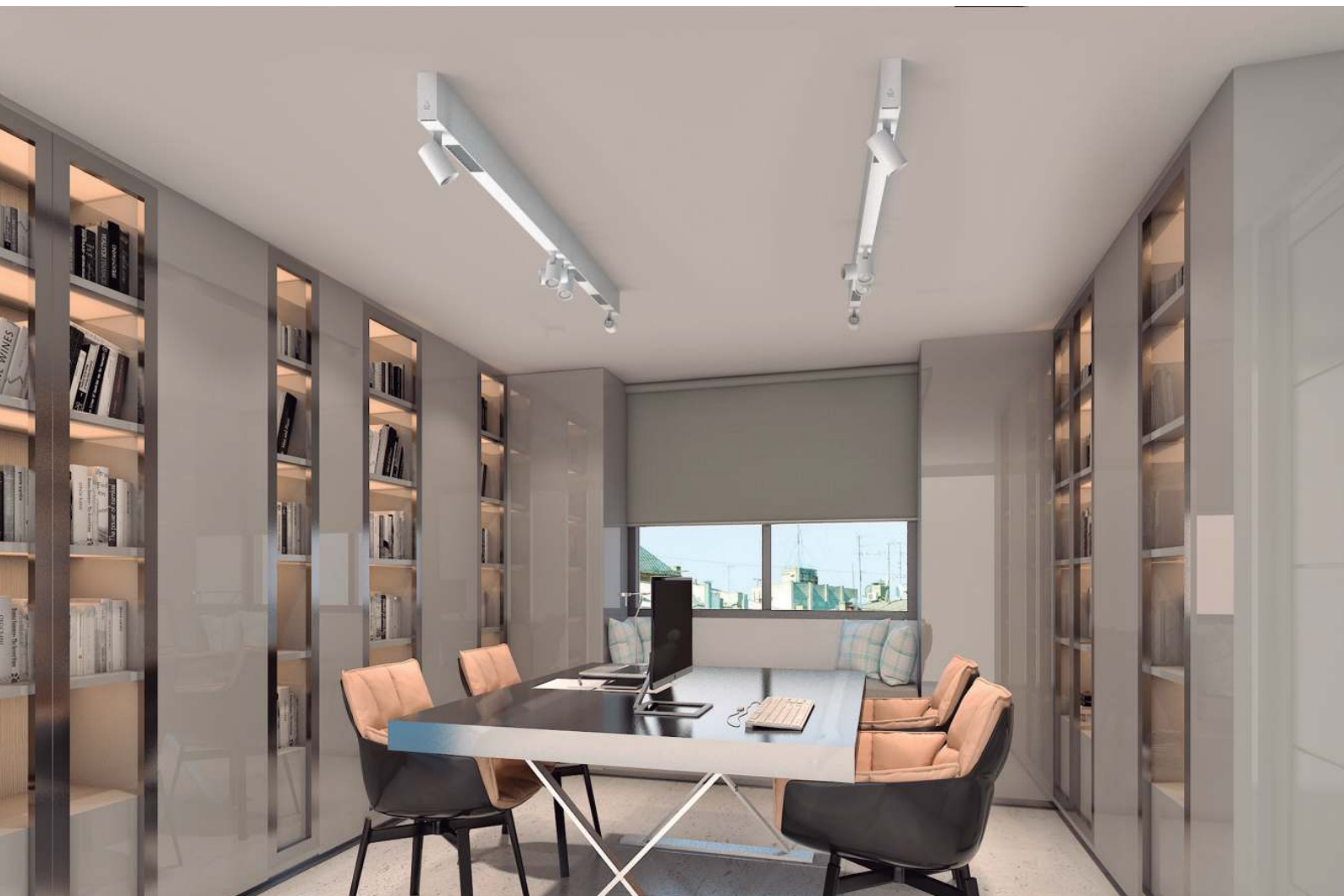
pag. 55

Thickness - Espesor

RF	2x8 mm	CK20
TR - SR - PN	2x3 mm	CK21

**The power of the driver must be at least 15% higher than the electric system power

**La potencia del driver tiene que ser por lo menos un 15% más de la potencia del sistema eléctrico





“Do it your way...” “Hazlo a tu Medida...”

BPM Lines Configuration Program is a perfect tool to design, configure and provide quotations for continuous lines right on the spot. It allows access to all our products and customers can freely combine the components according to their vision.

A very useful program which can be accessed from any computer, tablet or smartphone.

Welcome to BPM LINES APP.

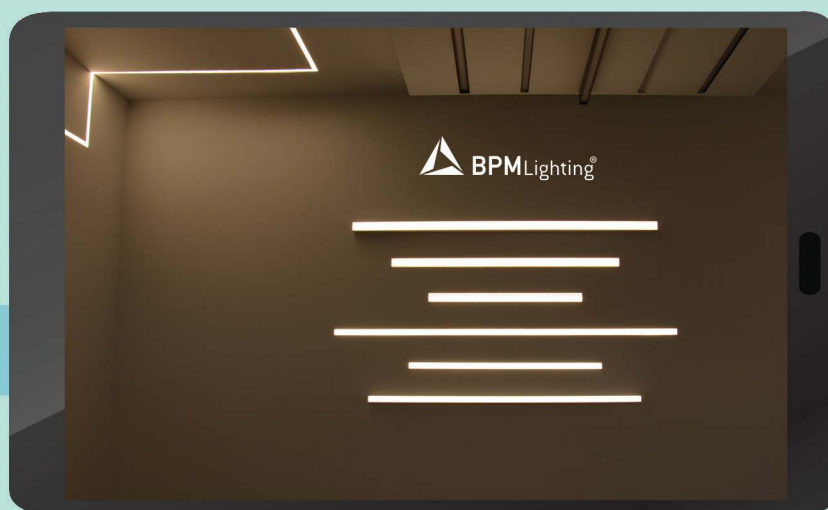
El Configurador de Líneas es la herramienta perfecta para diseñar, configurar y presupuestar en tiempo real las líneas continuas. Con él, facilitamos el acceso a todos nuestros productos combinándolos de la manera que desee fácilmente y en poco tiempo.

Una herramienta útil a la que podrá acceder desde su móvil, tablet u ordenador.

Bienvenidos a BPM LINES APP.

DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

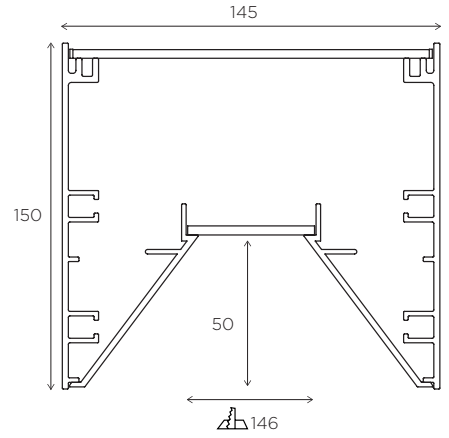


Lines Program *Programa de Líneas*





BPM Lighting®
FLORIDA
 LINE



DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

Configuration | *Configuración*

Indirect light - *Luz indirecta*, pag. 112

Track - *Carril*, pag. 248

Suspension cable - *Cable de suspensión*, pag. 426

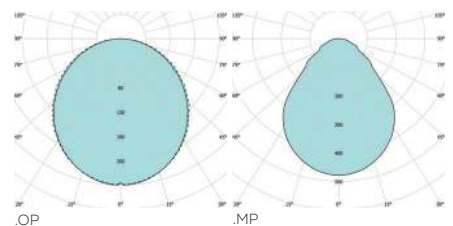
Connection base - *Cajas de conexión*, pag. 422

COVER KIT - *KIT DE TAPAS* pag. 55

Thickness - *Espesor*

RF - TR - SR - PN 2x1,5 mm CK14

PHOTOMETRY - *FOTOMETRÍA*



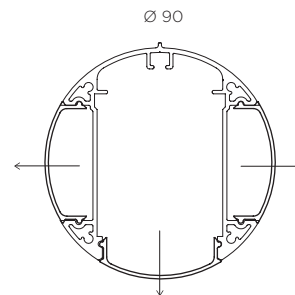
You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



1 - Configuration: REF + #				Color Temperature - Temperatura de color			
Installation - Instalación				2700K	.27K	3000K	.3K
Trimless Empotrado sin marco	.TR	Surface Superficie	.SR	4000K	.4K		
				Dimmable options - Opciones de regulación			
Pendant Colgante	.PN	Track Carril	.TK	1..10V	.D1	DALI	.DA
External color finish - Acabado exterior				Push - Pulsador			
White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK	Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*			
Internal color finish - Acabado interior				Standard power Potencia estándar	.IN7	High power Alta potencia	.IN12
White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK	*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.			
Anodized Gray - G. Anodizado	-AG	Gold - Oro	-G	STANDARD POWER / POTENCIA ESTÁNDAR			
Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ	REF.	L	Power	27K / 3K / 4K
Red - Rojo	-RE	Flamingo - Flamenco	-FL	11521.02.STD	562 mm	11,8 W	1640 lm / 1740 lm / 1820 lm
Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR	11521.03.STD	843 mm	17,7 W	2460 lm / 2610 lm / 2730 lm
Pink - Rosa	-PI	Silver Leaf - Pan de plata	-SL	11521.04.STD	1124 mm	23,6 W	3280 lm / 3480 lm / 3640 lm
Gold Leaf - Pan de oro	-GL	Copper - Cobre	-CO	HIGH POWER / ALTA POTENCIA			
Optic cover - Difusor				REF.	L	Power	27K / 3K / 4K
Opal	.OP	Microprismatic	.MP	11521.02.HI	562 mm	23,6 W	3280 lm / 3460 lm / 3634 lm
Dynamic Light - Luz Dinámica				11521.03.HI	843 mm	35,4 W	4920 lm / 5190 lm / 5452 lm
Dynamic White Blanco dinámico / pag. 64	.DW	RGB / pag. 59	.RGB	11521.04.HI	1124 mm	47,2 W	6560 lm / 6920 lm / 7268 lm

BPM Lighting®
GALA TUBE
R G B



DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

Configuration | Configuración

Indirect light - *Luz indirecta*, pag. 112

Led modules - *Módulos led*, pag. 46

Suspension cable - *Cable de suspensión*, pag. 426

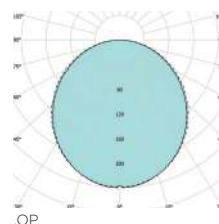
Connection base - *Cajas de conexión*, pag. 422

COVER KIT - *KIT DE TAPAS* pag. 55

Thickness - *Espesor*

PN 2x30 mm CK17

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.OP



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

GALA TUBE

REF. 10203



1 - Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Pendant <i>Colgante</i>	.PN		
Color finish - <i>Acabados</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL	Anodized Gray - <i>G. Anodizado</i>	.AG
Gold - <i>Oro</i>	.G	Copper - <i>Cobre</i>	.CO
Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP		

Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		
Optional indirect light* - <i>Luz indirecta opcional*</i>			
Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12

*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*

REF.	Power	27K / 3K / 4K
.STD	7,2 W	562 lm / 612 lm / 648 lm
.HI	15 W	1100 lm / 1200 lm / 1400 lm

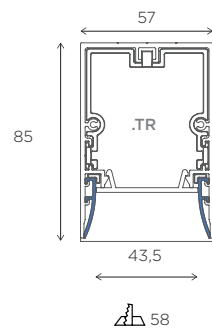
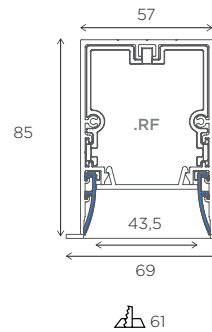
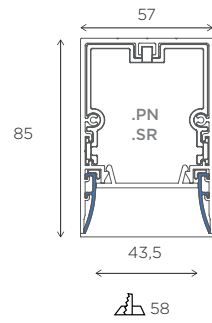
The power can be increased upon request.
Bajo demanda se puede aumentar la potencia de .STD a 20 W/m y de .HI a 28 W/m



REF.	Power	Lumens
.RGB	18 W	600 lm/m



BPMLighting®
WING
 LINE



DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

Configuration | Configuración

Indirect light - *Luz indirecta*, pag. 112

Led Modules - *Módulos Led*, pág. 46

Suspension cable - *Cable de suspensión*, pag. 426

Connection base - *Cajas de conexión*, pag. 422

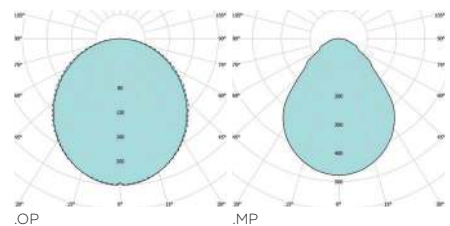
Customizable unions - *Uniones customizables*, pag. 424

COVER KIT - *KIT DE TAPAS* pag. 55

Thickness - *Espesor*

RF	2x8 mm	CK11
TR	2x3 mm	CK12
SR - PN	2x3 mm	CK13

PHOTOMETRY - *FOTOMETRÍA*



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

WING

REF. 10200



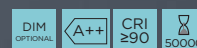
1 - Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF	Trimless <i>Empotrado sin marco</i>	.TR
Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
External color finish - <i>Acabado exterior</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Internal color finish - <i>Acabado interior</i>			
White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Gold - <i>Oro</i>	-G	Aqua	-AQ
Blue - <i>Azul</i>	-BL	Pink - <i>Rosa</i>	-PI
Red - <i>Rojo</i>	-RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	-FL
Green - <i>Verde</i>	-GR	Orange - <i>Naranja</i>	-OR
Gold Leaf - <i>Pan de oro</i>	-GL	Silver Leaf - <i>Pan de plata</i>	-SL
Copper - <i>Cobre</i>	-CO	Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	-AG
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP
Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		
Optional indirect light* - <i>Luz indirecta opcional*</i>			
Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.



Led modules

Módulos led



CONTINUOUS LINE | LÍNEA CONTÍNUA

GALA TUBE - WING - ALAN - ALBA

STANDARD POWER / POTENCIA ESTÁNDAR

REF.	L	Power	27 K / 3 K / 4 K
11520.01.STD	281 mm	5,9 W	820 lm / 870 lm / 910 lm
11520.01M.STD	422 mm	8,9 W	1230 lm / 1300 lm / 1360 lm
11520.02.STD	562 mm	11,8 W	1640 lm / 1740 lm / 1820 lm
11520.02M.STD	703 mm	14,8 W	2050 lm / 2170 lm / 2270 lm
11520.03.STD	843 mm	17,7 W	2460 lm / 2610 lm / 2730 lm
11520.03M.STD	984 mm	20,7 W	2870 lm / 3040 lm / 3180 lm
11520.04.STD	1124 mm	23,6 W	3280 lm / 3480 lm / 3640 lm
11520.04M.STD	1265 mm	26,6 W	3690 lm / 3910 lm / 4090 lm
11520.05.STD	1405 mm	29,5 W	4100 lm / 4350 lm / 4550 lm
11520.05M.STD	1546 mm	32,5 W	4510 lm / 4780 lm / 5000 lm
11520.06.STD	1686 mm	35,4 W	4920 lm / 5220 lm / 5460 lm
11520.06M.STD	1827 mm	38,4 W	5330 lm / 5655 lm / 5915 lm
11520.07.STD	1967 mm	41,3 W	5740 lm / 6090 lm / 6370 lm
11520.07M.STD	2108 mm	44,3 W	6150 lm / 6525 lm / 5915 lm
11520.08.STD	2248 mm	47,2 W	6560 lm / 6960 lm / 7280 lm
11520.08M.STD	2389 mm	50,2 W	6970 lm / 7395 lm / 7735 lm
11520.09.STD	2529 mm	53,1 W	7380 lm / 7830 lm / 8190 lm
11520.09M.STD	2670 mm	56,1 W	7790 lm / 8265 lm / 8646 lm
11520.10.STD	2810 mm	59 W	8200 lm / 8700 lm / 9100 lm
11520.10M.STD	2951 mm	62 W	8610 lm / 9135 lm / 9555 lm

HIGH POWER / ALTA POTENCIA

REF.	L	Power	27 K / 3 K / 4 K
11520.01.HI	281 mm	11,80 W	1640 lm / 1730 lm / 1817 lm
11520.01M.HI	422 mm	17,7 W	2460 lm / 2600 lm / 2726 lm
11520.02.HI	562 mm	23,6 W	3280 lm / 3460 lm / 3634 lm
11520.02M.HI	703 mm	29,5 W	3608 lm / 4430 lm / 4543 lm
11520.03.HI	843 mm	35,4 W	4920 lm / 5190 lm / 5452 lm
11520.03M.HI	984 mm	41,3 W	5740 lm / 6055 lm / 6360 lm
11520.04.HI	1124 mm	47,2 W	6560 lm / 6920 lm / 7268 lm
11520.04M.HI	1265 mm	53,1 W	7380 lm / 7785 lm / 8177 lm
11520.05.HI	1405 mm	59 W	8200 lm / 8650 lm / 9085 lm
11520.05M.HI	1546 mm	64,9 W	9020 lm / 9515 lm / 9994 lm
11520.06.HI	1686 mm	70,8 W	9840 lm / 10380 lm / 10902 lm

Configuration Led modules: REF + #

Color temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Opciones de regulación - Dimmable options

1..10V	.D1	Pulsador - Push	.PU
DALI	.DA		

Led stripe

Tira de led

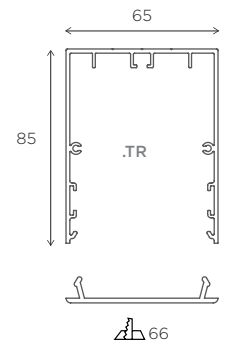
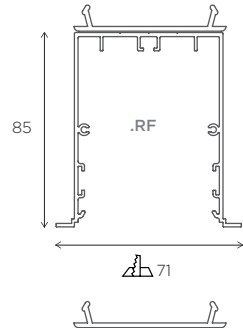
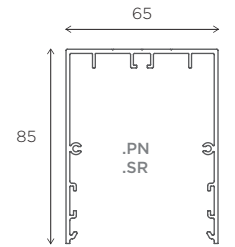
CONTINUOUS LINE | LÍNEA CONTÍNUA

MINI ALBA

REF.	L	Power	Tª	lm/m	Tensión Voltage	LEDs/m	Tipo de led Led type
11528.27K	100 mm	20 W/m	27 K	1400	24 V	60	5630
11528.3K	100 mm	20 W/m	3 K	1500	24 V	60	5630
11528.4K	100 mm	20 W/m	4 K	1560	24 V	60	5630



BPM Lighting®
ALAN
 LINE



DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

Configuration | Configuración

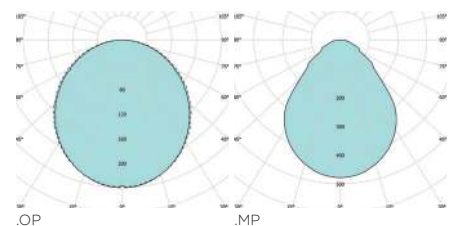
- Indirect light - *Luz indirecta*, pag. 112
- Track - *Carril*, pag. 248
- Led Modules - *Módulos Led*, pág. 46
- Suspension cable - *Cable de suspensión*, pag. 426
- Connection base - *Cajas de conexión*, pag. 422
- Customizable unions - *Uniones personalizables*, pag. 424

COVER KIT - KIT DE TAPAS pag. 55

Thickness - Espesor

RF	2x8 mm	CK01
TR	2x2 mm	CK02
SR - PN	2x3 mm	CK03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

ALAN

REF. 10178



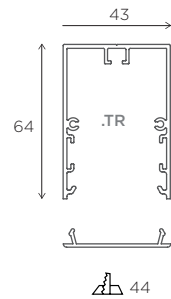
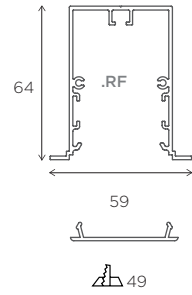
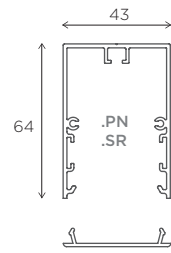
1 - Configuration: REF +

Installation - <i>Instalación</i>			
Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF	Trimless <i>Empotrado sin marco</i>	.TR
Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
Track <i>Carril</i>	.TK		
Color finish - <i>Acabados</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Gold - <i>Oro</i>	.G	Aqua	.AQ
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	.AG	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP
Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		
Optional indirect light* - <i>Luz indirecta opcional*</i>			
Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.

BPM Lighting®
ALBA
LINE



DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

Configuration | Configuración

Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

Track - Carril, pag. 248

Led Modules - Módulos Led, pág. 46

Suspension cable - Cable de suspensión, pag. 426

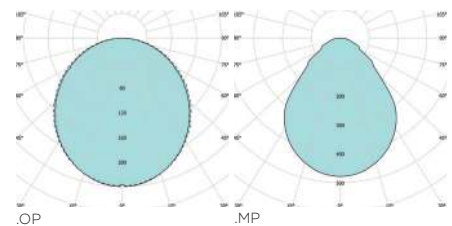
Connection base - Cajas de conexión, pag. 422

Customizable unions - Uniones customizables, pag. 424

COVER KIT - KIT DE TAPAS

Module	Thickness	Code
RF	2x8 mm	CK04
TR	2x2 mm	CK05
SR - PN	2x3 mm	CK06

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



1 - Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF	Trimless <i>Empotrado sin marco</i>	.TR
Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
Wall surface <i>Aplique</i>	.WS	Track <i>Carril</i>	.TK
Color finish - <i>Acabados</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Gold - <i>Oro</i>	.G	Aqua	.AQ
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	.AG	Copper - <i>Cobre</i>	.CO
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP
Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB

Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		
Optional indirect light* - <i>Luz indirecta opcional*</i>			
Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12

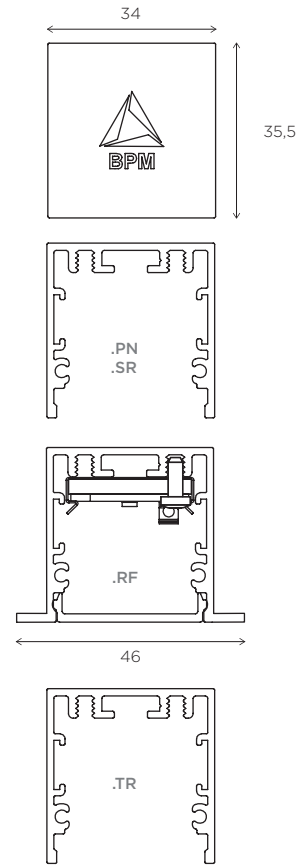
*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*

WALL SURFACE - APLIQUE

REF.	L	Power	27K / 3K / 4K
10187.01	167	3 W	410 lm / 435 lm / 455 lm
10187.02		5,9 W	820 lm / 865 lm / 909 lm
10187.03	307	5,9 W	820 lm / 870 lm / 910 lm
10187.04		11,8 W	1640 lm / 1730 lm / 1817 lm
10187.05	447	8,9 W	1230 lm / 1305 lm / 1365 lm
10187.06		17,7 W	2460 lm / 2600 lm / 2726 lm
10187.07	588	11,8 W	1640 lm / 1740 lm / 1820 lm
10187.08		23,6 W	3280 lm / 3460 lm / 3634 lm



BPM^{Lighting}
MINI ALBA
 LINE



DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

Configuration | Configuración

Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

Suspension cable - Cable de suspensión, pag. 426

Connection base - Cajas de conexión, pag. 422

Customizable unions - Uniones personalizables, pag. 424

Optional / Opcional

LED STRIPE - TIRA DE LED pag. 49

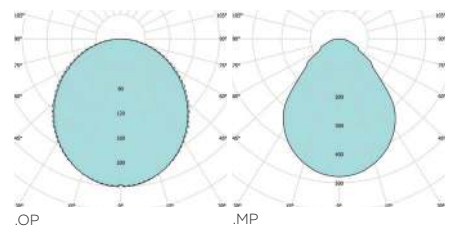


COVER KIT - KIT DE TAPAS pag. 55

RF 2x8 mm CK18

TR - SR - PN 2x2 mm CK19

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

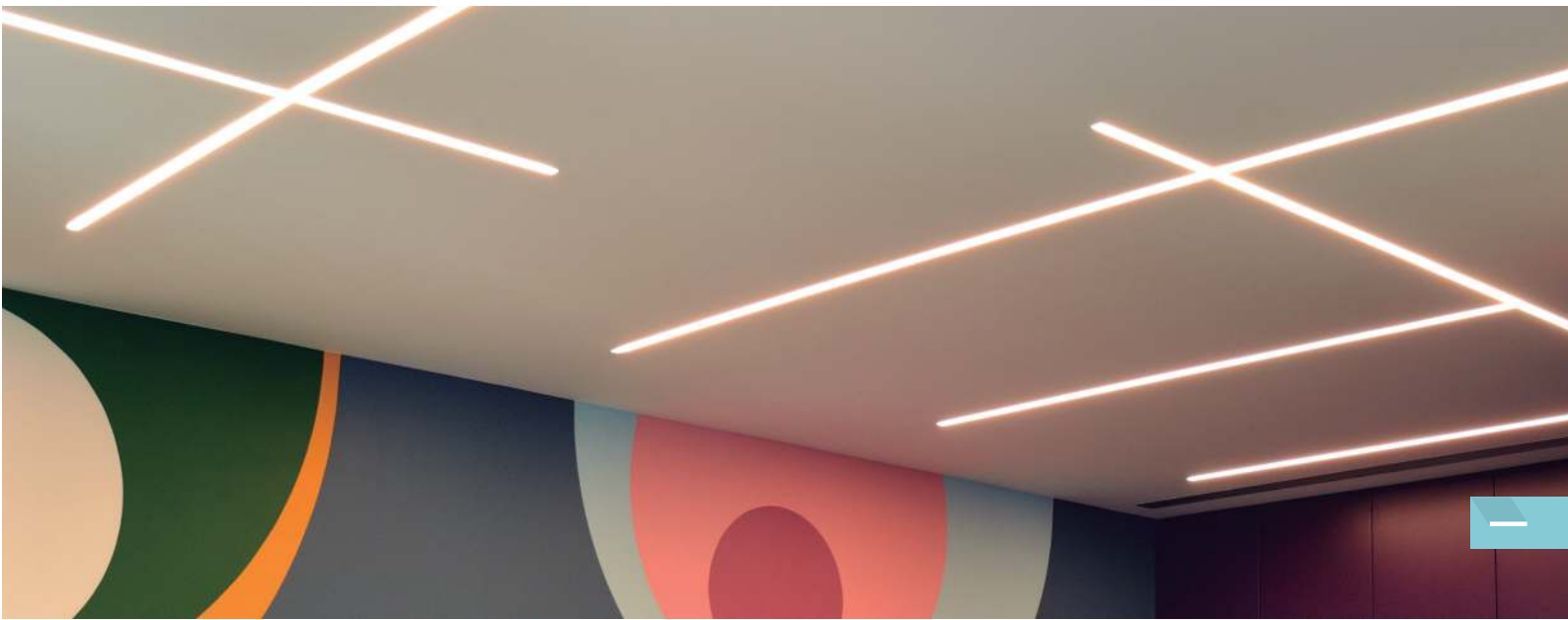


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

MINI ALBA

REF. 10211



1 - Configuration: 10211 + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF	Trimless <i>Empotrado sin marco</i>	.TR
Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
Color finish - <i>Acabados</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Gold - <i>Oro</i>	.G	Aqua	.AQ
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	.AG	Copper - <i>Cobre</i>	.CO
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP

Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Bianco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
Optional indirect light* - <i>Luz indirecta opcional*</i>			
Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12

*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*

2 - Configuration: LED MODULES 10211 + #			
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

STANDARD POWER / POTENCIA ESTÁNDAR

REF	L	Power	2700K / 3000K / 4000 K
11522.01.STD	281 mm	5,9 W	820 lm / 870 lm / 910 lm
11522.01M.STD	422 mm	8,9 W	1230 lm / 1300 lm / 1360 lm
11522.02.STD	562 mm	11,8 W	1640 lm / 1740 lm / 1820 lm
11522.02M.STD	703 mm	14,8 W	2050 lm / 2170 lm / 2270 lm
11522.03.STD	843 mm	17,7 W	2460 lm / 2610 lm / 2730 lm
11522.03M.STD	984 mm	20,7 W	2870 lm / 3040 lm / 3180 lm
11522.04.STD	1124 mm	23,6 W	3280 lm / 3480 lm / 3640 lm
11522.04M.STD	1265 mm	26,6 W	3690 lm / 3910 lm / 4090 lm
11522.05.STD	1405 mm	29,5 W	4100 lm / 4350 lm / 4550 lm
11522.05M.STD	1546 mm	32,5 W	4510 lm / 4780 lm / 5000 lm
11522.06.STD	1686 mm	35,4 W	4920 lm / 5220 lm / 5460 lm

HIGH POWER / ALTA POTENCIA

REF	L	Power	2700K / 3000K / 4000K
11522.01.HI	281 mm	11,80 W	1640 lm / 1730 lm / 1817 lm
11522.01M.HI	422 mm	17,7 W	2460 lm / 2600 m / 2726 lm
11522.02.HI	562 mm	23,6 W	3280 lm / 3460 lm / 3634 lm
11522.02M.HI	703 mm	29,5 W	3608 lm / 4430 lm / 4543 lm
11522.03.HI	843 mm	35,4 W	4920 lm / 5190 lm / 5452 lm

CUT OUT MEASURES - MEDIDAS DE CORTE

.RF



CO:

$L \text{ LED MODULES} + 25 \text{ mm} + 8 \times (N-1) + (2 \times 8 \text{ mm}) - 8 \text{ mm}$

Perfil length - Longitud del perfil

Cover kit
Kit de tapas

Total length of luminaire - Longitud total de la luminaria

.TR



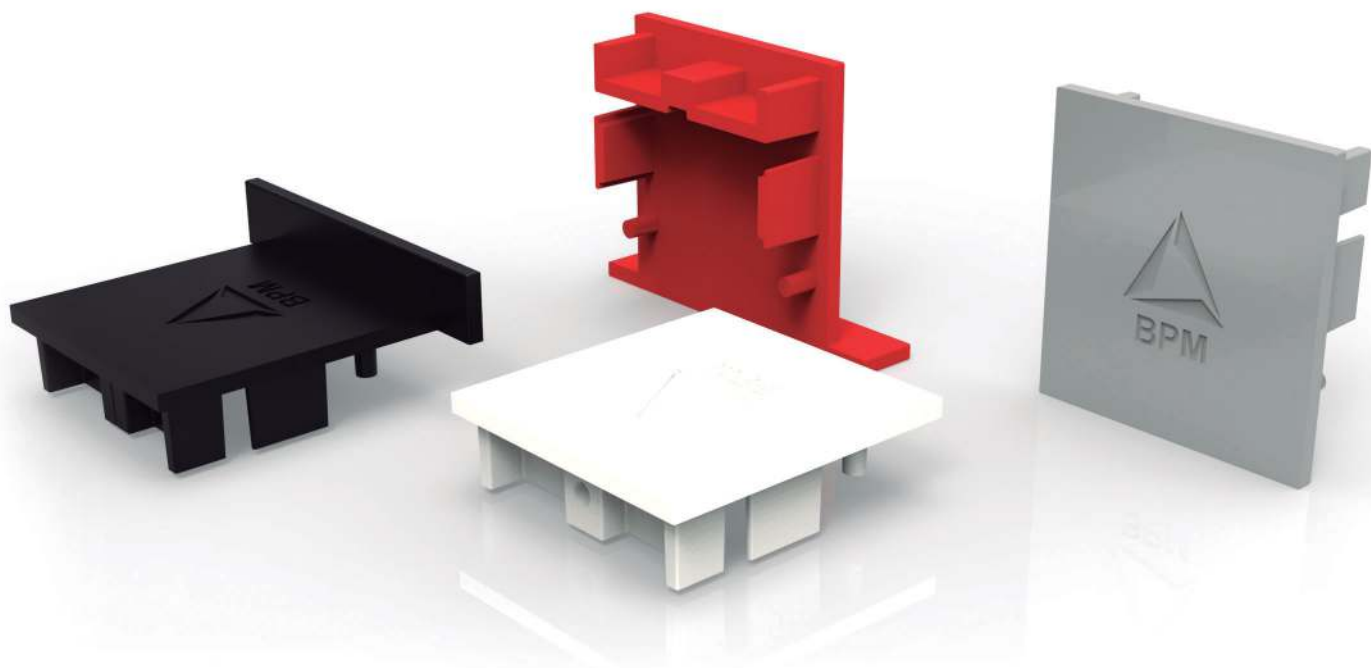
CO:

$L \text{ LED MODULES} + 25 \text{ mm} + 8 \times (N-1) + (2 \times 2 \text{ mm}) + 1 \text{ mm}$

Perfil length - Longitud del perfil

Cover kit
Kit de tapas

Total length of luminaire - Longitud total de la luminaria



Cover Kit

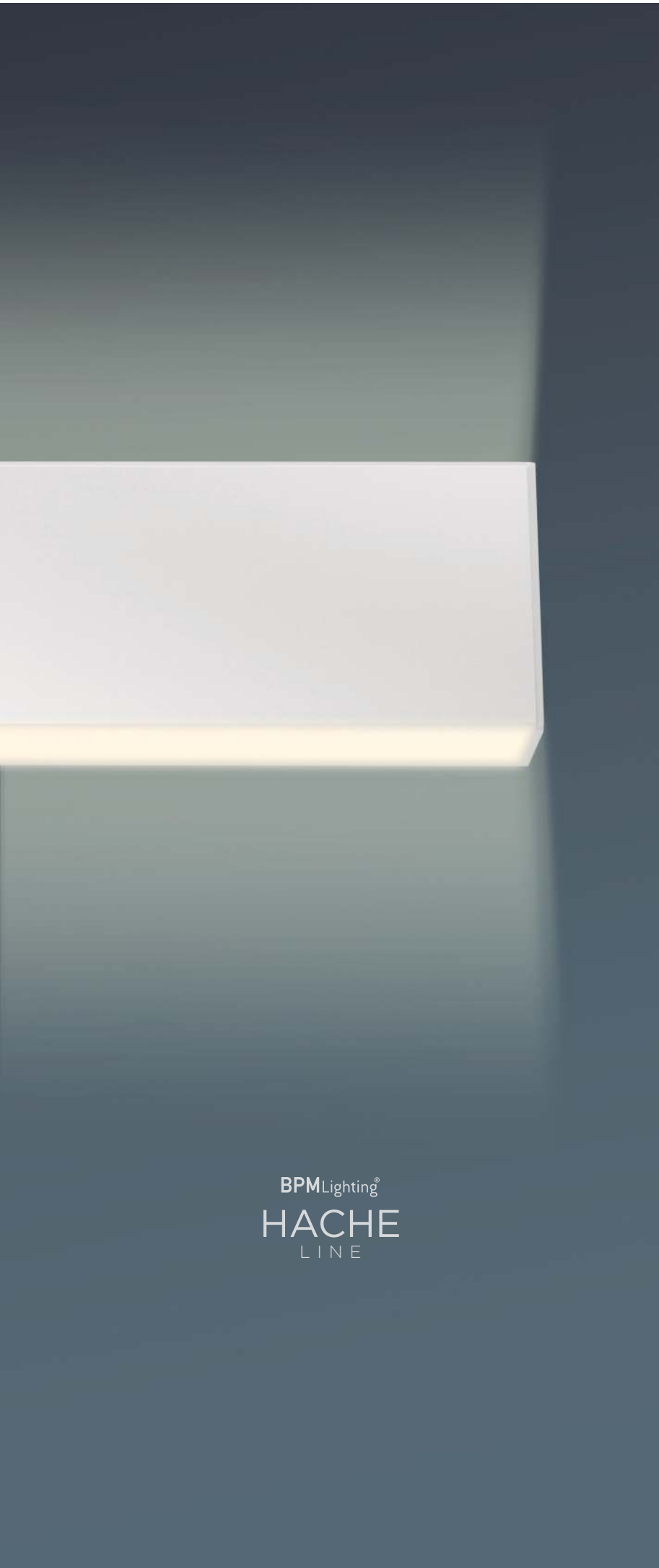
Kit de tapas

Select the cover code and choose the color finish.
Selecciona la referencia de la tapa y elige el acabado.

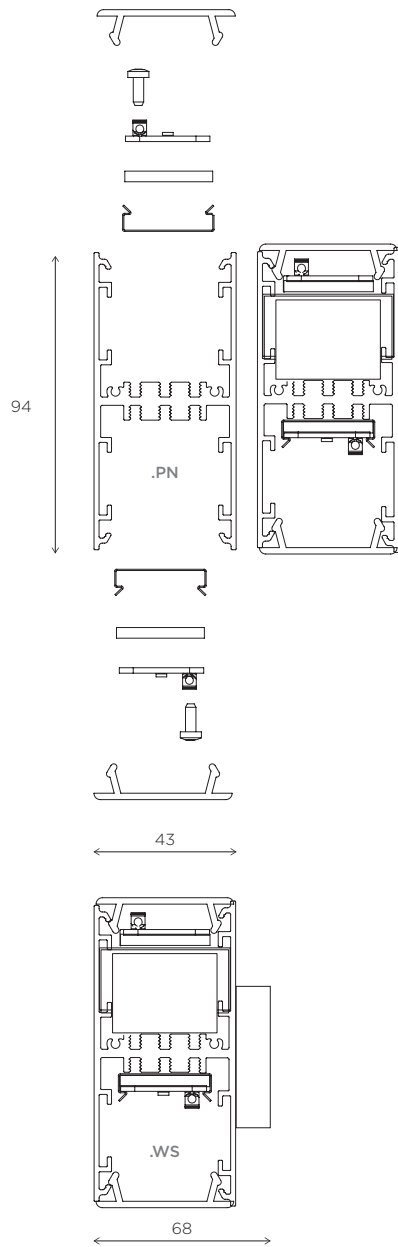
Configuration: COVER KIT REF +

Color finish - Acabados

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	.AG	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Copper - <i>Cobre</i>	.CO



BPMLighting®
HACHE
 LINE



DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

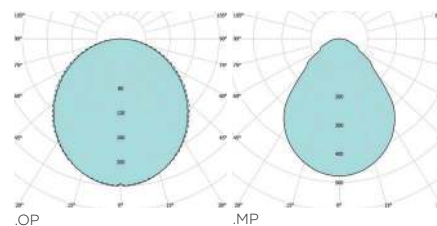
Configuration | Configuración

Suspension cable - Cable de suspensión, pag. 426
 Connection base - Cajas de conexión, pag. 422

COVER KIT - KIT DE TAPAS pag. 55

WS - PN CK22

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

HACHE

REF. 10215



1 - Configuration: 10215 +

Installation - *Instalación*

Wall surface <i>Aplicado</i>	.WS	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
---------------------------------	-----	----------------------------	-----

Color finish - *Acabados*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Gold - <i>Oro</i>	.G	Aqua	.AQ
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anodized Gray - <i>Gris anodi.</i>	.AG	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
---	-----	----------------------	------

2 - Configuration: LED MODULES 10215 +

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

Optional indirect light* - *Luz indirecta opcional**

Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12
--	------	------------------------------------	-------

*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*

Wall surface accessories

Wall box - <i>Caja de pared</i>	BX01
---------------------------------	------

Configuration: BX01 +

Color finish - *Acabados*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Anodized Gray - <i>Gris anodi.</i>	.AG	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

WALL BOX - CAJA DE PARED

Measures - *Medidas*

BOX01	100x40x25 mm
BOX01 (L)	150x40x25 mm

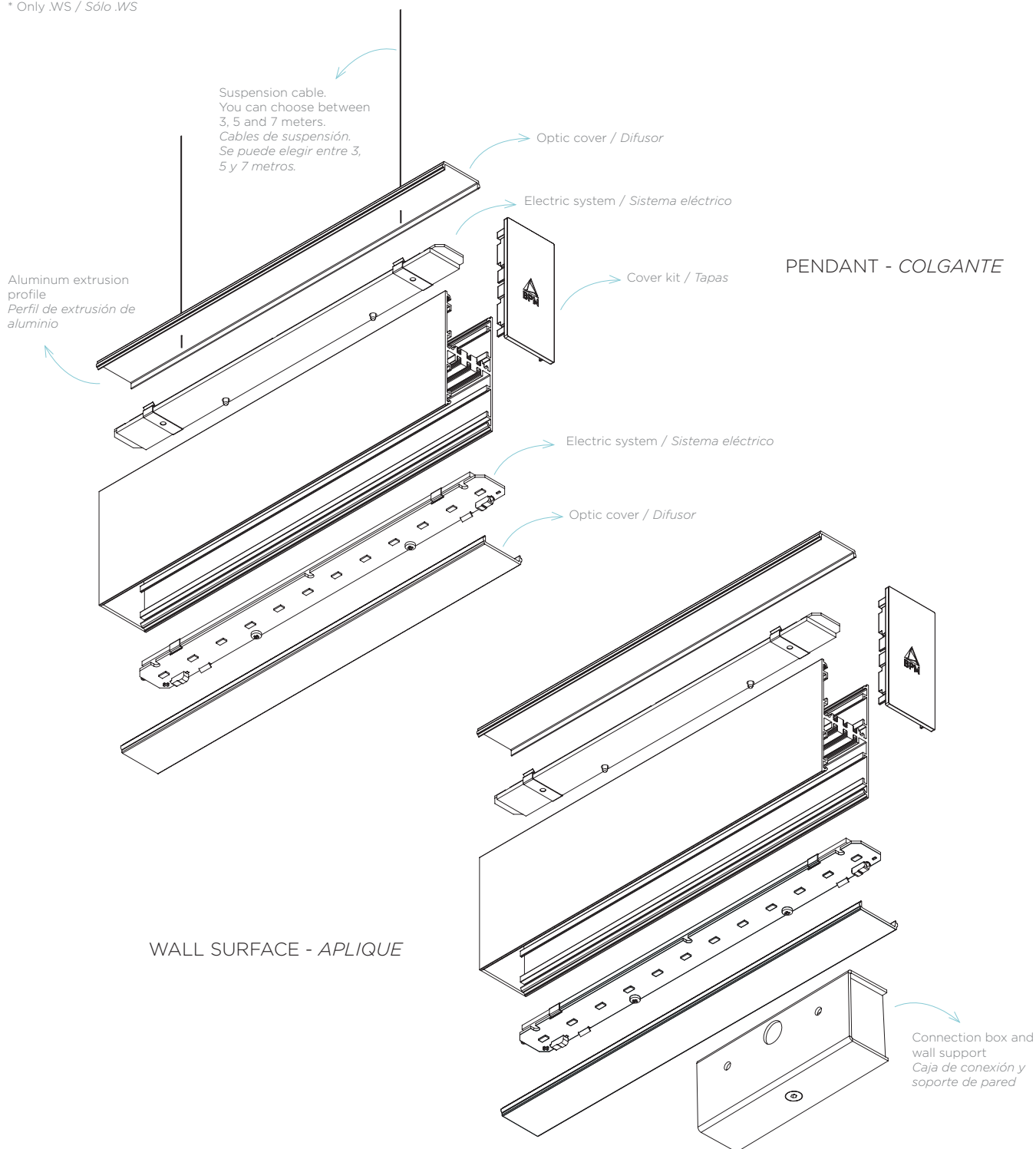
(L) From 500mm total length, connection box BOX01 (L) will be used instead of BOX01

(L) A partir de 500 mm de longitud total, se utilizará la caja de pared BOX01(L) en vez de BOX01

STANDARD POWER / POTENCIA ESTÁNDAR

REF.	L	Power	27K	3K	4K
11527.01.STD*	281 mm	5,90 W + 5,90 W	820 + 820 lm	870 + 870 lm	910 + 910 lm
11527.01M.STD*	422 mm	8,90 W + 8,90 W	1230 + 1230 lm	1300 + 1300 lm	1360 + 1360 lm
11527.02.STD	562 mm	11,80 W + 11,80 W	1640 + 1640 lm	1740 + 1740 lm	1820 + 1820 lm
11527.02M.STD	703 mm	14,80 W + 14,80 W	2050 + 2050 lm	2170 + 2170 lm	2270 + 2270 lm
11527.03.STD	843 mm	17,70 W + 17,70 W	2460 + 2460 lm	2610 + 2610 lm	2730 + 2730 lm
11527.03M.STD	984 mm	20,70 W + 20,70 W	2870 + 2870 lm	3040 + 3040 lm	3180 + 3180 lm
11527.04.STD	1124 mm	23,60 W + 23,60 W	3280 + 3280 lm	3480 + 3480 lm	3640 + 3640 lm
11527.04M.STD	1265 mm	26,60 W + 26,60 W	3690 + 3690 lm	3910 + 3910 lm	4090 + 4090 lm
11527.05.STD	1405 mm	29,50 W + 29,50 W	4100 + 4100 lm	4350 + 4350 lm	4550 + 4550 lm
11527.05M.STD	1546 mm	32,50 W + 32,50 W	4510 + 4510 lm	4780 + 4780 lm	5000 + 5000 lm

* Only .WS / Sólo .WS





The color of light

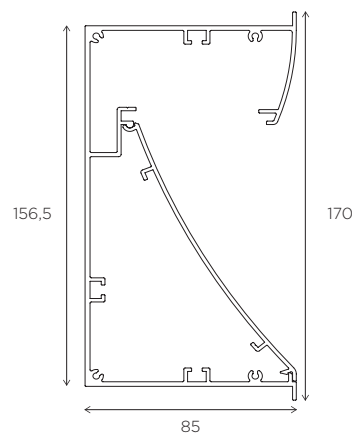
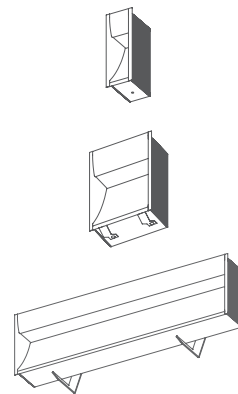
El color de la luz

Configuration					
	I Rated (mA)	Voltage (V)	P Rated (W)	Color	Flux (lm)
.RGB	240	24	5,76	Red	310
				Green	760
				Blue	210

Check technical data for each luminaire. *Consultar datos técnicos para cada luminaria.*



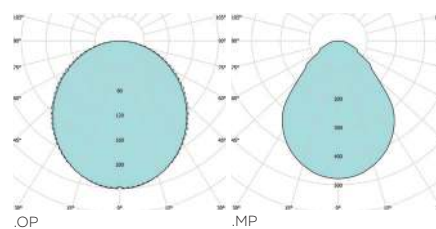
BPMLighting®
ALBENIZ



DESIGN YOUR PROJECT

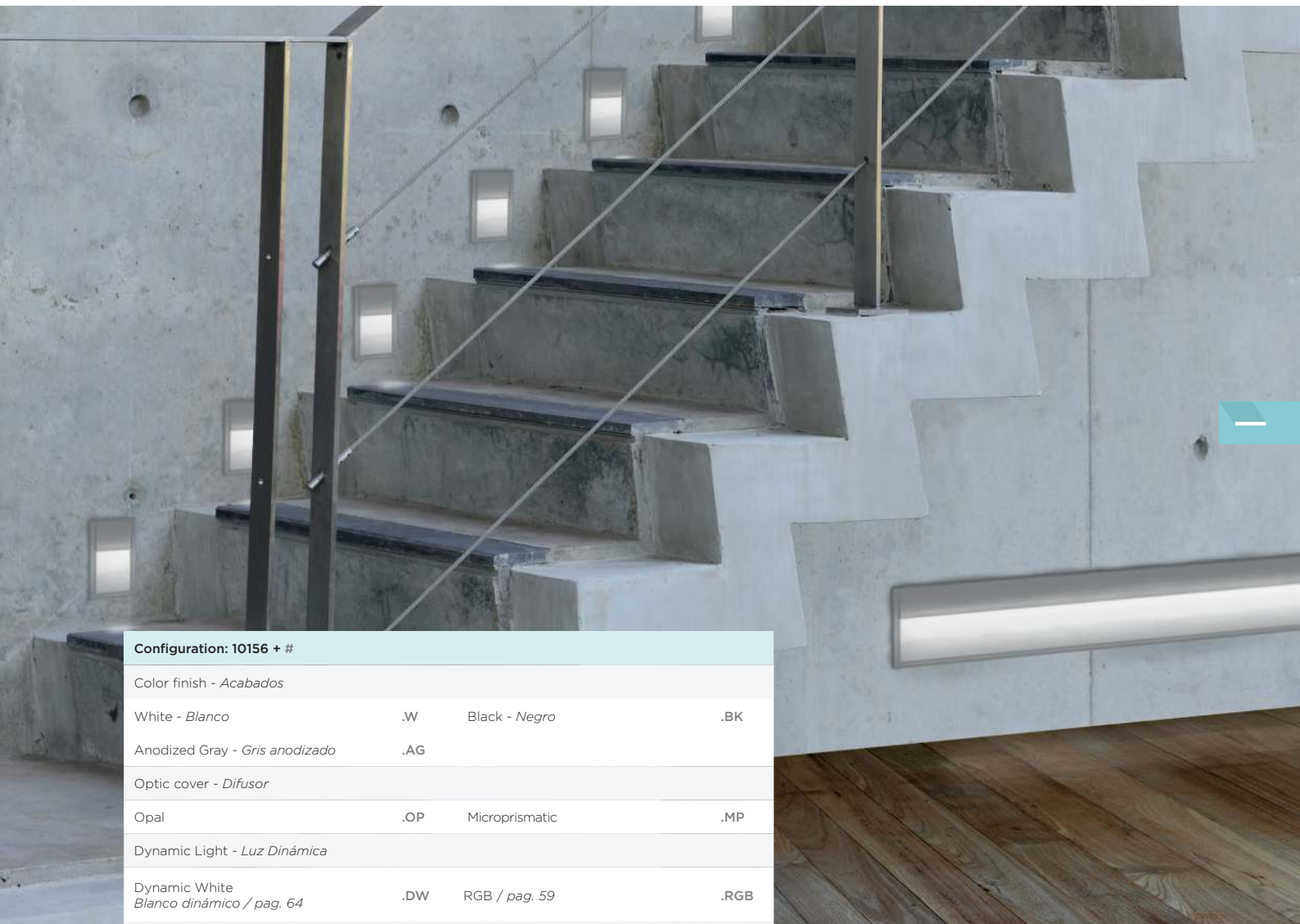
LINES APPLICATION

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

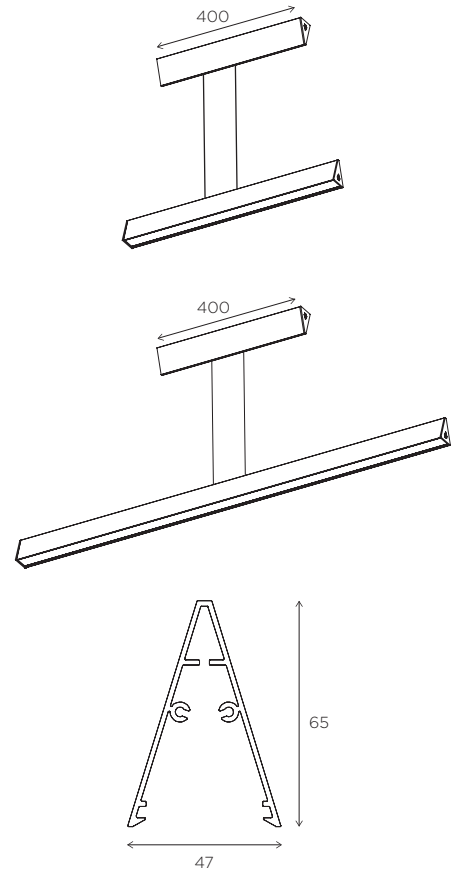


Configuration: 10156 + #			
Color finish - <i>Acabados</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	.AG		
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP
Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

REF.	L	Power	27K / 3K / 4K	
10156.10	82 mm	3,2 W	- / 305 lm / -	80x165 mm
10156.11	120 mm	6,4 W	- / 610 lm / -	115x165 mm
10156.12	165 mm	5,9 W	820 lm / 870 lm / 910 lm	155x160 mm
10156.04	585 mm	11,8 W	1640 lm / 1740 lm / 1820 lm	575x160 mm
10156.09		23,6 W	3280 lm / 3460 lm / 3634 lm	
10156.05	865 mm	17,7 W	2460 lm / 2610 lm / 2730 lm	855x160 mm
10156.13		35,4 W	4920 lm / 5190 lm / 5452 lm	
10156.06	1145 mm	23,6 W	3280 lm / 3480 lm / 3640 lm	1135x160 mm
10156.14		45,6 W	6560 lm / 6920 lm / 7268 lm	
10156.08	1430 mm	29,50 W	4100 lm / 4350 lm / 4550 lm	1420x160 mm
10156.15		59 W	8200 lm / 8650 lm / 9085 lm	



BPMLighting®
ALZIRA



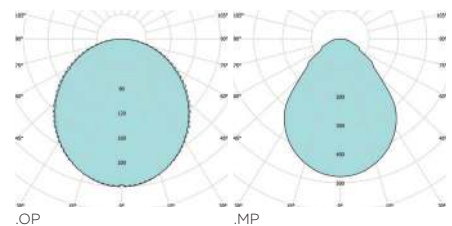
DESIGN YOUR PROJECT

LINES APPLICATION

Configuration | Configuración

Track - Carril, pag. 248

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

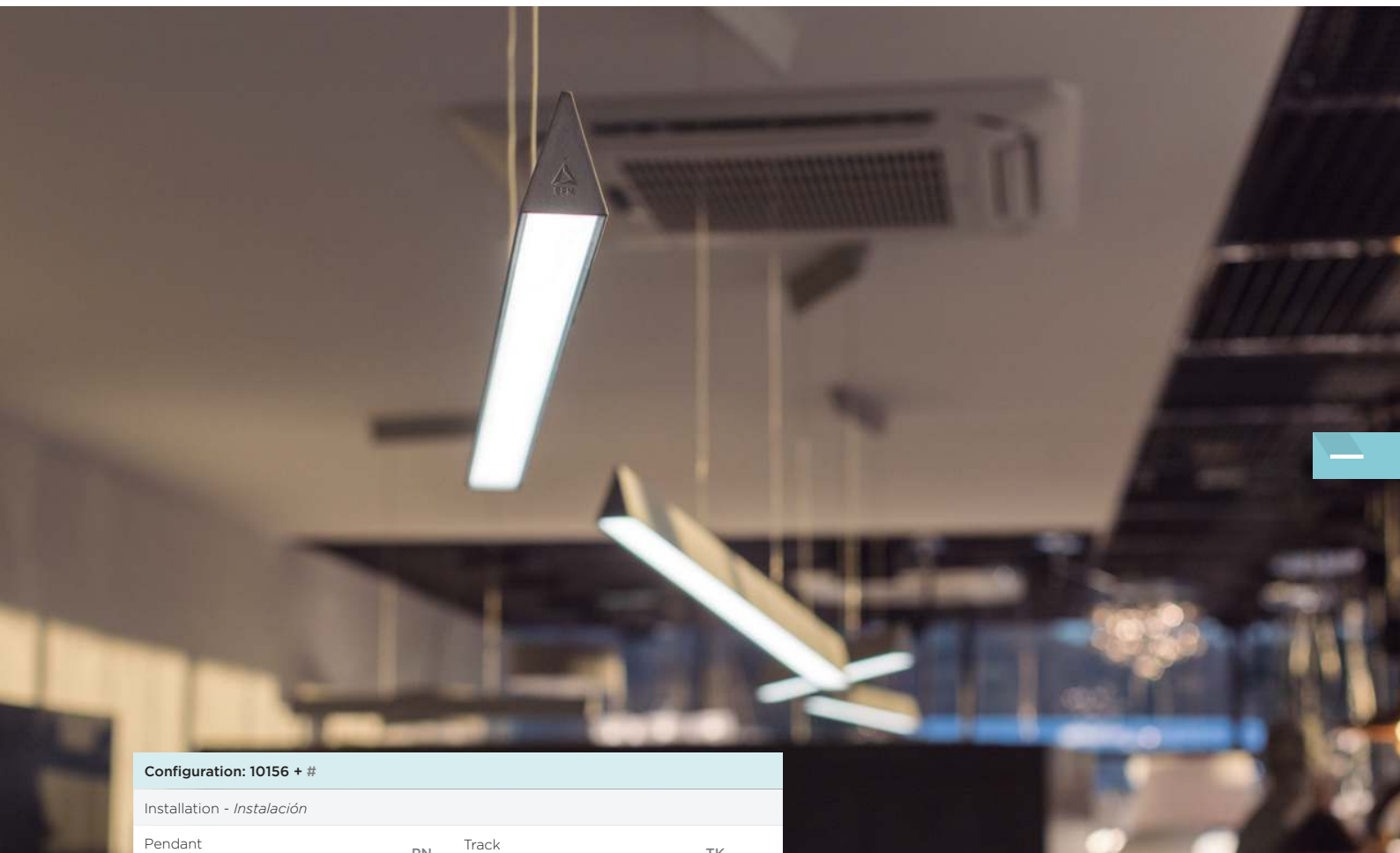


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

ALZIRA

REF. 10169



Configuration: 10156 + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Pendant <i>Colgante</i>	.PN	Track <i>Carril</i>	.TK
Color finish - <i>Acabados</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	.AG		
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP
Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		
REF.	L	Power	27K / 3K / 4K
10169.01	590 mm	12 W	1640 lm / 1740 lm / 1820 lm
10169.04	590 mm	24 W	3280 lm / 3460 lm / 3634 lm
10169.02	875 mm	18 W	2460 lm / 2610 lm / 2730 lm
10169.05	875 mm	36 W	4920 lm / 5190 lm / 5452 lm
10169.03	1155 mm	24 W	3280 lm / 3480 lm / 3640 lm
10169.06	1155 mm	47 W	6560 lm / 6920 lm / 7268 lm

“The Circadian “*La Experiencia*”

Dynamic White

Our life is constantly changing, therefore we need luminaires that adapt to our surroundings.

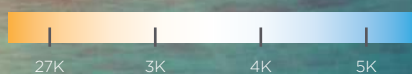
In BPM Lighting we strive for human well-being and that is why we tailor our lighting systems to the circadian rhythms of people: a system that allows you to create a better atmosphere and working environment by synchronizing the color temperature of the luminaire with the sunlight.

Blanco Dinámico

Nuestra vida cambia constantemente, por ello necesitamos luminarias que se adapten a nuestro entorno.

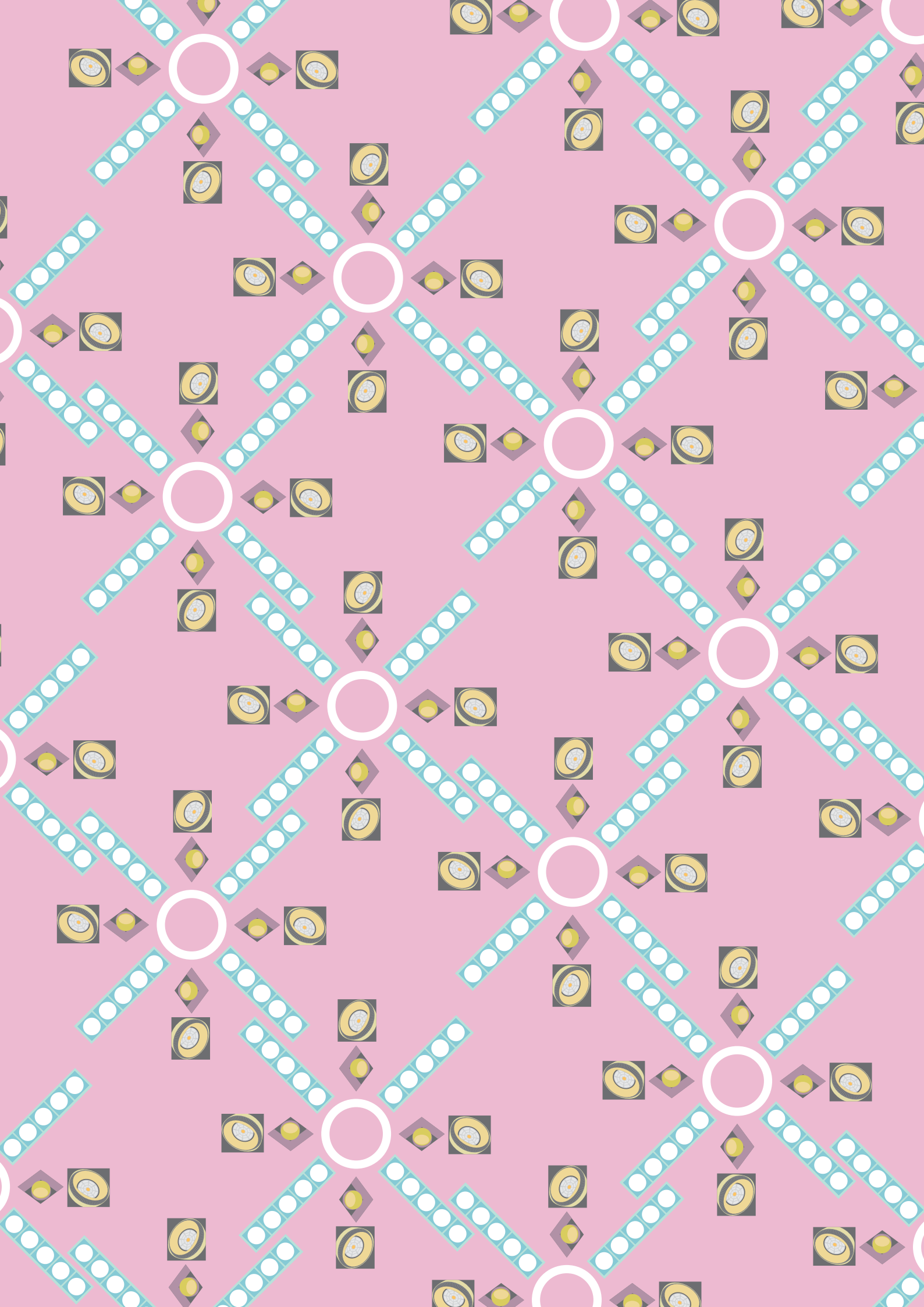
En BPM Lighting buscamos el bienestar humano y por eso adaptamos nuestros sistemas de iluminación a los ritmos circadianos de las personas: un sistema que permite crear un mejor ambiente y entorno de trabajo sincronizando la temperatura de color de la luminaria con la luz solar.

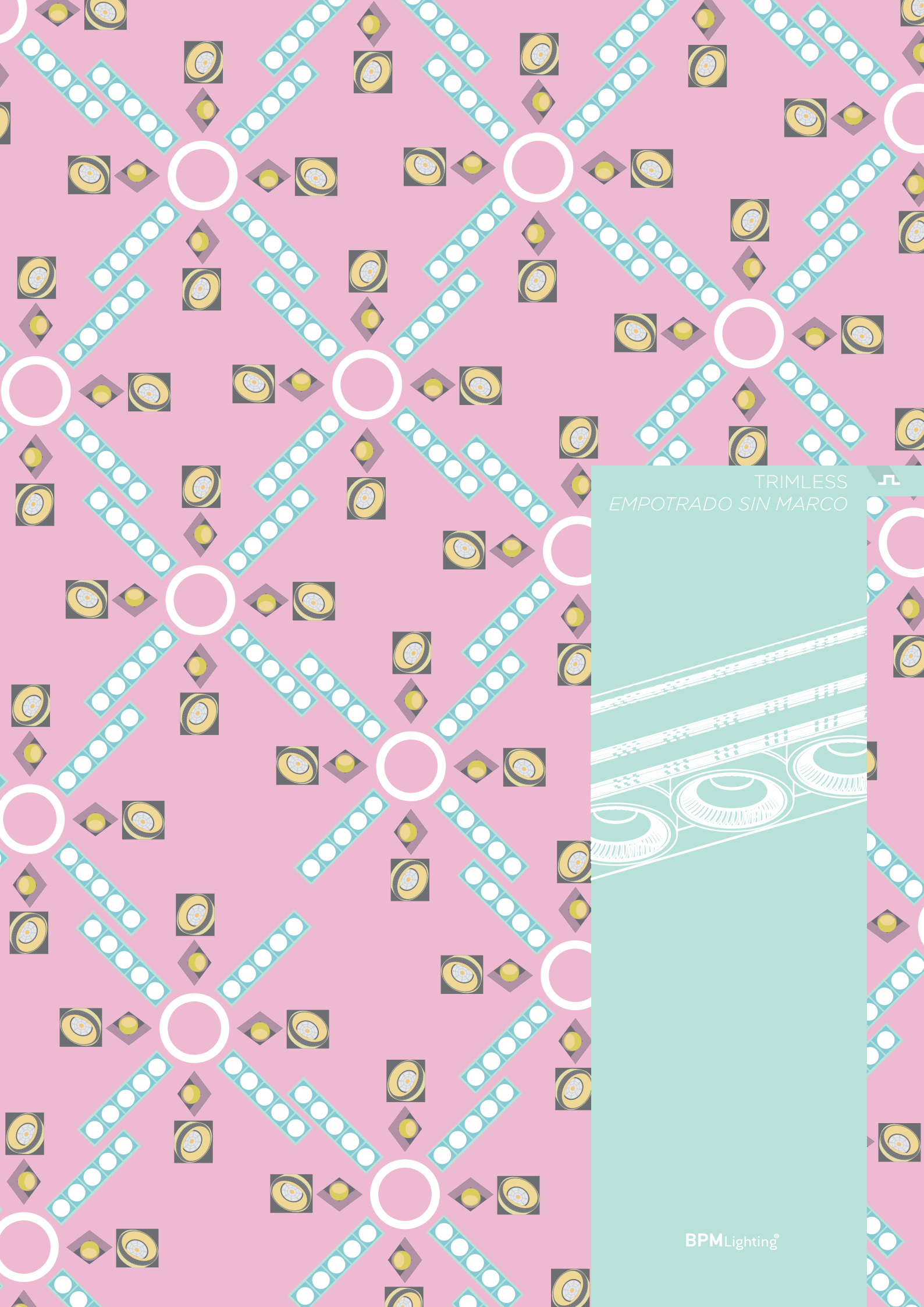
Experience” *Circadiana*”



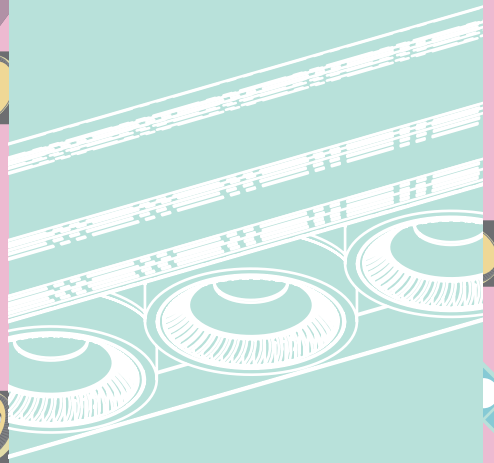
.DW Configuration					
	Color Temperature	I Rated (mA)	Voltage (V)	P Rated (W)	Flux (lm)
.DW	27K	200	18,1	3,66	518
	5K			4,66	605
	27K	350	18,1	6,34	842
	5K				983

Check technical data for each luminaire. *Consultar datos técnicos para cada luminaria.*





TRIMLESS
EMPOTRADO SIN MARCO



BPMLighting®





MARTORELL | PAG. 70



MINI MARTORELL | PAG. 72



NEW
MICRO MARTORELL | PAG. 74



LENT MODULAR | PAG. 78



FLORIDA | PAG. 80



FLORIDA SQUARE | PAG. 82



OHIO | PAG. 84



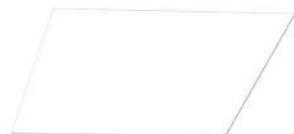
OHIO SQUARE | PAG. 86



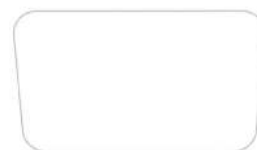
ALABAMA | PAG. 90



ALTAMIRA | PAG. 92



ALTAMIRA SQUARE | PAG. 94



ALTAIR | PAG. 96



ALASKA | PAG. 98



LUK FREIR | PAG. 100



KOL DAN | PAG. 102



CUBE | PAG. 104



GRAN CUBE | PAG. 105

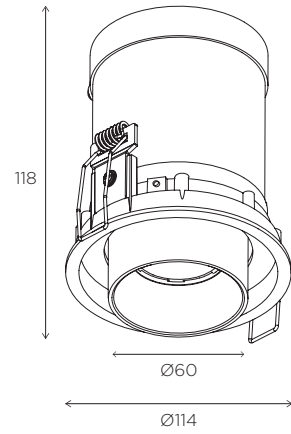


TARREGA | PAG. 106



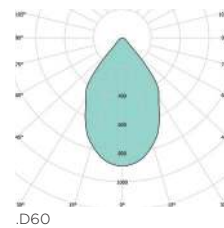
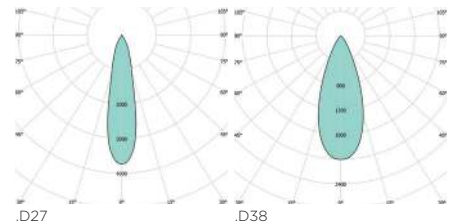
TARREGA SQUARE | PAG. 106





CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 120 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 270

.TK

PAG. 252

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia

10 W

Lumens - Lúmenes

27K - 675 lm

3K - 711 lm

4K - 745 lm

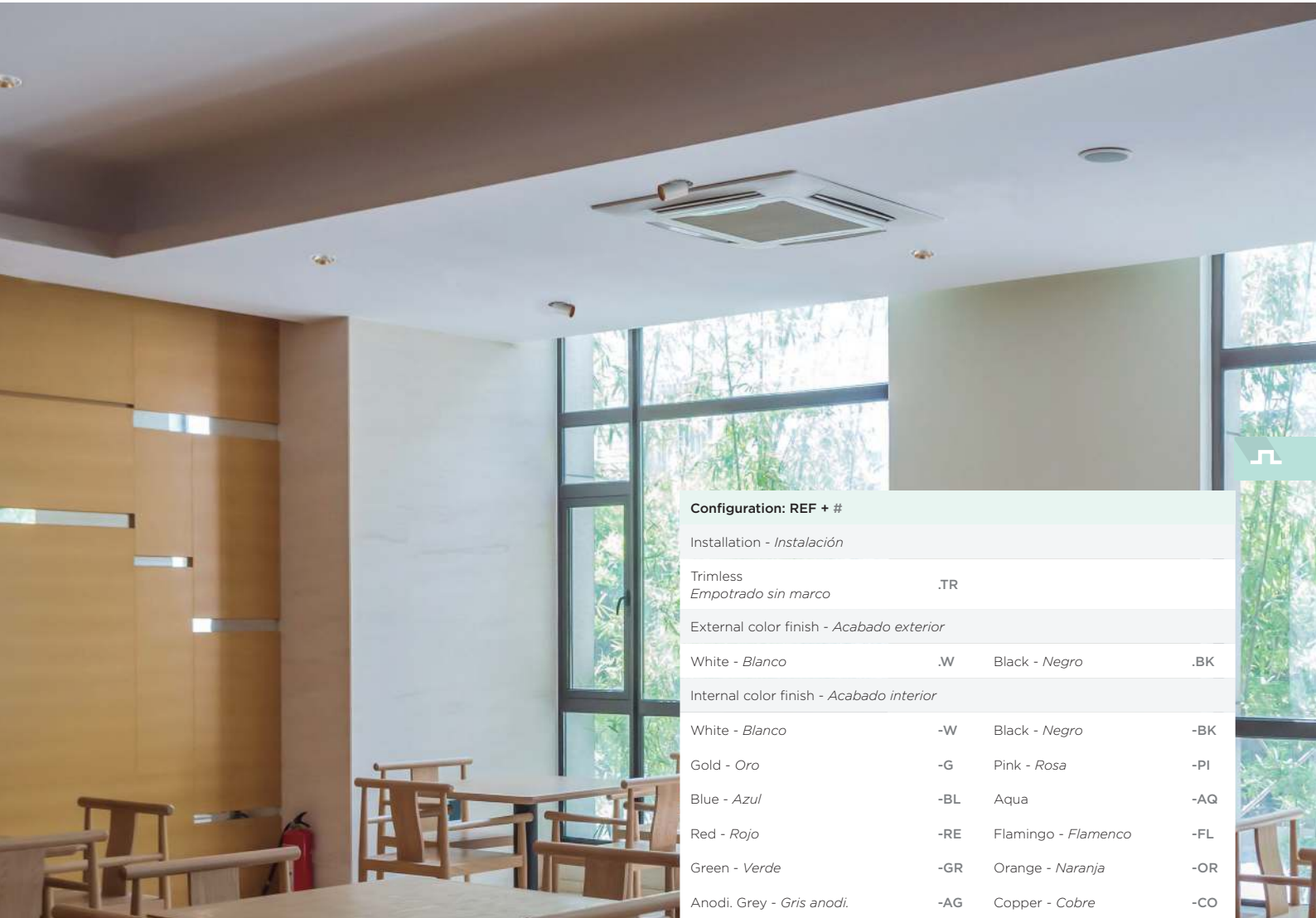
mA

500 mA

Voltage - Voltaje

220 - 240 V

BPM Lighting®
MARTORELL
 TRIMLESS



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Trimless
Empotrado sin marco .TR

External color finish - *Acabado exterior*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Internal color finish - *Acabado interior*

White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Gold - <i>Oro</i>	-G	Pink - <i>Rosa</i>	-PI
Blue - <i>Azul</i>	-BL	Aqua	-AQ
Red - <i>Rojo</i>	-RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	-FL
Green - <i>Verde</i>	-GR	Orange - <i>Naranja</i>	-OR
Anodi. Grey - <i>Gris anodi.</i>	-AG	Copper - <i>Cobre</i>	-CO

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP

Reflector

27° .D27 38° .D38

60° .D60

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

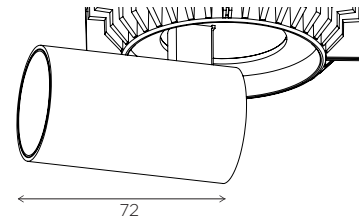
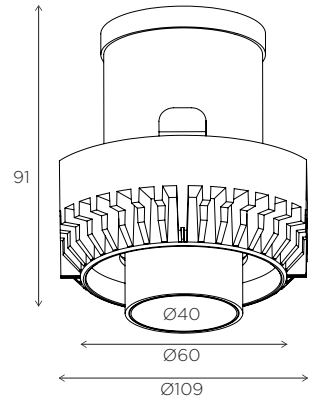
4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

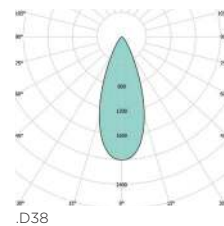
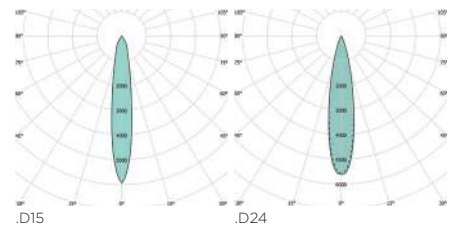
Push - *Pulsador* .PU





CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 95 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 272

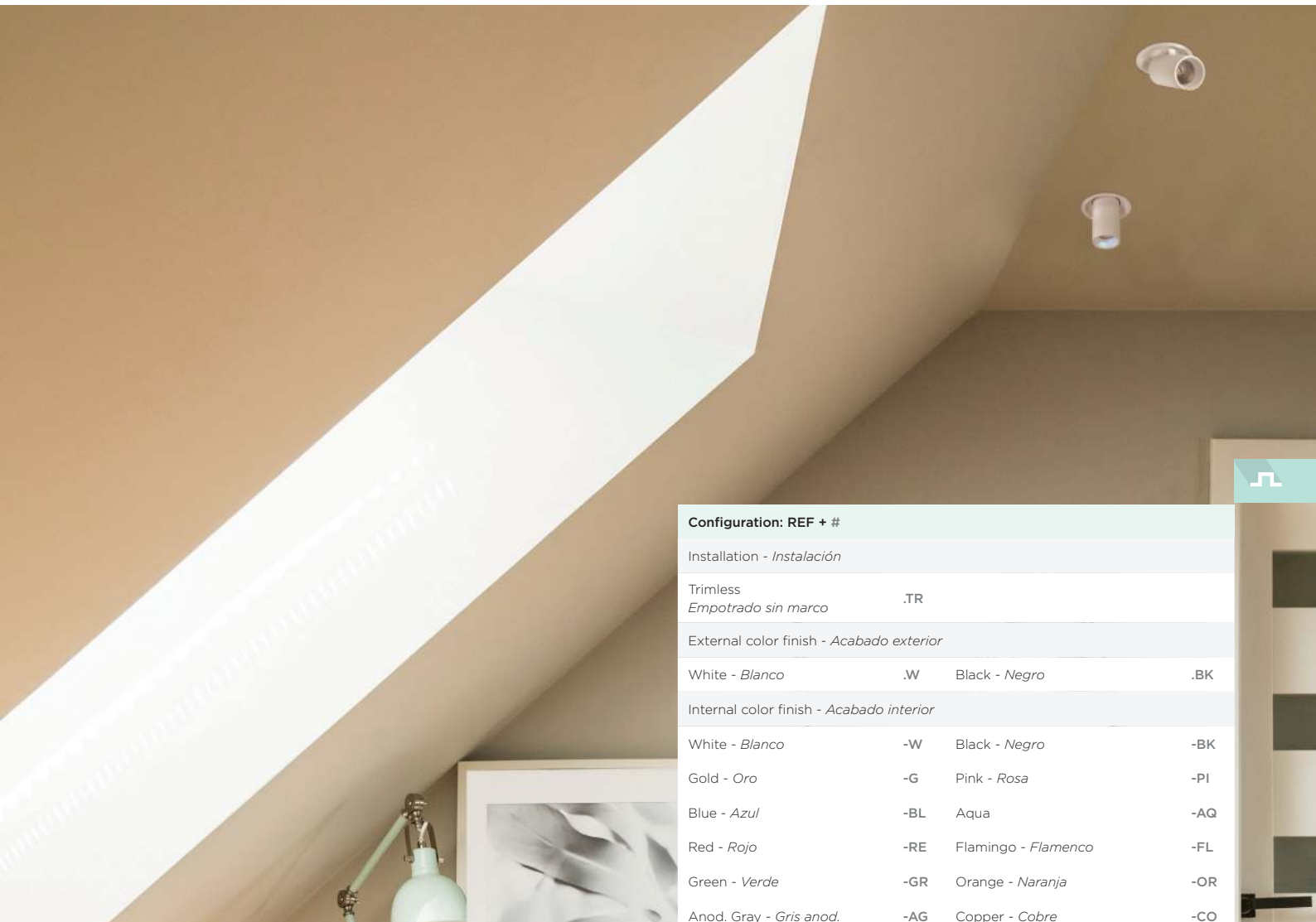
Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	6 W
Lumens - Lúmenes	27K - 348 lm
	3K - 362 lm
	4K - 421 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

BPM Lighting®
MINI MARTORELL
 TRIMLESS

MINI MARTORELL

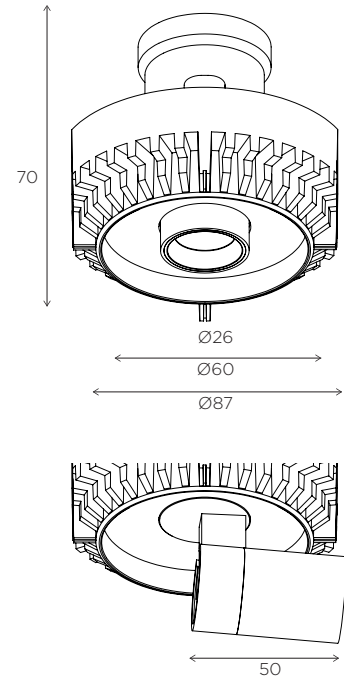
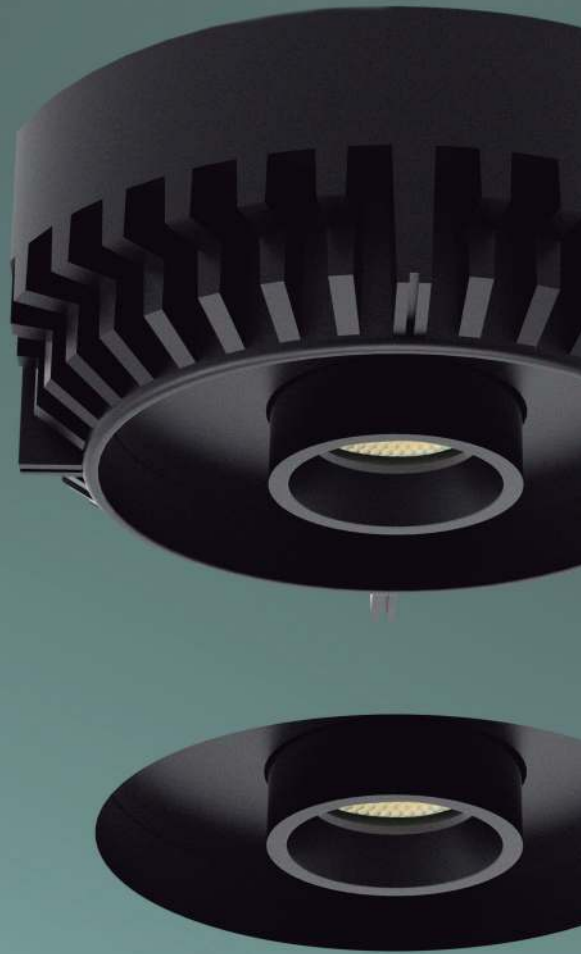
REF. 20179



Configuration: REF + #

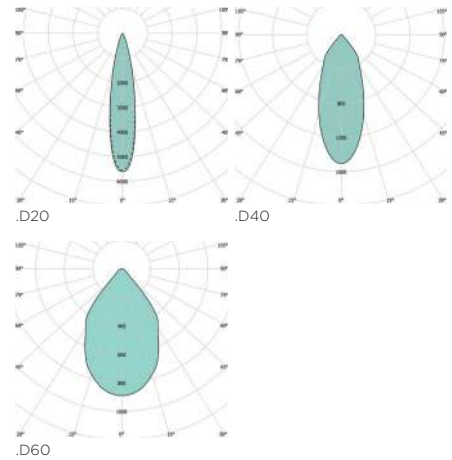
Installation - Instalación			
Trimless Empotrado sin marco	.TR		
External color finish - Acabado exterior			
White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Internal color finish - Acabado interior			
White - Blanco	-.W	Black - Negro	-.BK
Gold - Oro	-.G	Pink - Rosa	-.PI
Blue - Azul	-.BL	Aqua	-.AQ
Red - Rojo	-.RE	Flamingo - Flamenco	-.FL
Green - Verde	-.GR	Orange - Naranja	-.OR
Anod. Gray - Gris anod.	-.AG	Copper - Cobre	-.CO
Optic cover - Difusor			
Opal	.OP		
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
38°	.D38		
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		





CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 92 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

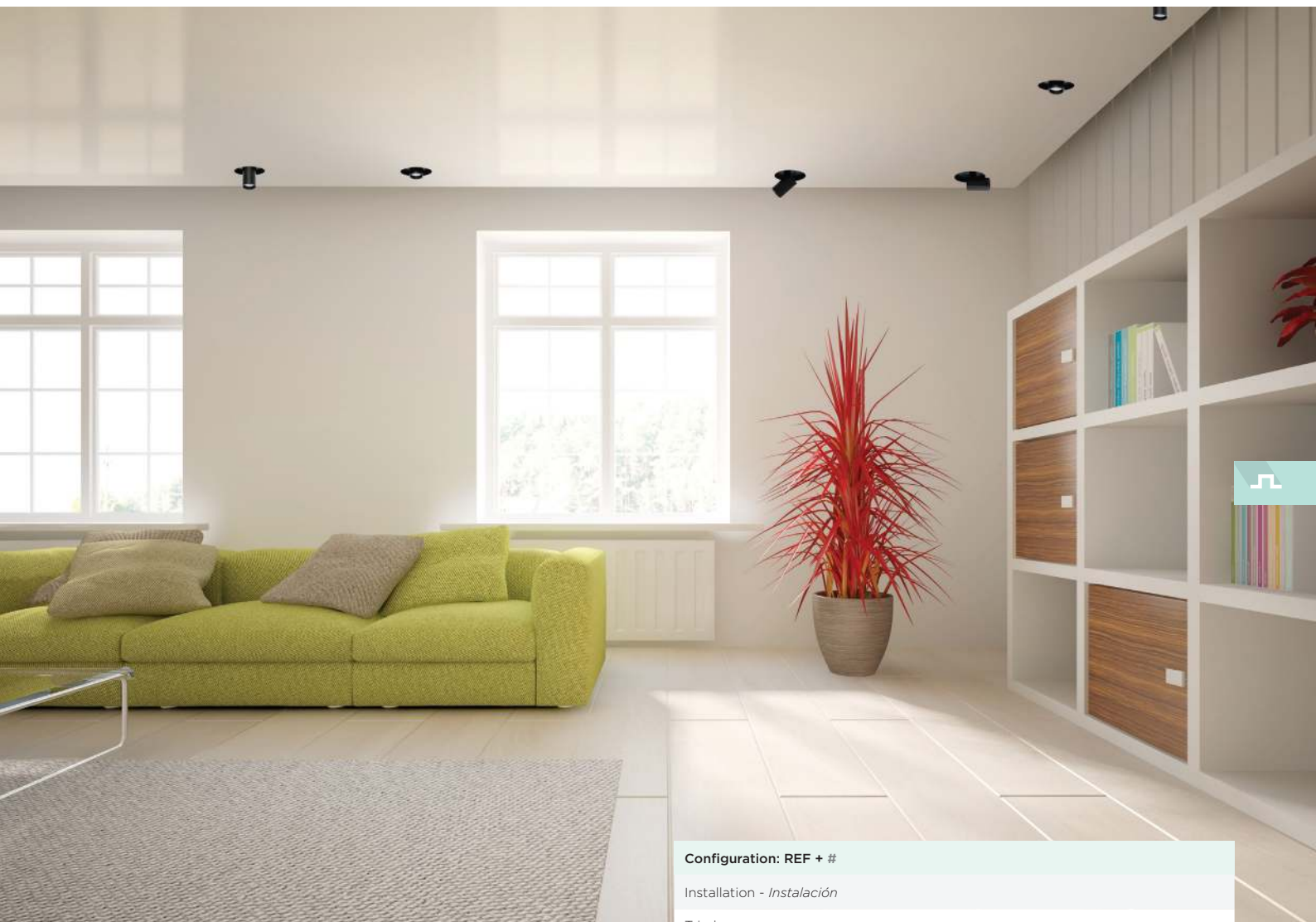
PAG. 274

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	2 W
Lumens - Lúmenes	27K - 109 lm
	3K - 121 lm
	4K - 134 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	100 - 240 V

BPM^{Lighting}
MICRO MARTORELL
 TRIMLESS

MICRO MARTORELL REF. 20177 NEW



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Trimless
Empotrado sin marco .TR

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Reflector

20° .D20 40° .D40

60° .D60

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU





BPM Lighting®

MARTORELL FAMILY



Color Finish
Acabado

MARTORELL / MINI MARTORELL



Ø60
MARTORELL TR

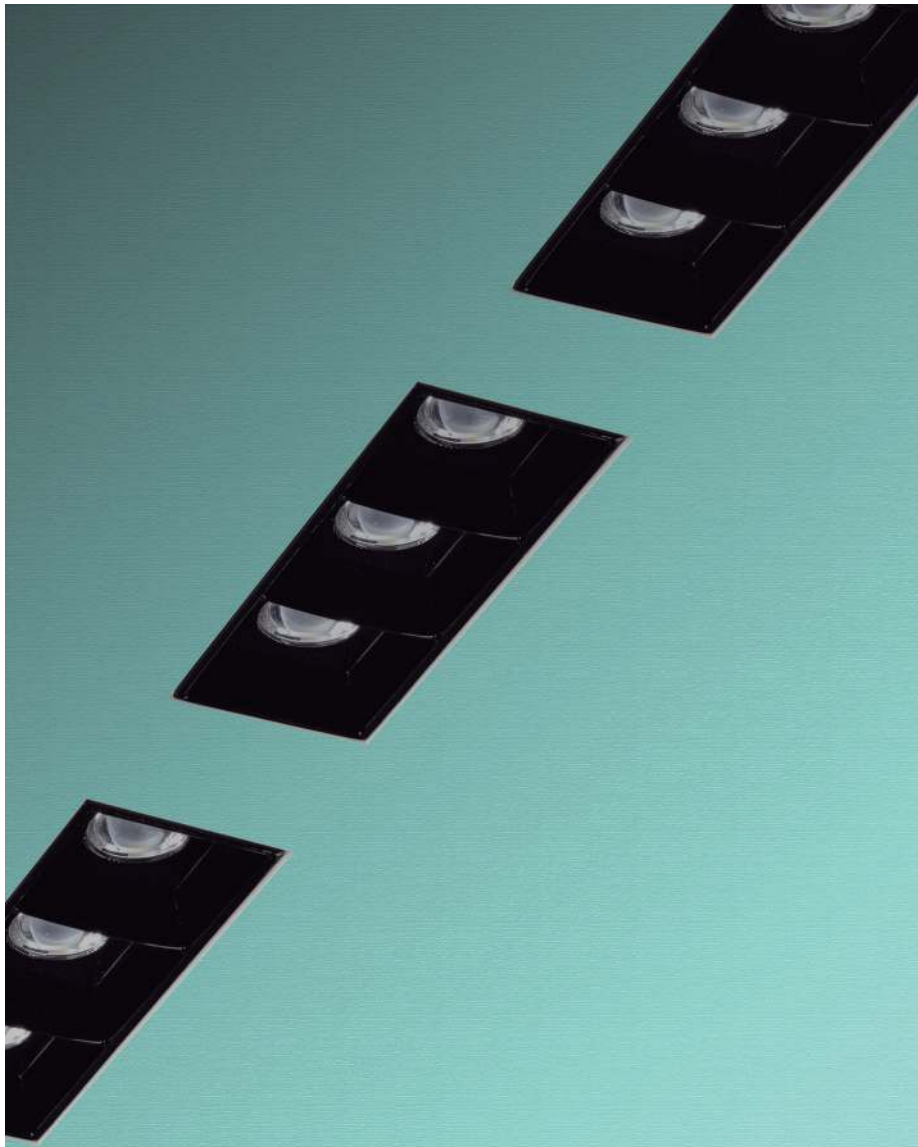


Ø40
MINI MARTORELL TR

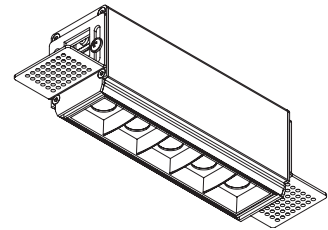
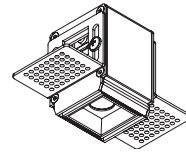
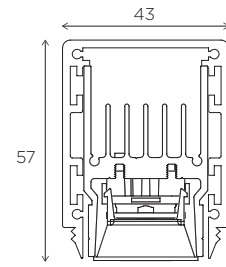


Ø26
MICRO MARTORELL TR

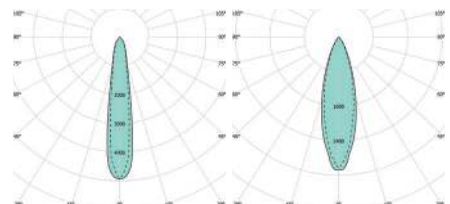




BPM Lighting®
LENT MODULAR
 TRIMLESS

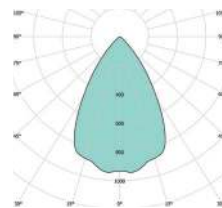


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.B20

.B40



.B60



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

LENT MODULAR

REF. 10216



ROUND
REDONDO



SQUARE
CUADRADO



ROUND
REDONDO



SQUARE
CUADRADO



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures w x d x h	mm
10216.TR.01	1x2 W - 2 W	142 lm / 161 lm / 212 lm	38x43x57	57x45
10216.TR.03	3x2 W - 6W	426 lm / 483 lm / 636 lm	91x43x57	96x45
10216.TR.05	5x2 W - 10 W	710 lm / 805 lm / 1060 lm	143x43x57	148x45
10216.TR.10	10x2 W - 20 W	1420 lm / 1611 lm / 2120 lm	270x43x57	275x45

Configuration: REF +

Shape - Forma

Round - Redondo .RO Square - Cuadrado .SQ

Color finish - Acabados

Outside - Exterior

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Inside - Interior

White - Blanco -W Black - Negro -BK

Anod. Gray - Gris anod. -AG Gold - Oro -G

Blue - Azul -BL Aqua -AQ

Red - Rojo -RE Flamingo - Flamenco -FL

Green - Verde -GR Orange - Naranja -OR

Pink - Rosa -PI Copper - Cobre -CO

Beam angle - Ángulo de la lente

20° .B20 40° .B40

60° .B60

Color temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

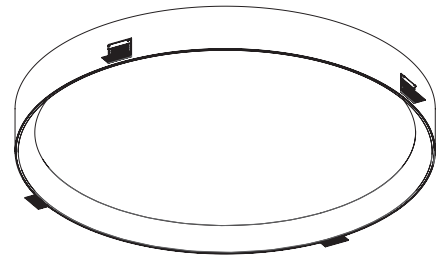
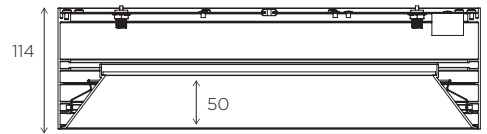
4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

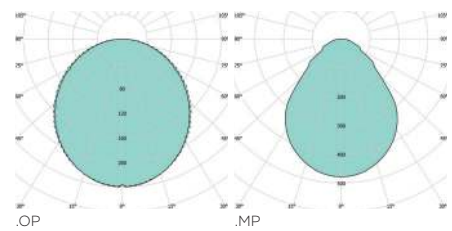
1.10V .D1 DALI .DA

Push - Pulsador .PU

BPM Lighting®
FLORIDA
TRIMLESS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR / .PN

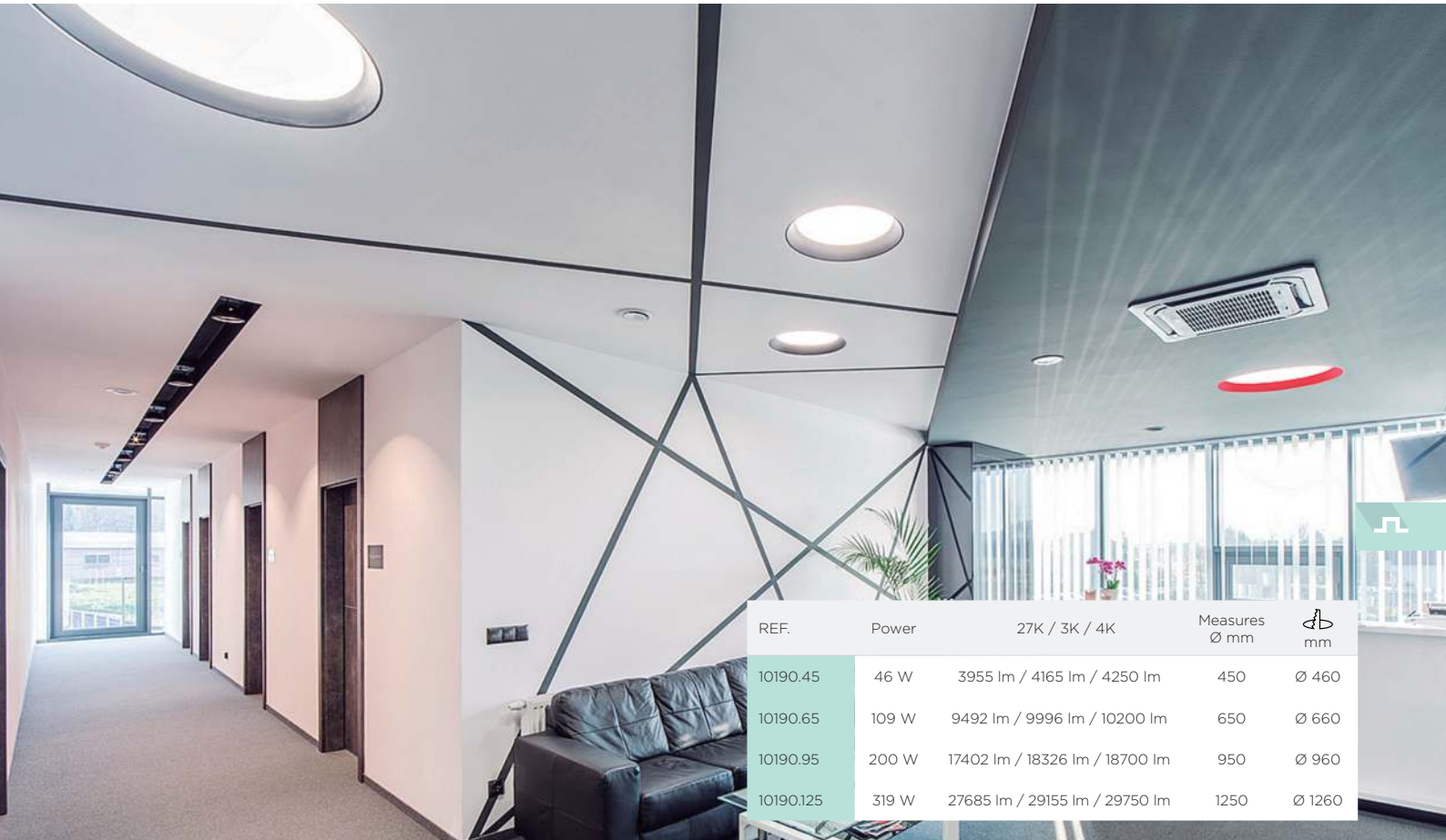
PAG. 126

.RF

PAG. 288

FLORIDA

REF. 10190



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm	Ø mm
10190.45	46 W	3955 lm / 4165 lm / 4250 lm	450	Ø 460
10190.65	109 W	9492 lm / 9996 lm / 10200 lm	650	Ø 660
10190.95	200 W	17402 lm / 18326 lm / 18700 lm	950	Ø 960
10190.125	319 W	27685 lm / 29155 lm / 29750 lm	1250	Ø 1260



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Trimless
Empotrado sin marco .TR

Color finish - *Acabado*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Gold - <i>Oro</i>	.G	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Gold Leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL
Silver Leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

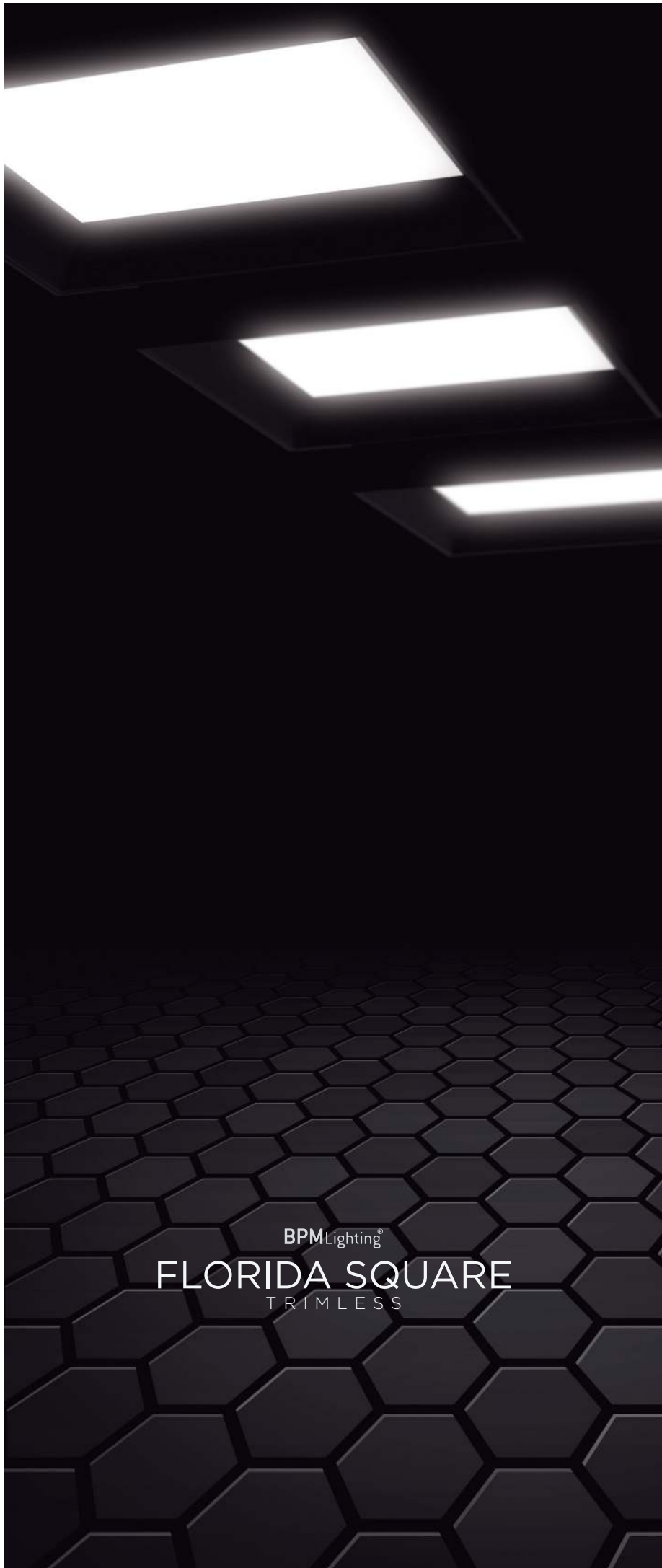
Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59 .DW RGB / *pag. 65* .RGB

Color Temperature - *Temperatura de color*

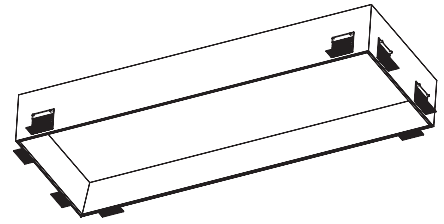
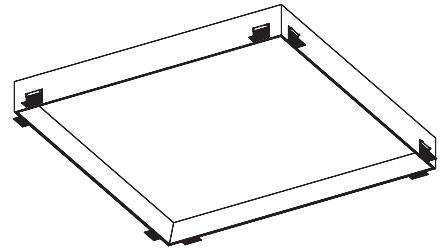
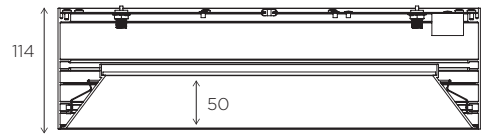
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - *Opciones de regulación*

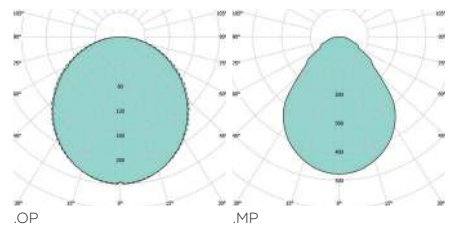
1.10V .D1 DALI .DA
Push - *Pulsador* .PU



BPM^{Lighting}
FLORIDA SQUARE
TRIMLESS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR / .PN PAG. 128

.RF PAG. 290

FLORIDA SQUARE

REF. 10191



A+

LED
OSRAM

CRI
≥90

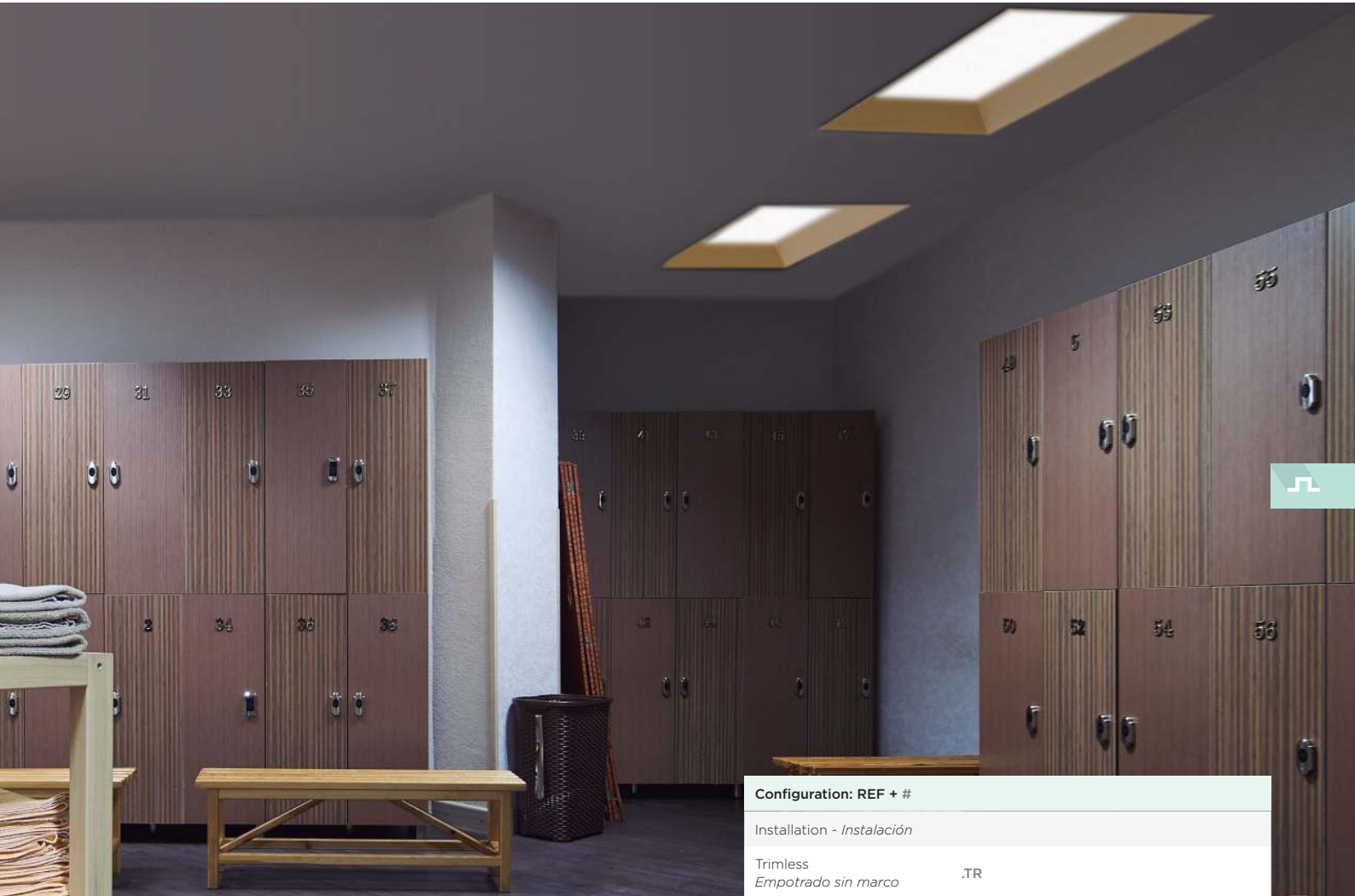
700
mA

50000



DIM
OPTIONAL

IP
33



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Trimless
Empotrado sin marco .TR

Color finish - *Acabado*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Gold - <i>Oro</i>	.G	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Gold Leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL
Silver Leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59 .DW RGB / *pag. 65* .RGB

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

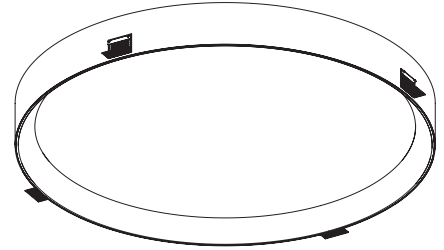
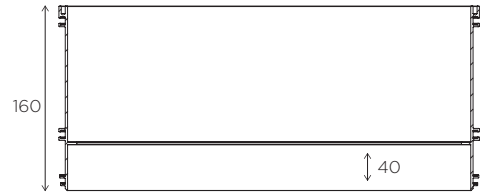
Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA
Push - *Pulsador* .PU

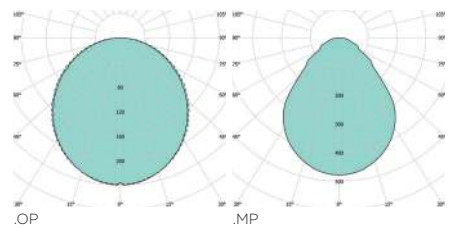
REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mm
10191.35	27 W	2373 lm / 2500 lm / 2550 lm	350x350	360x360
10191.45	55 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	450x450	460x460
10191.65	109 W	9492 lm / 10000 lm / 10200 lm	650x650	660x660
10191.95	218 W	18984 lm / 20000 lm / 20400 lm	950x950	960x960
10191.125	364 W	31640 lm / 33320 lm / 34000 lm	1250x1250	1260x1260
10191.30-65	36 W	3164 lm / 3332 lm / 3400 lm	300x650	310x660
10191.30-95	55 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	300x950	310x960
10191.30-125	73 W	6328 lm / 6664 lm / 6800 lm	300x1250	310x1260
10191.30-155	91 W	7910 lm / 8330 lm / 8500 lm	300x1550	310x1560



BPMLighting®
OHIO
TRIMLESS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



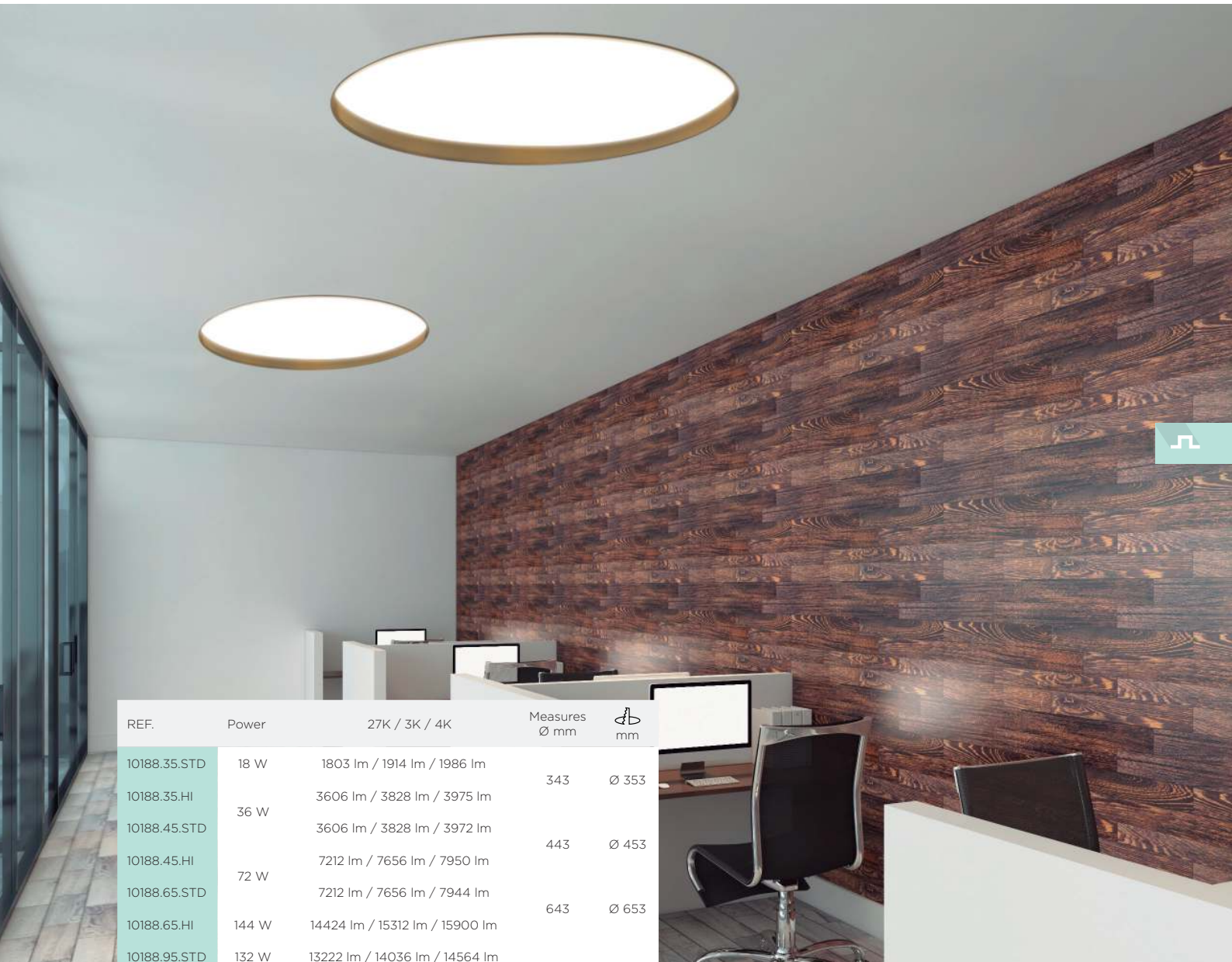
You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 292



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm	mm
10188.35.STD	18 W	1803 lm / 1914 lm / 1986 lm	343	Ø 353
10188.35.HI	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm	443	Ø 453
10188.45.STD		3606 lm / 3828 lm / 3972 lm		
10188.45.HI	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7950 lm	643	Ø 653
10188.65.STD		7212 lm / 7656 lm / 7944 lm		
10188.65.HI	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15900 lm	943	Ø 953
10188.95.STD	132 W	13222 lm / 14036 lm / 14564 lm	1243	Ø 1253
10188.95.HI	264 W	26444 lm / 28072 lm / 29150 lm		
10188.125.STD	216 W	21636 lm / 22968 lm / 23832 lm		
10188.125.HI	432 W	43272 lm / 45936 lm / 47700 lm		

Configuration: REF + #Installation - *Instalación*Trimless
Empotrado sin marco .TRColor finish - *Acabado*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Gold - <i>Oro</i>	.G	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Gold Leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL
Silver Leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP Microprismatic .MP

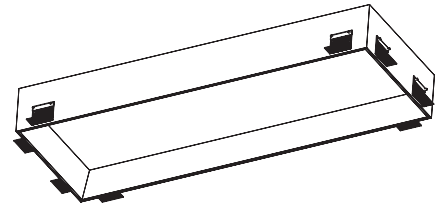
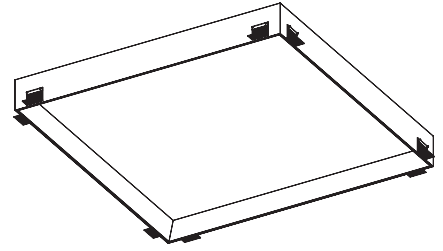
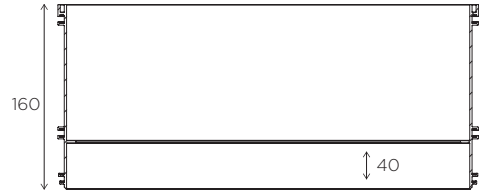
Dynamic Light - *Luz Dinámica*Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59 .DW RGB / *pag. 65* .RGBColor Temperature - *Temperatura de color*2700K .27K 3000K .3K
4000K .4KDimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V .D1 DALI .DA

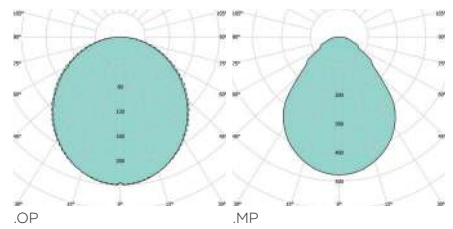
Push - *Pulsador* .PU



BPM^{Lighting}
OHIO SQUARE
TRIMLESS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

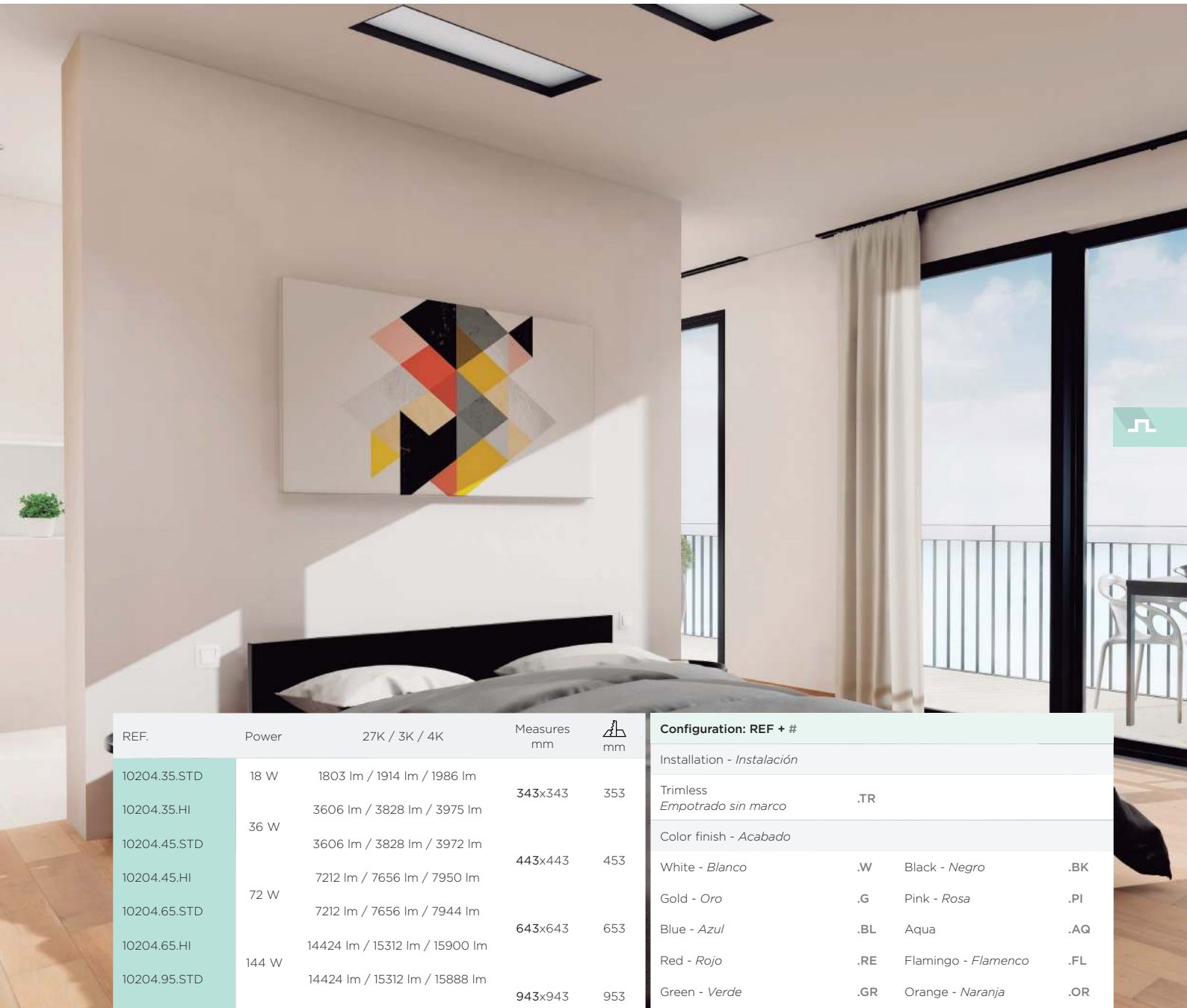
OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 294

OHIO SQUARE

REF. 10204



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mm	Configuration: REF + #			
10204.35.STD	18 W	1803 lm / 1914 lm / 1986 lm	343x343	353	Installation - <i>Instalación</i>			
10204.35.HI	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm			Trimless <i>Empotrado sin marco</i>	.TR		
10204.45.STD	72 W	3606 lm / 3828 lm / 3972 lm	443x443	453	Color finish - <i>Acabado</i>			
10204.45.HI		7212 lm / 7656 lm / 7950 lm			White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
10204.65.STD	144 W	7212 lm / 7656 lm / 7944 lm	643x643	653	Gold - <i>Oro</i>	.G	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
10204.65.HI		14424 lm / 15312 lm / 15900 lm			Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
10204.95.STD	288 W	14424 lm / 15312 lm / 15888 lm	943x943	953	Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
10204.95.HI		28848 lm / 30624 lm / 31800 lm			Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
10204.125.STD	480 W	24040 lm / 25520 lm / 26480 lm	1243x1243	1253	Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Gold Leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL
10204.125.HI		48080 lm / 51040 lm / 53000 lm			Silver Leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO
10204.30-65.STD	24 W	2404 lm / 2552 lm / 2648 lm	293x643	303x653	Optic cover - <i>Difusor</i>			
10204.30-65.HI	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm			Opal	.OP	Microprismatic	.MP
10204.30-95.STD	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm	293x943	303x953	Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
10204.30-95.HI		72 W			7212 lm / 7656 lm / 7950 lm	Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 59</i>	.DW	RGB / <i>pag. 65</i>
10204.30-125.STD	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm	293x1243	303x1253	Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
10204.30-125.HI		96 W			9616 lm / 10208 lm / 10600 lm	2700K	.27K	3000K
10204.30-155.STD	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	293x1543	303x1553	4000K	.4K		
10204.30-155.HI		120 W			12020 lm / 12760 lm / 13250 lm	Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>		
					1.10V	.D1	DALI	.DA
					Push - Pulsador	.PU		



BPMLighting®

ALABAMA

TRIMLESS

Empotrado sin marco

Color finish - Acabado

-GR

-BL

-AQ

-AG

-G

-OR

-FL

-RE

-PI



-W

-BK

-CO



Skylight effect

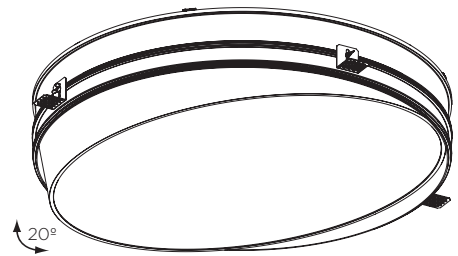
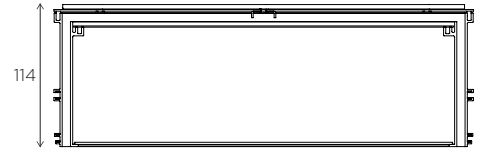
Efecto tragaluz



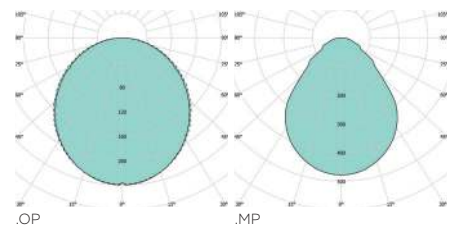
Tilting
Ajustable
20°



BPMLighting®
ALABAMA
TRIMLESS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

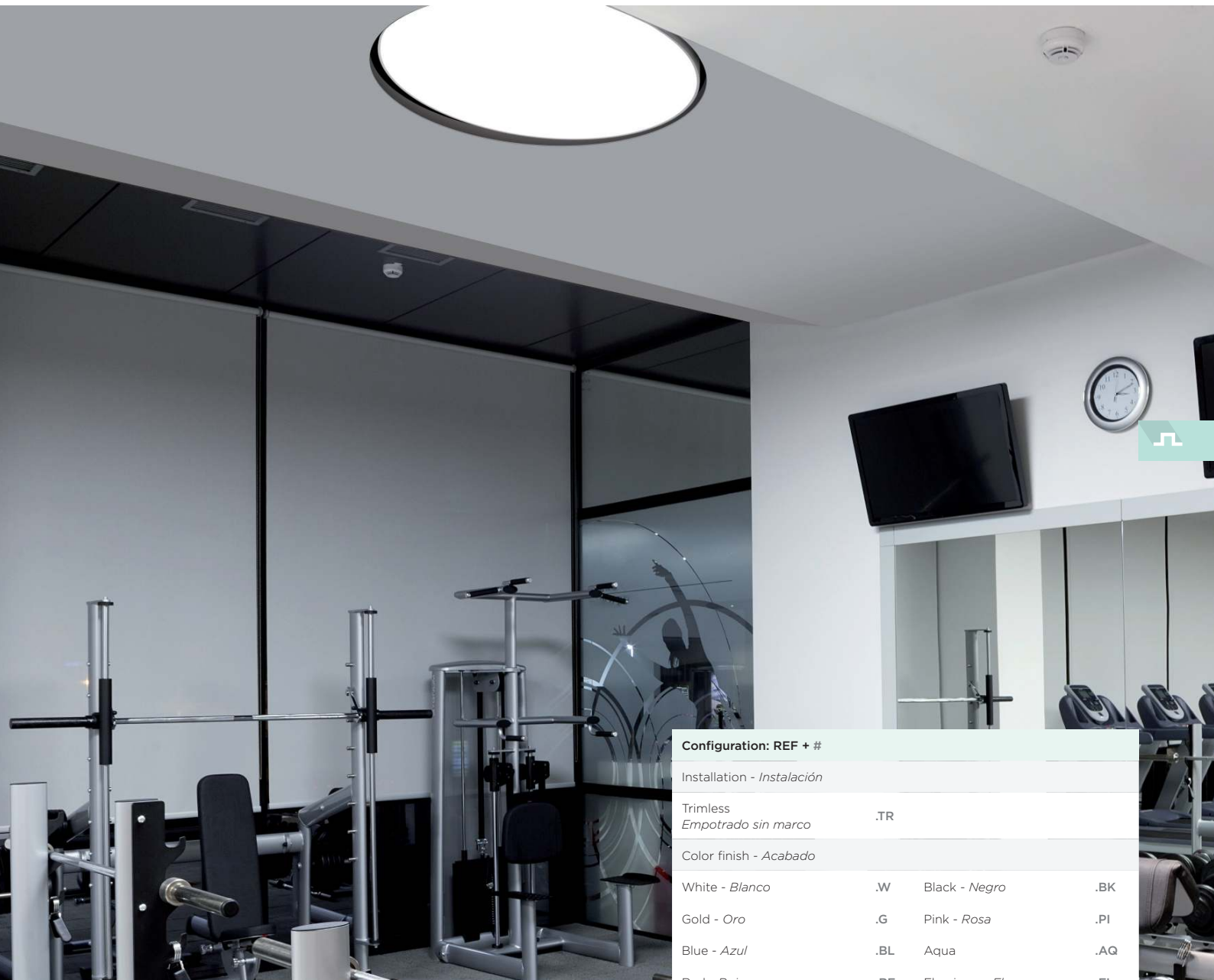
OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.PN / .SR

PAG. 130

ALABAMA

REF. 10158



Configuration: REF +

Installation - Instalación

Trimless
Empotrado sin marco .TR

Color finish - Acabado

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Gold - Oro	.G	Pink - Rosa	.PI
Blue - Azul	.BL	Aqua	.AQ
Red - Rojo	.RE	Flamingo - Flamenco	.FL
Green - Verde	.GR	Orange - Naranja	.OR
Anod. Gray - Gris anod.	.AG	Gold Leaf - Pan de oro	.GL
Silver Leaf - Pan de plata	.SL	Copper - Cobre	.CO

Optic cover - Difusor

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59 .DW RGB / pag. 65 .RGB

Color Temperature - Temperatura de color

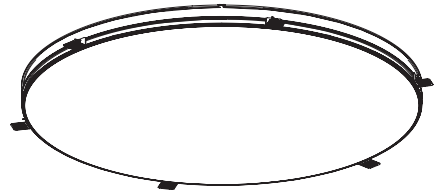
2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

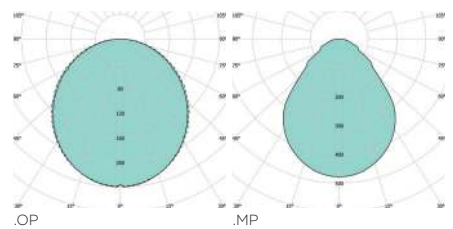
1.10V .D1 DALI .DA
Push - Pulsador .PU

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm	Ø mm
10158.35.STD	18 W	1803 lm / 1914 lm / 1986 lm		Ø 390
10158.35.HI	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm		Ø 390
10158.45.STD	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3972 lm	int 450 ext 480	Ø 490
10158.45.HI	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7950 lm		Ø 490
10158.65.STD	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7944 lm	int 650 ext 680	Ø 690
10158.65.HI	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15900 lm		Ø 690
10158.95.STD	132 W	13222 lm / 14036 lm / 14564 lm	int 950 ext 980	Ø 990
10158.95.HI	264 W	26444 lm / 28072 lm / 29150 lm		Ø 990
10158.125.STD	216 W	21636 lm / 22968 lm / 23832 lm	int 1250 ext 1280	Ø 1290
10158.125.HI	432 W	43272 lm / 45936 lm / 47700 lm		Ø 1290

BPM Lighting®
ALTAMIRA
TRIMLESS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 296

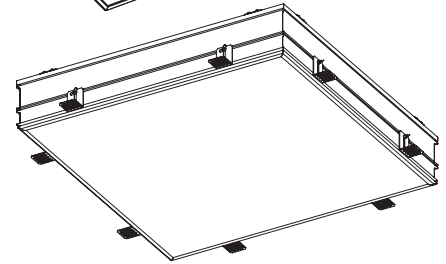
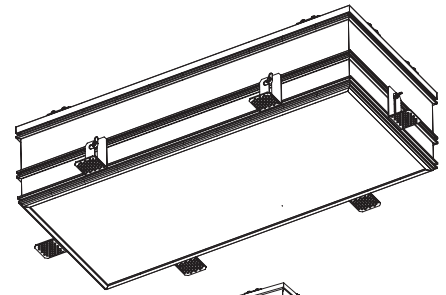
ALTAMIRA

REF. 10174

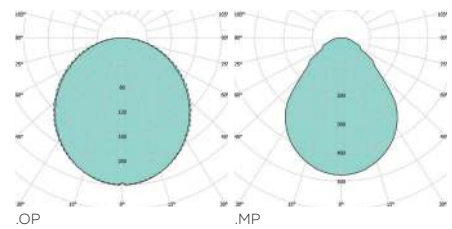


REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm	Ø mm	Configuration: REF + #		
10174.25.STD	12 W	1202 lm / 1276 lm / 1324 lm	243	Ø 253	Installation - <i>Instalación</i>		
10174.25.HI	24 W	2404 lm / 2552 lm / 2650 lm			Trimless <i>Empotrado sin marco</i>	.TR	
10174.35.STD	18 W	1803 lm / 1914 lm / 1986 lm	343	Ø 353	Optic cover - <i>Difusor</i>		
10174.35.HI	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm			Opal	.OP	Microprismatic . .MP
10174.45.STD	70.8 W	3606 lm / 3828 lm / 3972 lm	443	Ø 453	Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>		
10174.45.HI		7212 lm / 7656 lm / 7950 lm			Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 59</i>	.DW	RGB / pag. 65 .RGB
10174.65.STD	144 W	7212 lm / 7656 lm / 7944 lm	643	Ø 653	Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>		
10174.65.HI		14424 lm / 15312 lm / 15900 lm			2700K	.27K	3000K .3K
10174.95.STD	132 W	13222 lm / 14036 lm / 14564 lm	943	Ø 953	4000K	.4K	
10174.95.HI		26444 lm / 28072 lm / 29150 lm			Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>		
10174.125.STD	216 W	21636 lm / 22968 lm / 23832 lm	1243	Ø 1253	1.10V	.D1	DALI .DA
10174.125.HI	432 W	43272 lm / 45936 lm / 47700 lm			Push - Pulsador	.PU	

BPM^{Lighting}
ALTAMIRA SQUARE
TRIMLESS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

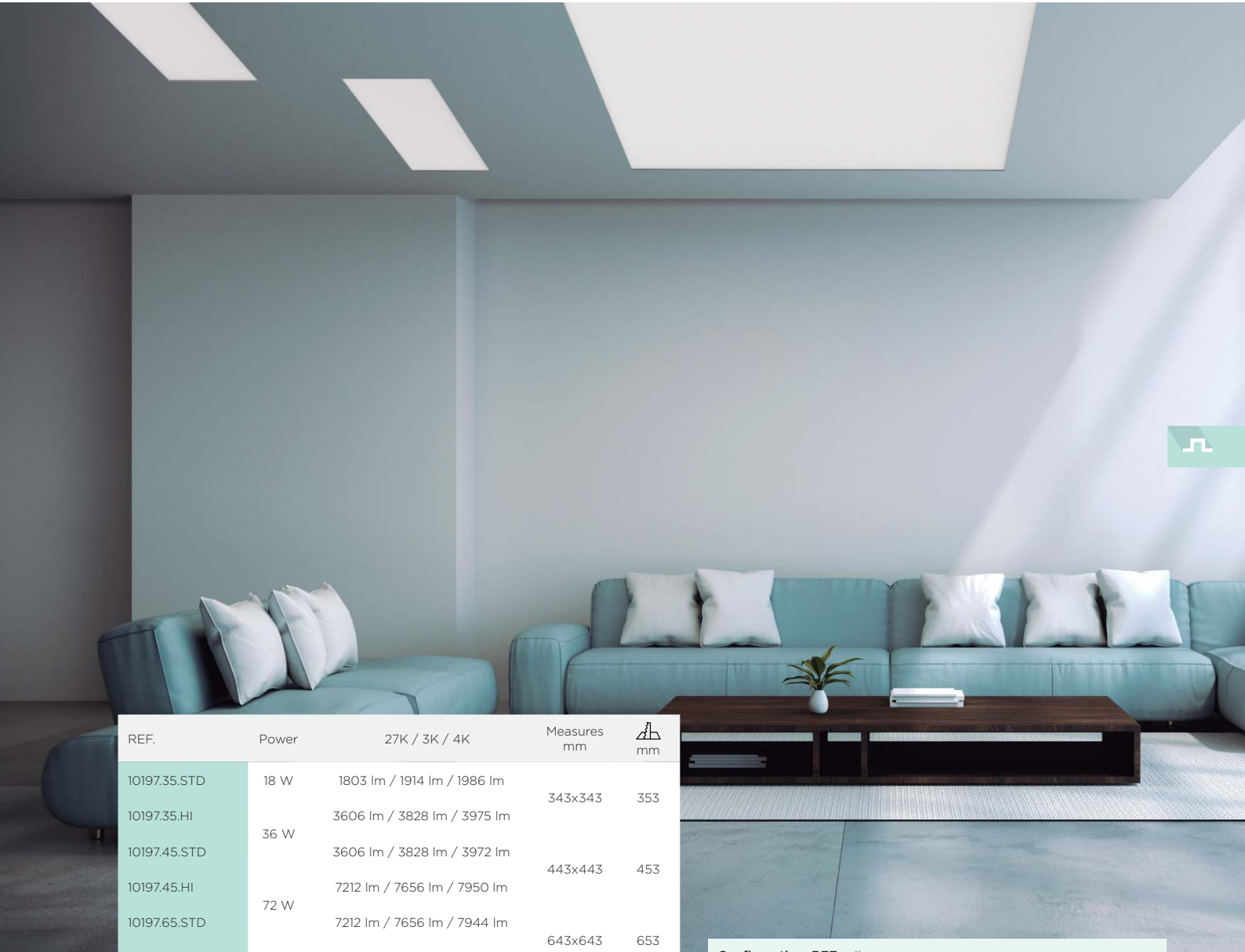
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 298

ALTAMIRA SQUARE REF. 10197



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mm
10197.35.STD	18 W	1803 lm / 1914 lm / 1986 lm	343x343	353
10197.35.HI	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm		
10197.45.STD		3606 lm / 3828 lm / 3972 lm	443x443	453
10197.45.HI	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7950 lm		
10197.65.STD		7212 lm / 7656 lm / 7944 lm	643x643	653
10197.65.HI	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15900 lm		
10197.95.STD		14424 lm / 15312 lm / 15888 lm	943x943	953
10197.95.HI	288 W	28848 lm / 30624 lm / 31800 lm		
10197.125.STD	240 W	24040 lm / 25520 lm / 26480 lm	1243x1243	1253
10197.125.HI	480 W	48080 lm / 51040 lm / 53000 lm		
10197.30-65.STD	24 W	2404 lm / 2552 lm / 2648 lm	293x643	303x653
10197.30-65.HI	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm		
10197.30-95.STD	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm	293x943	303x953
10197.30-95.HI	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7950 lm		
10197.30-125.STD	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm	293x1243	303x1253
10197.30-125.HI	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10600 lm		
10197.30-155.STD	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	293x1543	303x1553
10197.30-155.HI	120 W	12020 lm / 12760 lm / 13250 lm		

Configuration: REF + #

Installation - *Instalación*

Trimless
Empotrado sin marco .TR

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

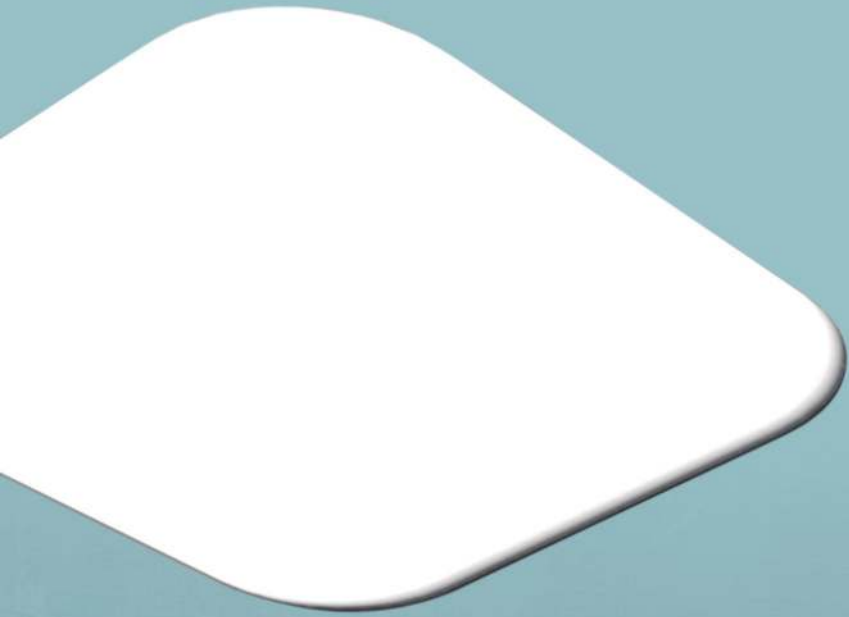
Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59 .DW RGB / *pag. 65* .RGB

Color Temperature - *Temperatura de color*

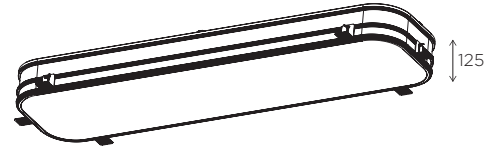
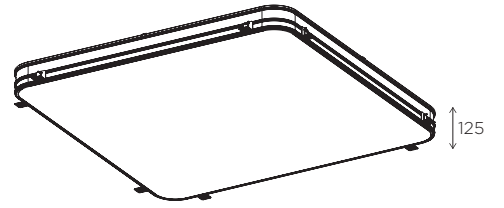
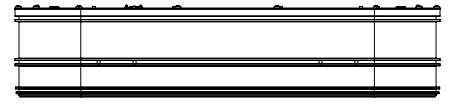
2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

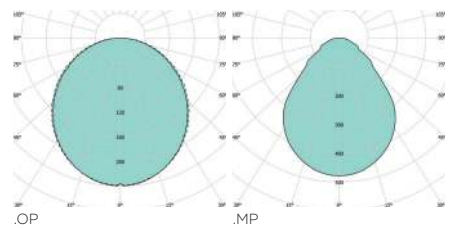
1..10V .D1 DALI .DA
Push - Pulsador .PU



BPM^{Lighting}
ALTAIR
TRIMLESS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



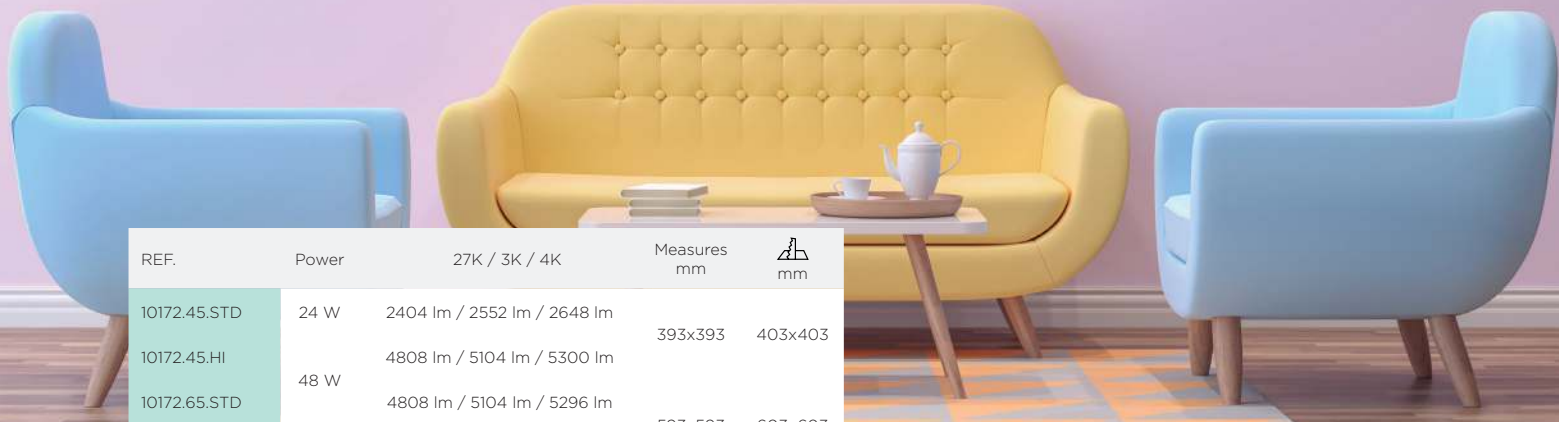
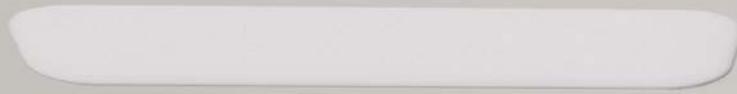
OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN


.PN / .SR PAG. 136



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	 mm
10172.45.STD	24 W	2404 lm / 2552 lm / 2648 lm	393x393	403x403
10172.45.HI	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm		
10172.65.STD		4808 lm / 5104 lm / 5296 lm	593x593	603x603
10172.65.HI	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10600 lm		
10172.95.STD	90 W	9015 lm / 9570 lm / 9930 lm	893x893	903x903
10172.95.HI	180 W	18030 lm / 19140 lm / 19875 lm		
10172.125.STD	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15888 lm	1193x1193	1203x1203
10172.125.HI	288 W	28848 lm / 30624 lm / 31800 lm		
10172.30-65.STD	24 W	2404 lm / 2552 lm / 2648 lm	283x593	293x603
10172.30-65.HI	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm		
10172.30-95.STD	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3972 lm	283x893	293x903
10172.30-95.HI	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7950 lm		
10172.30-125.STD	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm	283x1193	293x1203
10172.30-125.HI	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10600 lm		
10172.30-155.STD	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	283x1493	293x1503
10172.30-155.HI	120 W	12020 lm / 12760 lm / 13250 lm		

Configuration: REF +

Installation - Instalación

Trimless
Empotrado sin marco .TR

Optic cover - Difusor

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59 .DW RGB / pag. 65 .RGB

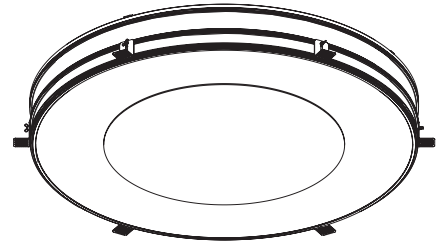
Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

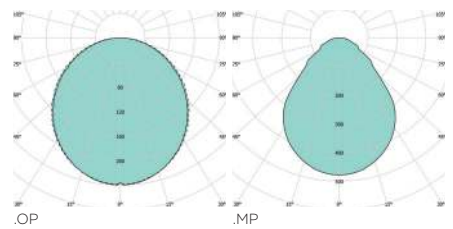
Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V .D1 DALI .DA
Push - Pulsador .PU

BPM^{Lighting}
ALASKA
TRIMLESS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 300



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm	 mm
10177.35.STD	15 W	1503 lm / 1595 lm / 1655 lm	int 143 ext 343	Ø 353
10177.35.HI	30 W	3005 lm / 3190 lm / 3313 lm		
10177.45.STD	24 W	2404 lm / 2552 lm / 2648 lm	int 243 ext 443	Ø 453
10177.45.HI	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm		
10177.65.STD	30 W	3005 lm / 3190 lm / 3310 lm	int 343 ext 643	Ø 653
10177.65.HI	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6625 lm		
10177.95.STD	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5296 lm	int 543 ext 943	Ø 953
10177.95.HI	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10600 lm		
10177.125.STD	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	int 743 ext 1243	Ø 1253
10177.125.HI	120 W	12020 lm / 12760 lm / 13250 lm		

Configuration: REF + #Installation - *Instalación*Trimless
Empotrado sin marco

.TR

Optic cover - *Difusor*

Opal

.OP

Microprismatic

.MP

Dynamic Light - *Luz Dinámica*Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59

.DW

RGB / pag. 65

.RGB

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K

.27K

3000K

.3K

4000K

.4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V

.D1

DALI

.DA

Push - Pulsador

.PU

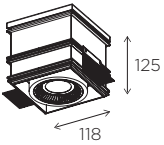
The inner circle of this item is made of wood, so it can be customised upon request.
El círculo interior de este artículo se sirve en madera para poder personalizar a gusto del cliente.



REF. 20020

MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA

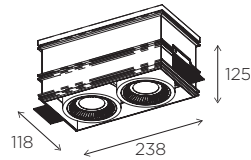
138 mm



REF. 20021

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574 lm | 3K - 1658 lm
4K - 1752 lm | 350 mA

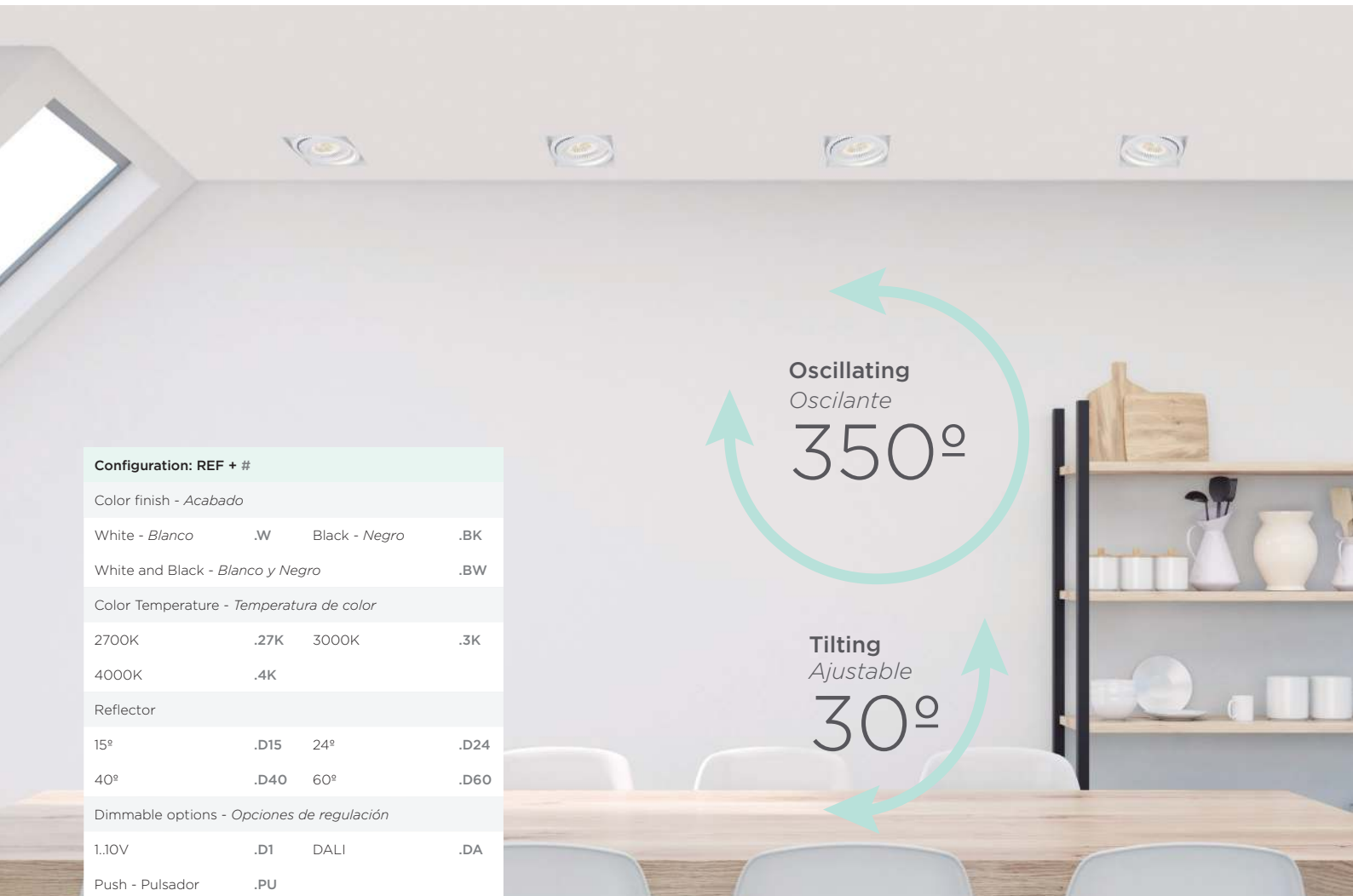
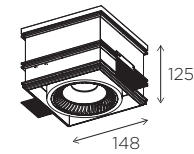
138x258 mm



REF. 20012

MAX 16,3 W | 27K - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 500 mA

168 mm



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
White and Black - <i>Blanco y Negro</i>	.BW		

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60

Dimmable options - *Opciones de regulación*

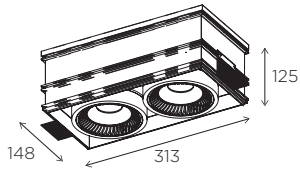
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		



REF. 20013

MAX 2x16,3 W | 27K - 2746 lm | 3K - 2890 lm
4K - 3044 lm | 500 mA

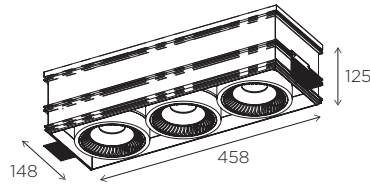
168x333 mm



REF. 20014

MAX 3x16,3 W | 27K - 4119 lm | 3K - 4335 lm
4K - 4566 lm | 500 mA

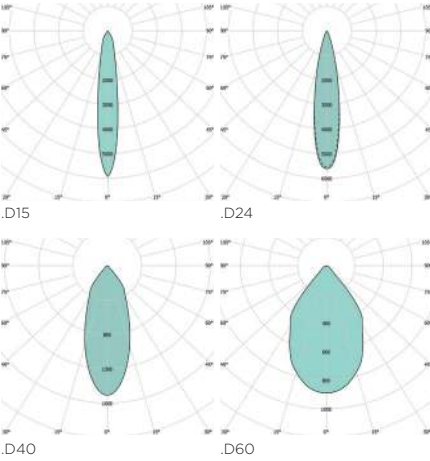
168x478 mm




LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



 You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR	PAG. 186	.RF	PAG. 318
-----	----------	-----	----------



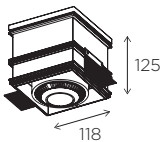
BPMLighting®
LUK FREIR
20014



REF. 20038

MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA

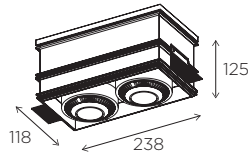
138 mm



REF. 20039

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574 lm | 3K - 1658 lm
4K - 1752 lm | 350 mA

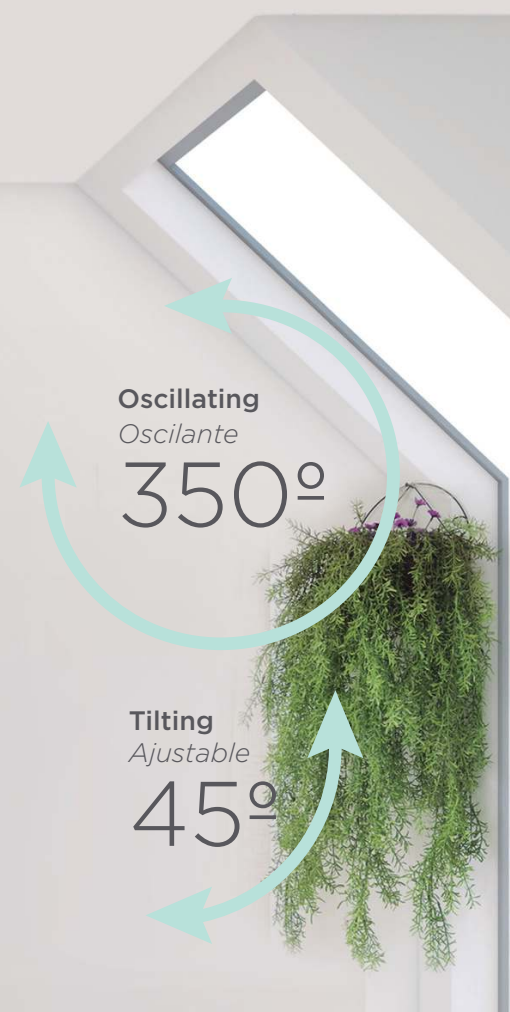
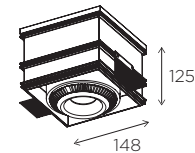
138x258 mm



REF. 20003

MAX 16,3 W | 27K - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 500 mA

168 mm



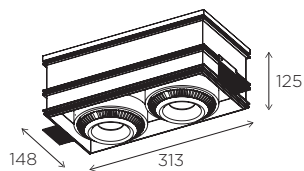
Configuration: REF + #			
Color finish - Acabado			
White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
White and Black - Blanco y Negro	.BW		
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



REF. 20004

MAX 2x16,3 W | 27K - 2746 lm | 3K - 2890 lm
4K - 3044 lm | 500 mA

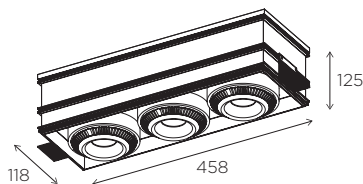
168x333 mm



REF. 20005

MAX 3x16,3 W | 27K - 4119 lm | 3K - 4335 lm
4K - 4560 lm | 500 mA

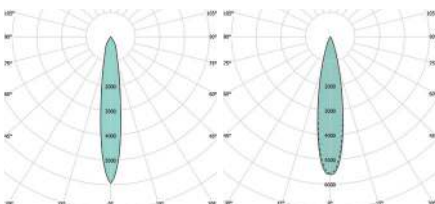
168x478 mm



LED THEME - LED TEMÁTICO

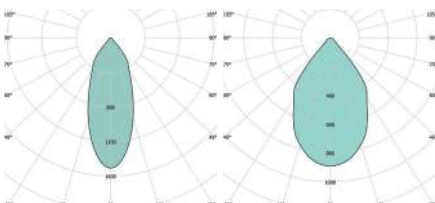


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D15

.D24



.D40

.D60



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR	PAG. 188	.RF	PAG. 322
-----	----------	-----	----------



BPMLighting®
KOL DAN
20005

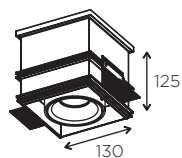
CUBE



REF. 8204

135 mm

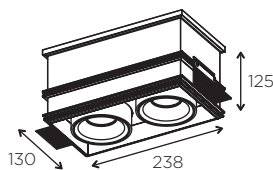
LED
MAX 9,3 W
27K - 787 lm 3K - 829 lm 4K - 876lm
350 mA
.01
.02
.03
.04
.05



REF. 8205

245x135 mm

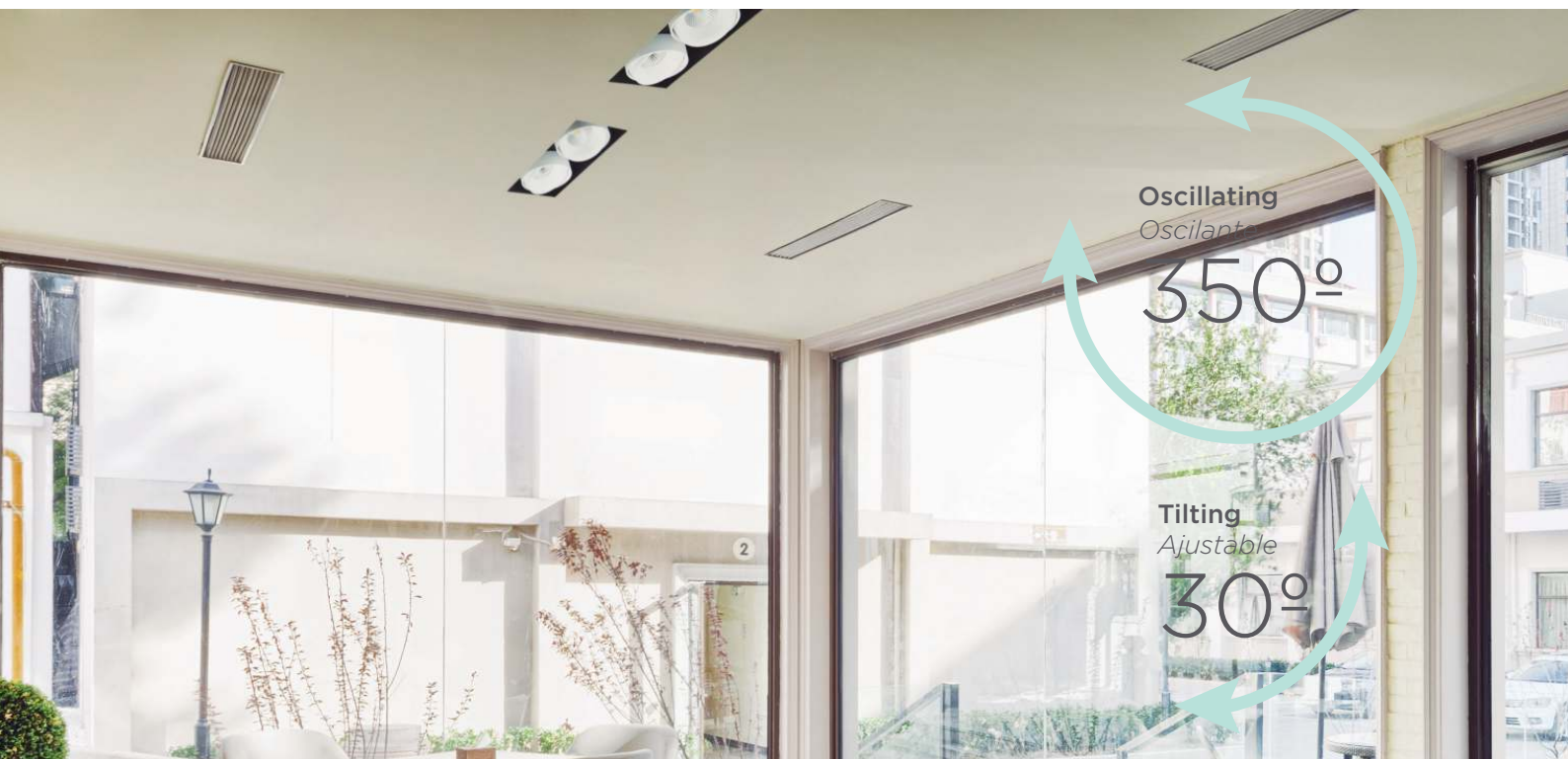
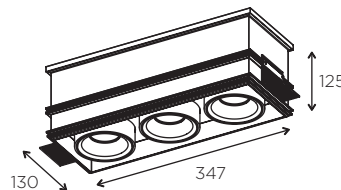
LED
MAX 2x9,3 W
27K - 1574 lm 3K - 1658 lm 4K - 1752 lm
350 mA
.01
.02
.03
.04
.05



REF. 8206

355x135 mm

LED
MAX 3x9,3 W
27K - 2361 lm 3K - 2487 lm 4K - 2628 lm
350 mA
.01
.02
.03
.04
.05



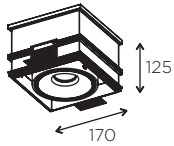
GRAN CUBE



REF. 8213

180 mm

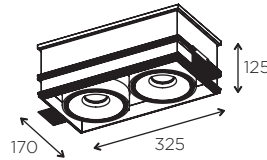
LED BPM3181	
MAX 16 W	MAX 100 W
27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm	-
500 mA	-
	-
.01	.04
.02	.05
.03	.06



REF. 8214

335x180 mm

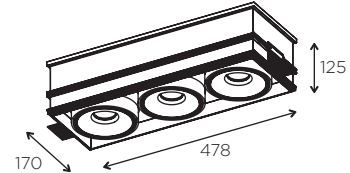
LED BPM3181	
MAX 2x16 W	MAX 2x100 W
27K - 2740 lm 3K - 2884 lm 4K - 3044 lm	-
500 mA	-
	-
.01	.04
.02	.05
.03	.06



REF. 8215

490x180 mm

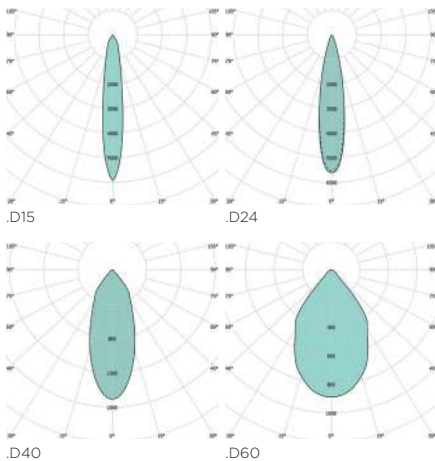
LED BPM3181	
MAX 3x16 W	MAX 3x100 W
27K - 4110 lm 3K - 4326 lm 4K - 4566 lm	-
500 mA	-
	-
.01	.04
.02	.05
.03	.06



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR PAG. 190 **.RF** PAG. 324

Configuration: REF +

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

TÁRREGA

REF. 20117



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mm
20117	9 W	703 lm / 740 lm / 782 lm	Ø85	Ø114
20116	9 W	703 lm / 740 lm / 782 lm	84x84	110x110

Configuration: REF +

External color finish - Acabado exterior

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Black and White - Blanco y Negro			.BW

Internal color finish - Acabado interior

White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
Gold - Oro	-G	Pink - Rosa	-PI
Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ
Red - Rojo	-RE	Flamingo - Flamenco	-FL
Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR
Anod. Gray - Gris anod.	-AG	Copper - Cobre	.CO

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Reflector

16°	.D16	25°	.D25
38°	.D38		

Dimmable options - Opciones de regulación

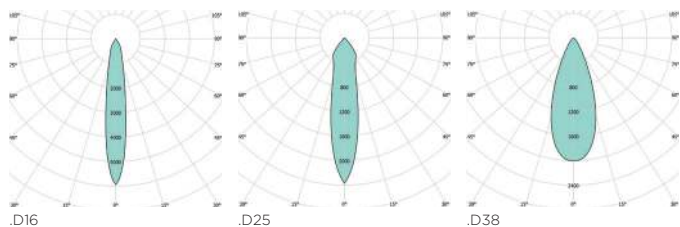
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

TARREGA SQUARE

REF. 20116



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

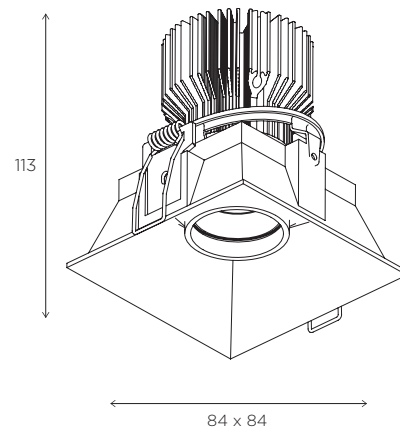
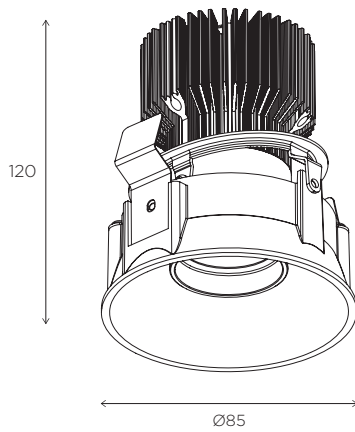
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

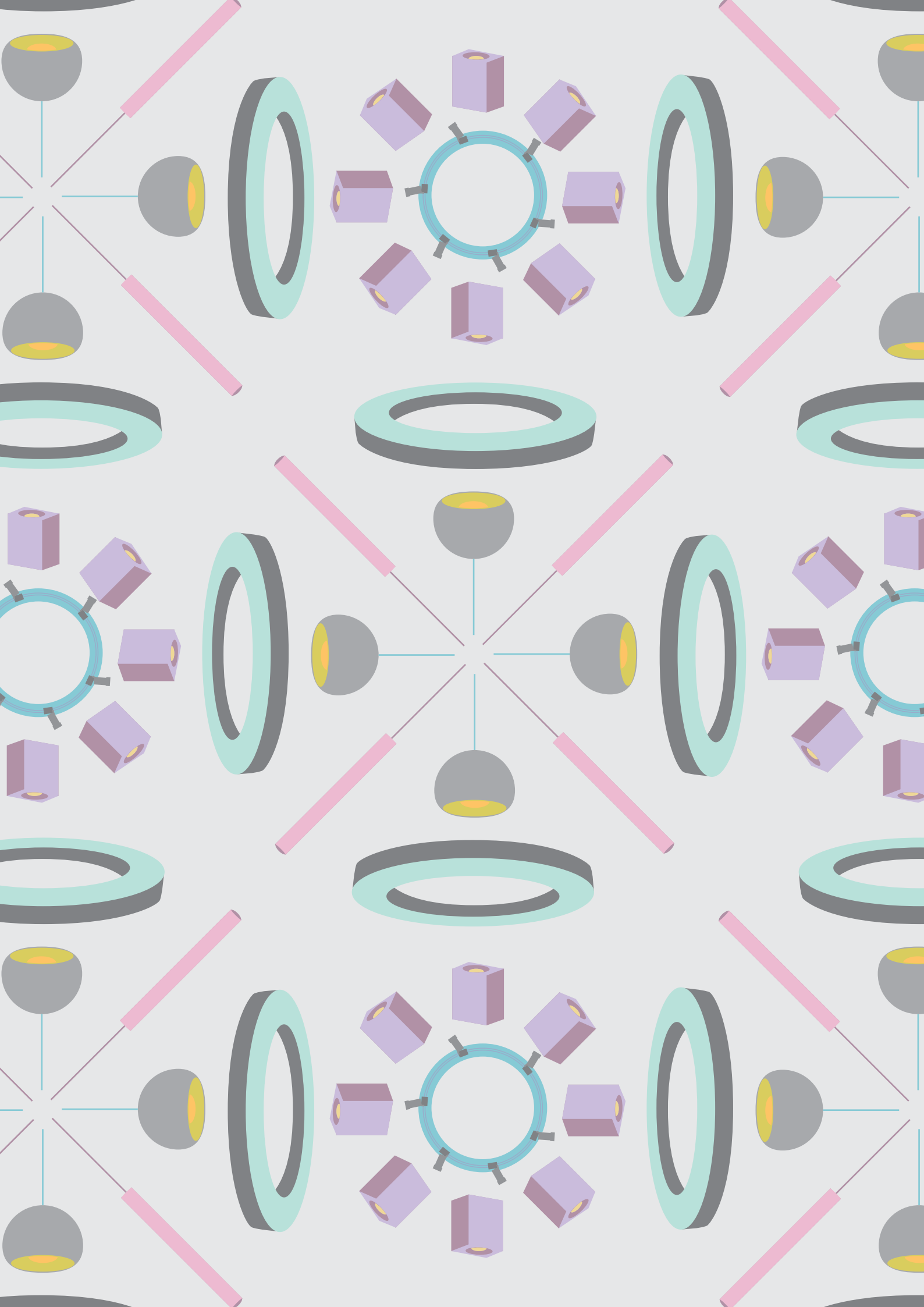
OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

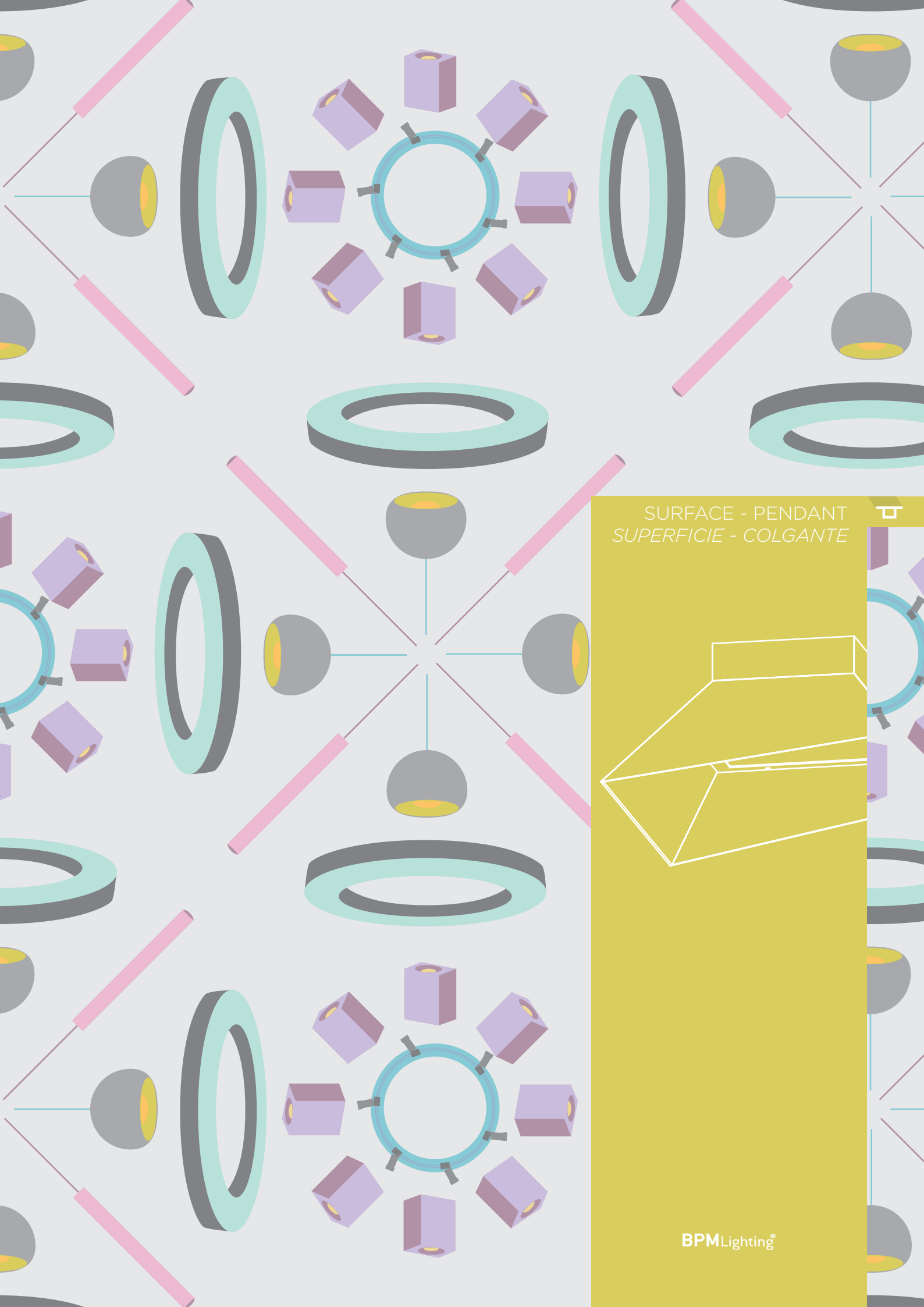
.RF PAG. 312



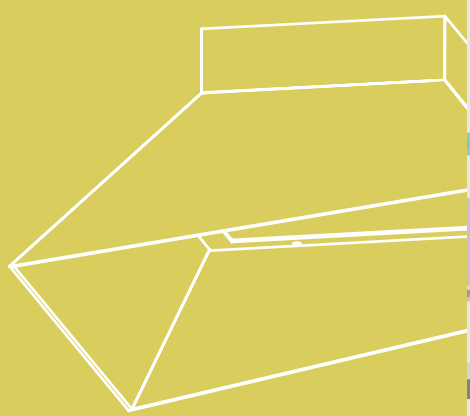
Tilting
Ajustable
10°







SURFACE - PENDANT
SUPERFICIE - COLGANTE





TENNESSEE MAGNET | PAG. 114



CAROLINA SQUARE | PAG. 118



MARTORELL TUBE | PAG. 120



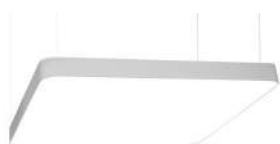
MICRO CRATE | PAG. 125



FLORIDA | PAG. 126



FLORIDA SQUARE | PAG. 128



ALTAIR | PAG. 136



ALTAIR S-LIGHT | PAG. 140



ALBERTA | PAG. 142



VANCOUVER | PAG. 150



KOL ORACLE | PAG. 154



ORACLE | PAG. 156



TUBULAR TILT | PAG. 176



TUBULAR 40 | PAG. 178



TUBULAR 60 | PAG. 180



CUBE | PAG. 190



GRAN CUBE | PAG. 191



LUK HAWKEYE | PAG. 192



YUZEY-U | PAG. 206



YUZEY-L | PAG. 208



YUZEY-C | PAG. 210



MARTORELL CUBE | PAG. 122



MARTORELL CUBE | PAG. 122



MINI CRATE | PAG. 124



ALABAMA | PAG. 130



ALABAMA S-LIGHT | PAG. 132



ALABAMA S-LIGHT SQUARE | PAG.134



ALBERTA S-LIGHT | PAG. 144



ALBERTA S-LIGHT SQUARE | PAG. 146



ALBERTA SOFT | PAG. 148



LUK TUBE | PAG. 158



TUBE | PAG. 164



TUBULAR | PAG. 174



TUBULAR SCULPTURE | PAG. 182



LUK FREIR | PAG. 186



KOL DAN | PAG. 188



LUK BELUGA | PAG. 194



LUK CRUSADER | PAG. 196



KLIMT | PAG. 198



YUZEY-T | PAG. 212



KUP | PAG. 214



KUP | PAG. 214



Indirectly Magic

Indiréctamente Mágica



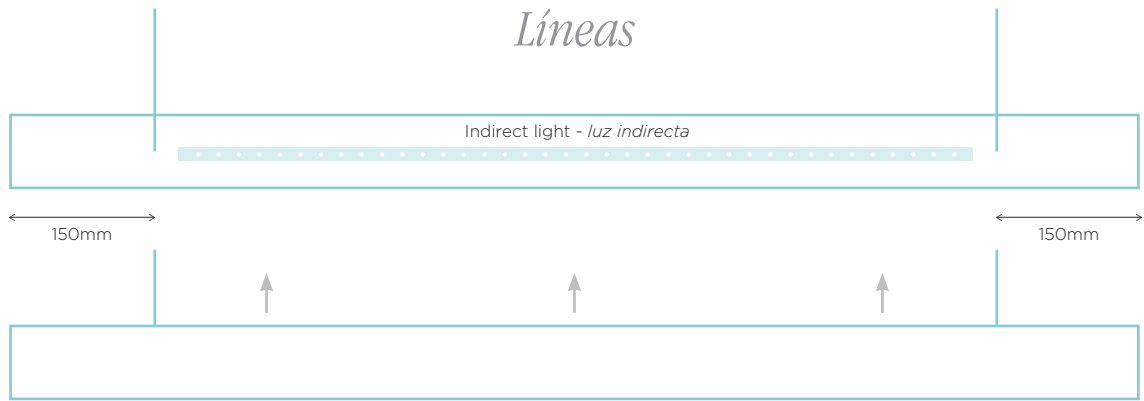
Magic is like that, it comes and goes, out of the blue, creating surprising and special effects. Indirect light gives us that feeling: creating pleasant atmospheres at every moment and giving that touch of light to that forgotten corner, to that wall that says nothing and suddenly says it all.

At BPM we know that and we add that magic to our most innovative products, capable of bringing that sense of well-being into your home or business.

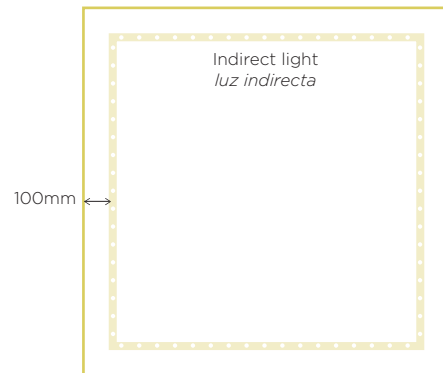
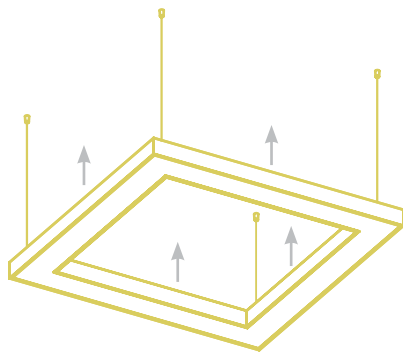
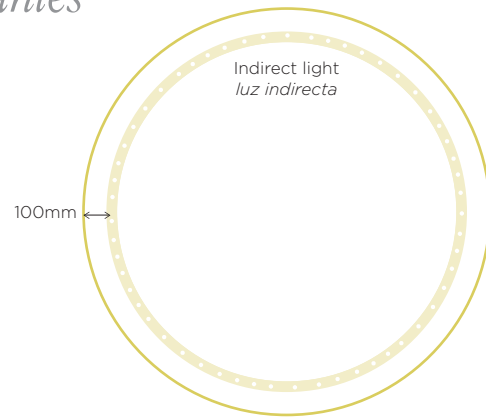
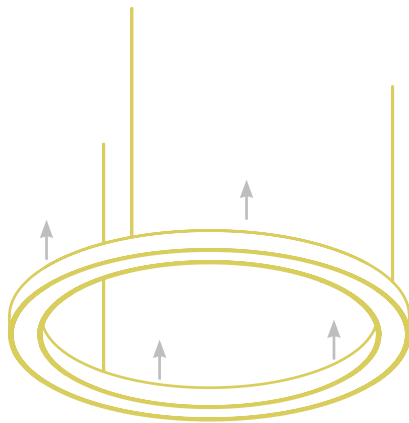
La Magia es así, aparece y desaparece de la nada, creando efectos sorprendentes y especiales. La luz indirecta nos produce esa sensación: creando ambientes adecuados a cada momento y dando ese toque de luz a ese rincón olvidado, a esa pared que no dice nada y de repente lo dice todo.

En BPM lo sabemos e incorporamos esa magia a nuestros productos más innovadores, capaces de aportar ese punto de bienestar a tu hogar o negocio.

Lines Líneas



Pendant Colgantes



REF.	INDIRECT LIGHT LUZ INDIRECTA	Voltaje	Color temperature	LED/m	W/m	lm/m
		24 VDC	2700K	60	7	561
.IN7	Standard Power Potencia estándar	24 VDC	3000K	60	7	612
		24 VDC	4000K	60	7	648
.IN12	High Power Alta potencia	24 VDC	2700K	120	15	1100
		24 VDC	3000K	120	15	1200
		24 VDC	4000K	120	15	1400

REF.	DRIVER* EQUIPO	Voltaje	P Rated (W)	I Rated (A)	Power Factor
DRIN20	(ELT LV20/24-C2)	24 VDC	0 - 20	0.83	0.95
DRIN40	(ELT LV45/24-S-C2)	24 VDC	0 - 45	1.87	0.9
DRIN60	(ELT LV75/24-S-C2)	24 VDC	40 - 75	3.125	0.9

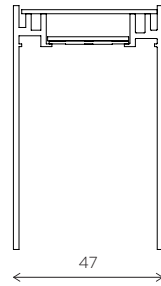
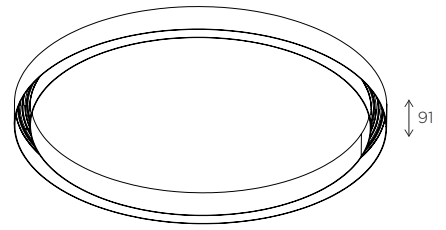
*The drivers are not always integral part of light fixtures, they might be remote. Please consult the options.

Los equipos no siempre caben en la luminaria, pueden ir en remoto, consulte las opciones.





BPM Lighting®
TENNESSEE
 MAGNET

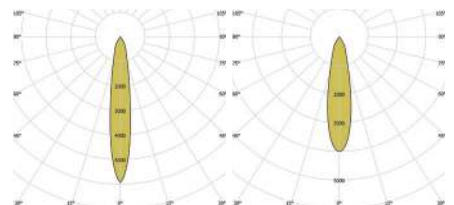


CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 420



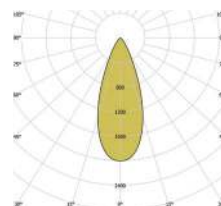
CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D15

.D24



.D38



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

TENNESSEE MAGNET REF. 10226 **NEW**



1 - Configuration: REF +

REF.	Measures Ø mm
------	---------------

10226.35	350
10226.45	450
10226.65	650
10226.95	950
10226.125	1250

Installation - Instalación

Surface Superficie	.SR	Pendant Colgante	.PN
-----------------------	-----	---------------------	-----

Rail driver - Alimentación	220 - 48 V
----------------------------	------------

Check the power in the price list.
Consultar potencias en lista de precios. .AL

2 - FLECK 20167

Color finish - Acabado

Black - Negro	.BK
---------------	-----

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
38°	.D38		

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

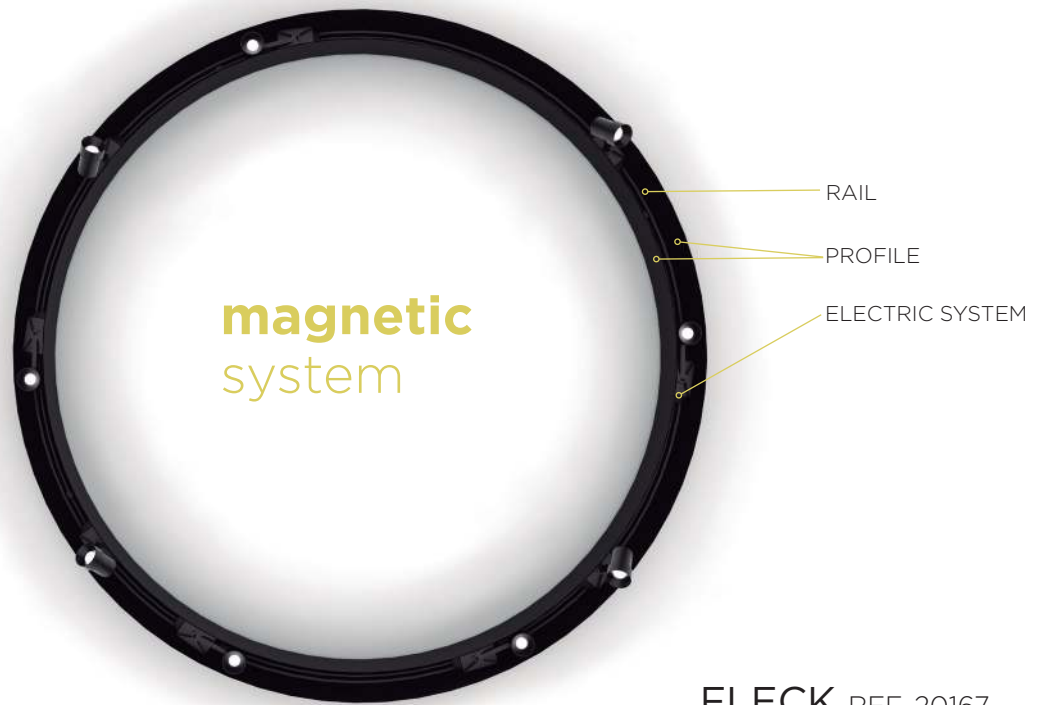
Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	7 W
	27K - 370 lm
Lumens - Lúmenes	3K - 350 lm
	4K - 332 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	48 V



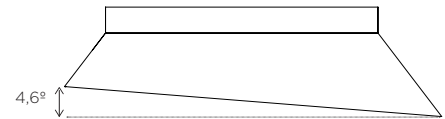
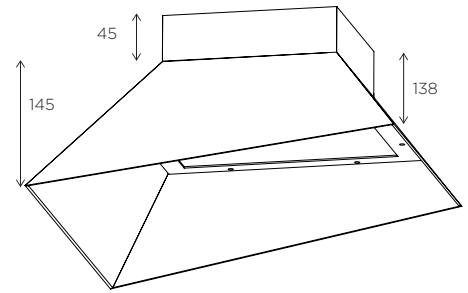
BPMLighting®
TENNESSEE
MAGNET

TENNESSEE MAGNET REF. 10226



FLECK REF. 20167





BPM Lighting®
CAROLINA
 SQUARE

Configuration | Configuración

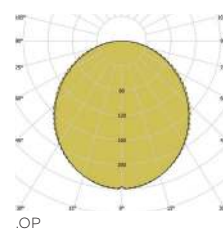
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 420



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.OP

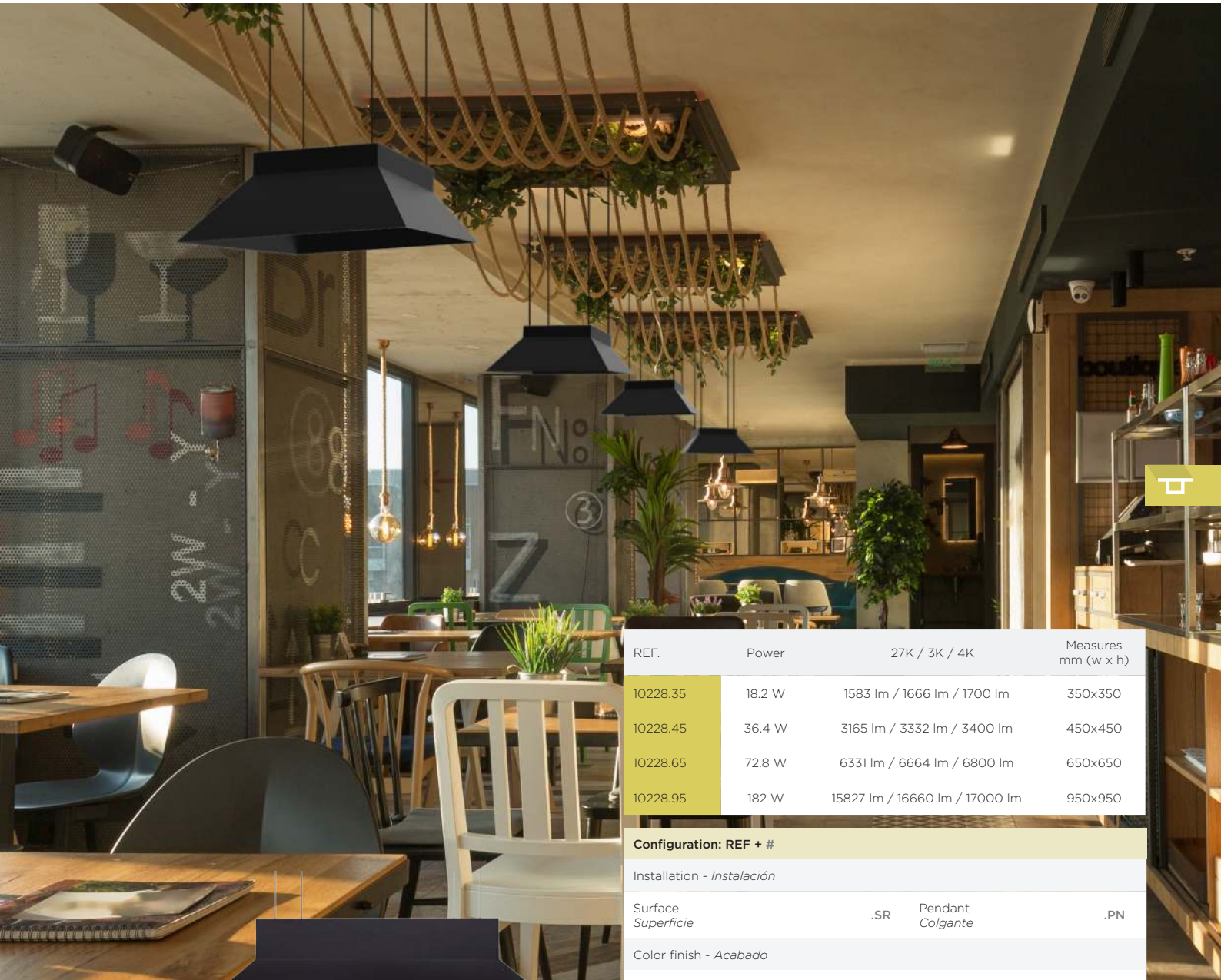


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

CAROLINA SQUARE

REF. 10228 **NEW**



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm (w x h)
10228.35	18.2 W	1583 lm / 1666 lm / 1700 lm	350x350
10228.45	36.4 W	3165 lm / 3332 lm / 3400 lm	450x450
10228.65	72.8 W	6331 lm / 6664 lm / 6800 lm	650x650
10228.95	182 W	15827 lm / 16660 lm / 17000 lm	950x950

Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
------------------------------	-----	----------------------------	-----

Color finish - *Acabado*

Black - <i>Negro</i>	.BK	White - <i>Blanco</i>	.W
Copper leaf - <i>Pan de cobre</i>			.CL

Optic cover - *Difusor*

Opal	.OP
------	-----

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
---	-----	----------------------	------

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

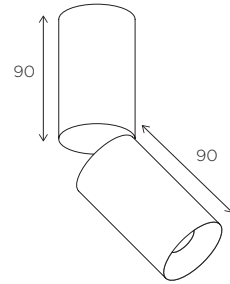
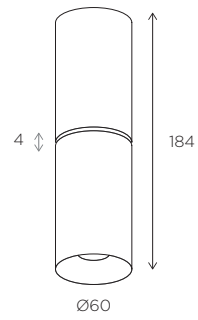
Optional indirect light* - *Luz indirecta opcional**

Standard power - <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power - <i>Alta potencia</i>	.IN12
---	------	-----------------------------------	-------

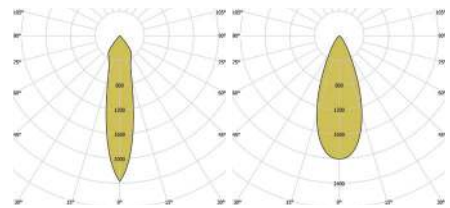
*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*



BPMLighting®
MARTORELL
 TUBE

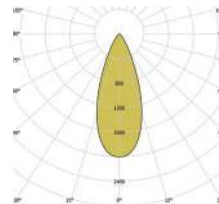


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D15

.D25



.D38



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TK

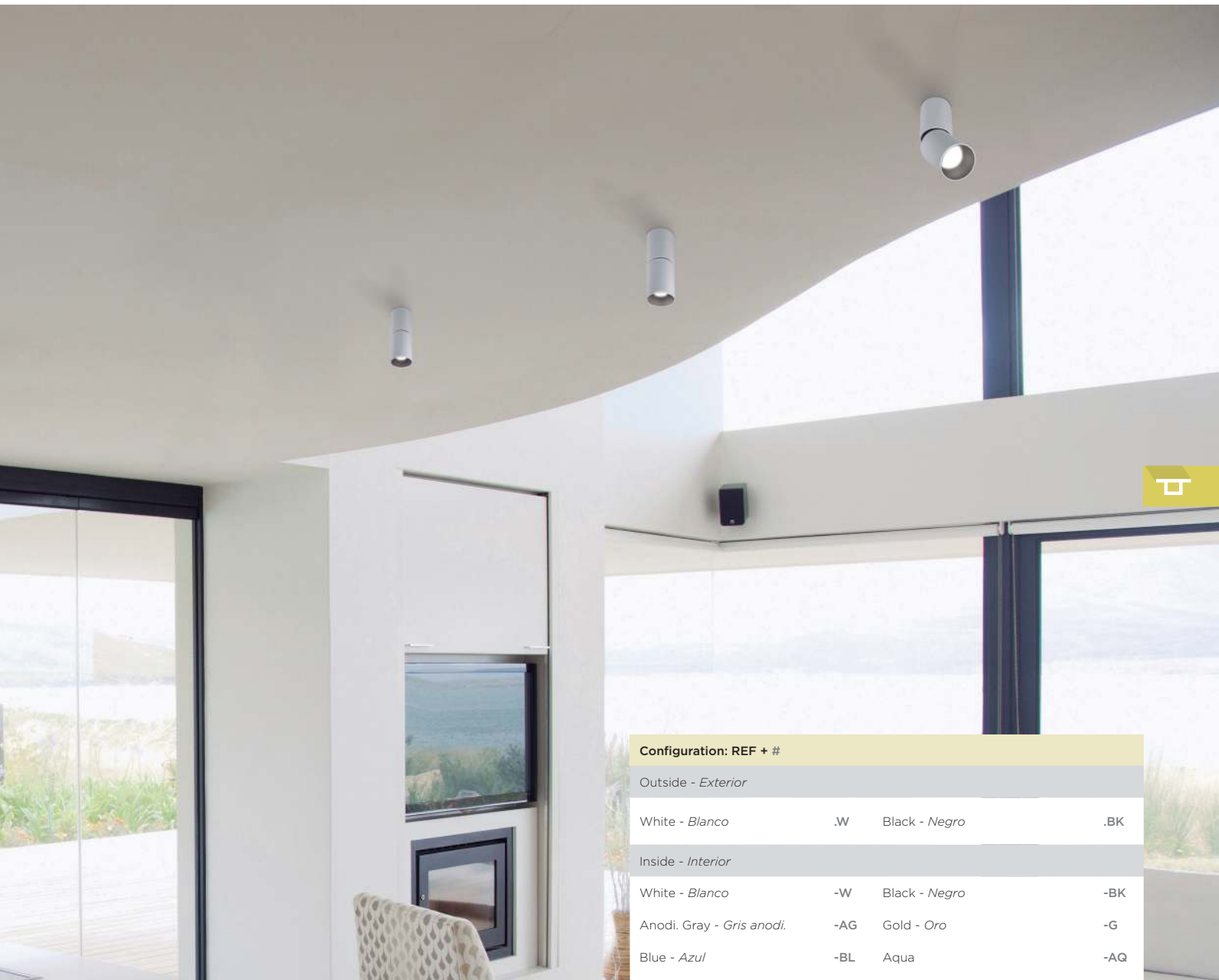
PAG. 254

Technical information - Información técnica

Watts - <i>Potencia</i>	8 W
	27K - 642 lm
Lumens - <i>Lúmenes</i>	3K - 656 lm
	4K - 687 lm
mA	700 mA
Voltage - <i>Voltaje</i>	220 - 240 V

MARTORELL TUBE

REF. 20138



Configuration: REF +

Outside - Exterior

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
----------------	----	---------------	-----

Inside - Interior

White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
Anodi. Gray - Gris anodi.	-AG	Gold - Oro	-G
Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ
Red - Rojo	-RE	Flamingo - Flamenco	-FL
Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR
Pink - Rosa	-PI	Copper - Cobre	-CO

Reflector

15°	.D15	25°	.D25
38°	.D38		

Color temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

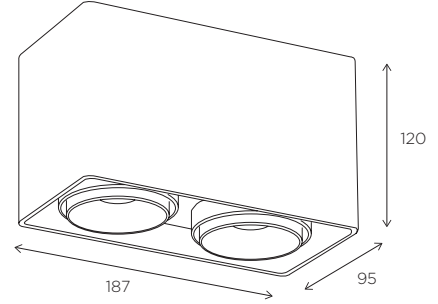
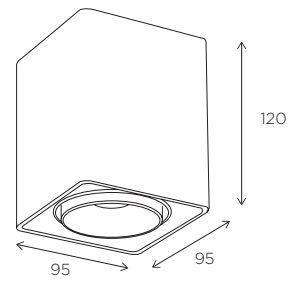
Remote dimmable options - Opciones de regulación remota

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

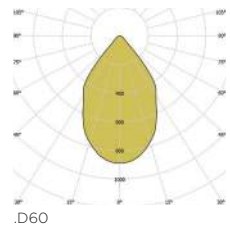
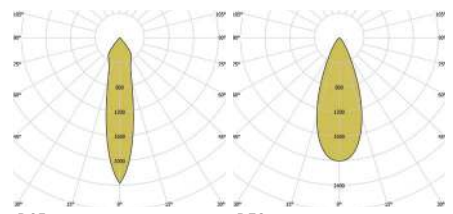




BPM Lighting®
MARTORELL
 CUBE



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
 Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

MARTORELL CUBE

REF. 20132/3



REF. 20132

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	9 W
Lumens - Lúmenes	27K - 655 lm
	3K - 663 lm
	4K - 697 lm
mA	500 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

REF. 20132 Remote dimmable options.
Opciones de regulación remota.



REF. 20133

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	2x9 W
Lumens - Lúmenes	27K - 1310 lm
	3K - 1326 lm
	4K - 1394 lm
mA	500 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

Configuration: REF + #			
Color finish - Acabados			
Outside - Exterior			
White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Inside - Interior			
White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
Anodi. Gray - Gris anodi.	-AG	Gold - Oro	-G
Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ
Red - Rojo	-RE	Flamingo - Flamenco	-FL
Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR
Pink - Rosa	-PI	Copper - Cobre	-CO

Reflector			
25°	.D25	38°	.D38
60°	.D60		
Color temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

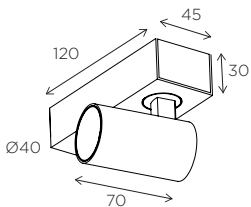
MINI CRATE

REF. 20176 **NEW**



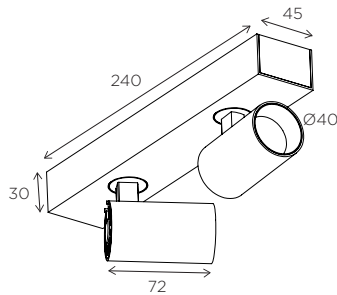
REF. 20176.01

MAX 8 W | 27K - 348 lm | 3K - 362 lm
4K - 421 lm | 700 mA | 220 - 240 V



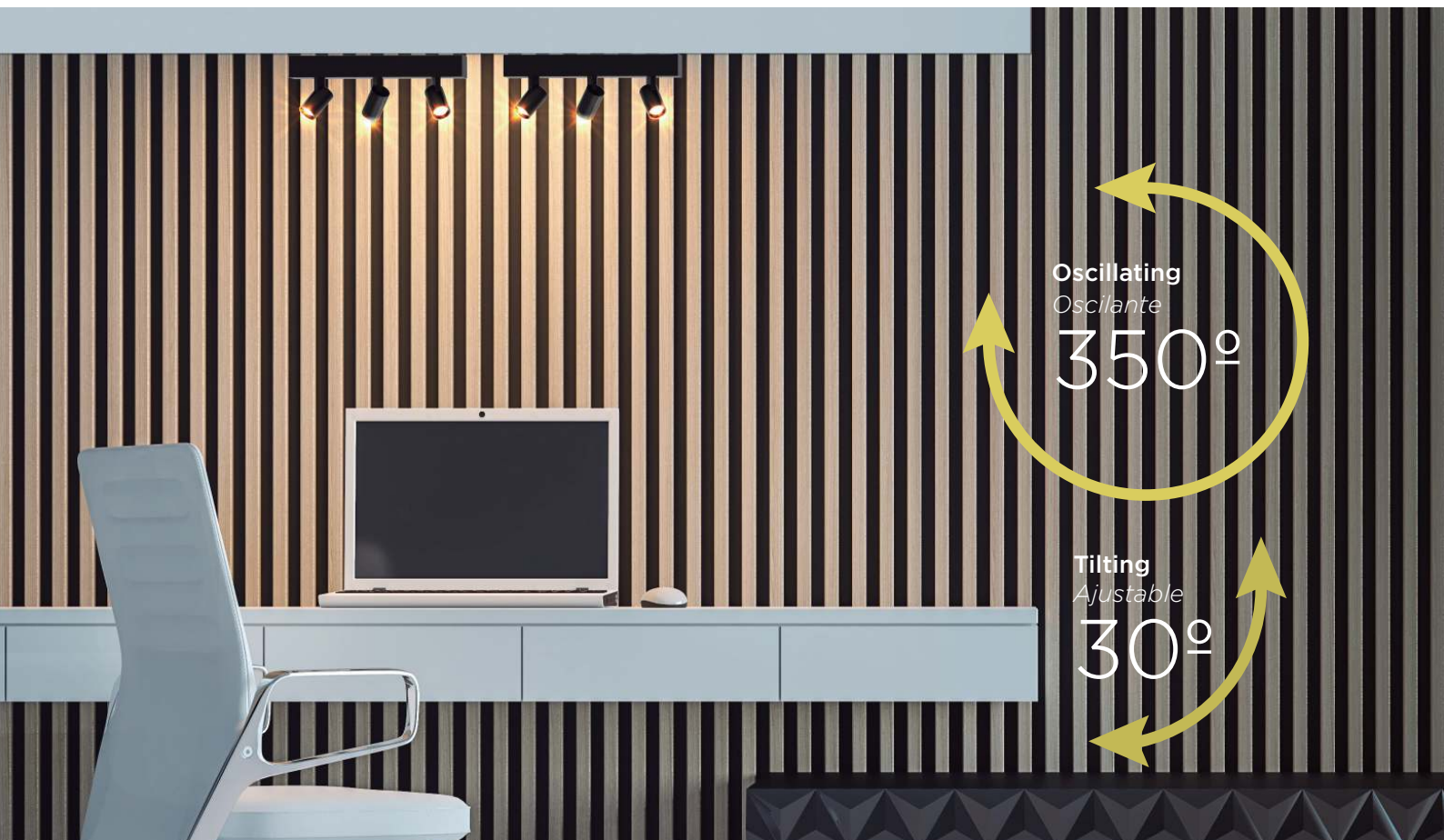
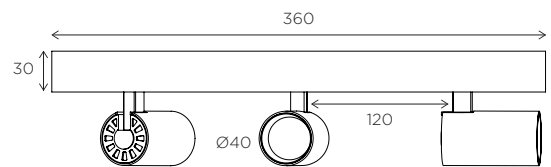
REF. 20176.02

MAX 2x8 W | 27K - 696 lm | 3K - 724 lm
4K - 842 lm | 700 mA | 220 - 240 V



REF. 20176.03

MAX 3x8 W | 27K - 1044 lm | 3K - 1086 lm
4K - 1263 lm | 700 mA | 220 - 240 V



Oscillating
Oscilante
350°

Tilting
Ajustable
30°

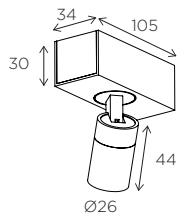
MICRO CRATE

REF. 20175 **NEW**



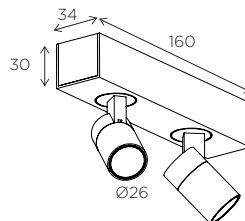
REF. 20175.01

MAX 2 W | 27K - 109 lm | 3K - 121 lm
4K - 134 lm | 700 mA | 220 - 240 V



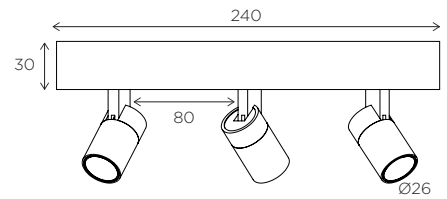
REF. 20175.02

MAX 2x2 W | 27K - 218 lm | 3K - 242 lm
4K - 268 lm | 700 mA | 220 - 240 V

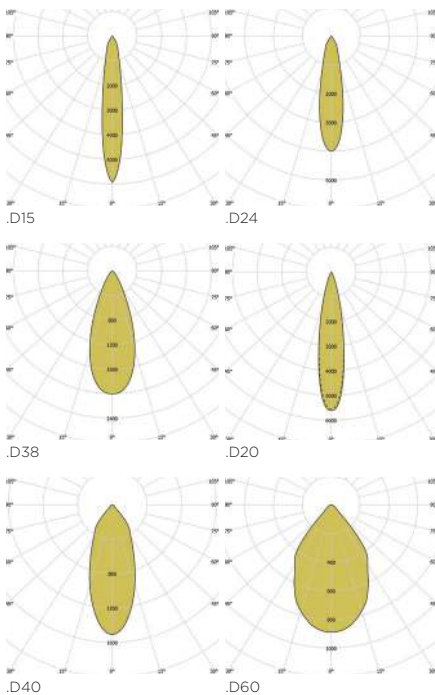


REF. 20175.03

MAX 3x2 W | 27K - 327 lm | 3K - 363 lm
4K - 408 lm | 700 mA | 220 - 240 V



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Configuration: REF +

Color finish - Acabados

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Color temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V .D1 DALI .DA
Push - Pulsador .PU

REF. 20175. Remote dimmable options
Opciones de regulación en remoto.

Reflector Ref. 20176

15° .D15 24° .D24 38° .D38

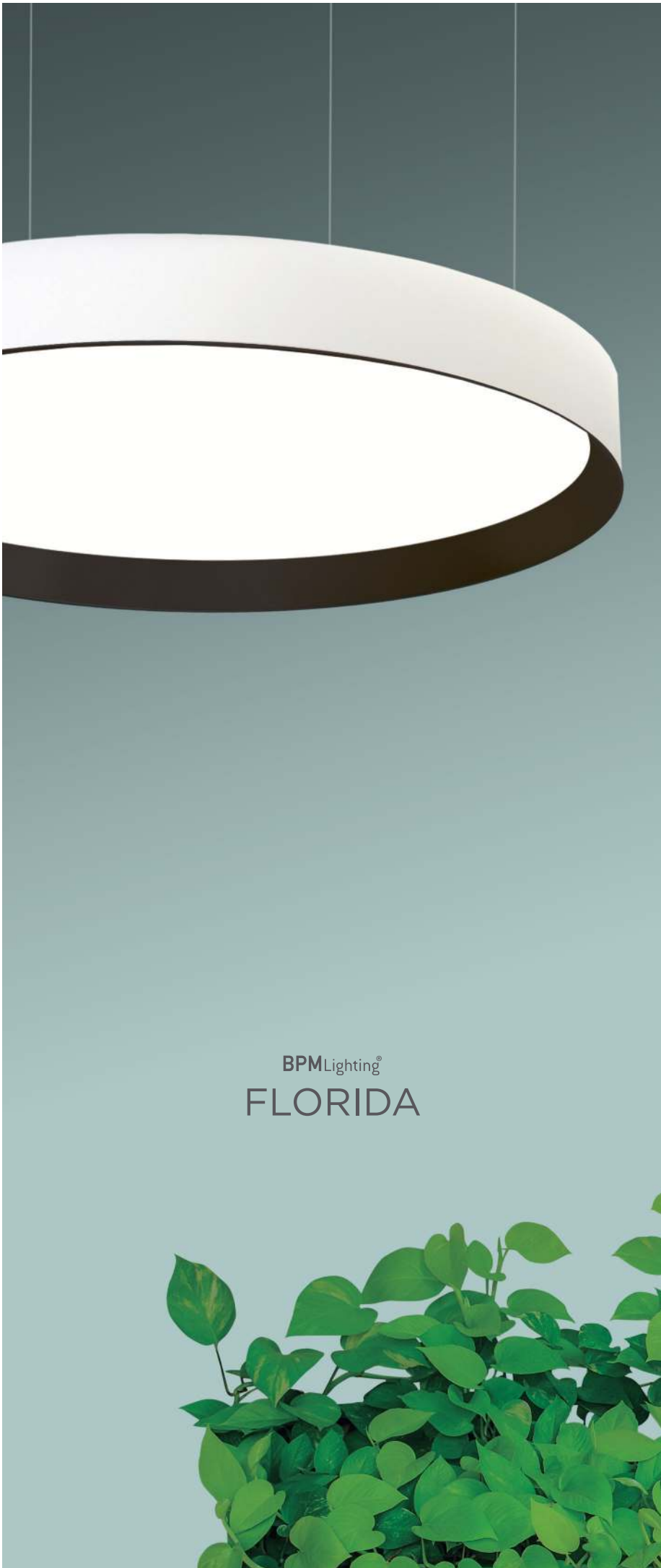
Reflector Ref. 20175

20° .D20 40° .D40 60° .D60

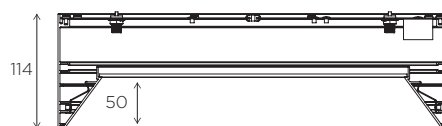
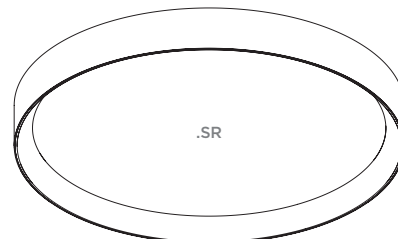
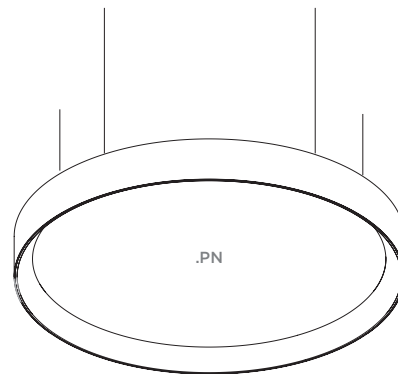


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



BPM Lighting®
FLORIDA



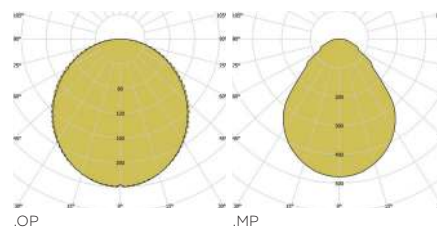
Configuration | Configuración
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

PAG. 80

.RF

PAG. 288

FLORIDA

REF. 10190



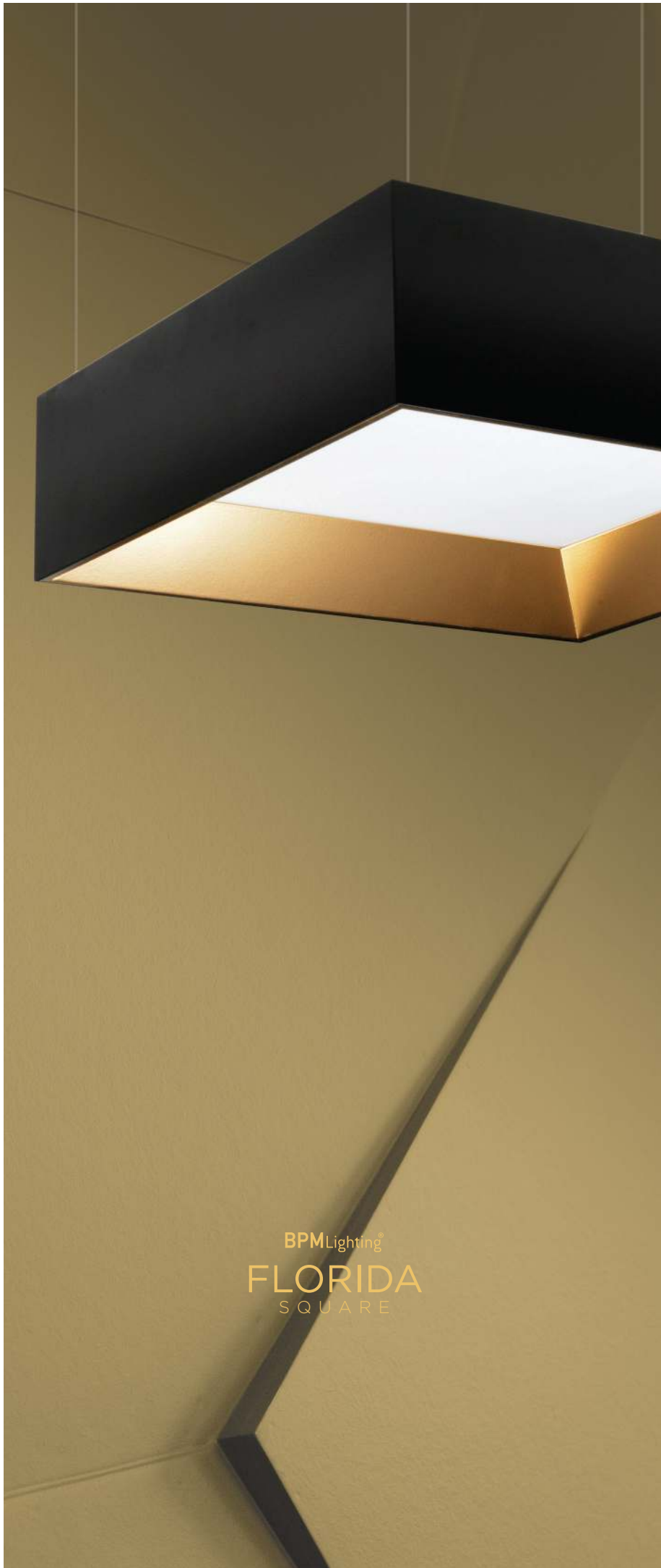
REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm
10190.45	45,6 W	3955 lm / 4165 lm / 4250 lm	Ø 450
10190.65	109,2 W	9492 lm / 9996 lm / 10200 lm	Ø 650
10190.95	200,2 W	17402 lm / 18326 lm / 18700 lm	Ø 950
10190.125	318,6 W	27685 lm / 29155 lm / 29750 lm	Ø 1250

Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
Color finish - <i>Acabados</i>			
Outside - <i>Exterior</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Inside - <i>Interior</i>			
White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Pink - <i>Rosa</i>	-PI	Gold - <i>Oro</i>	-G
Blue - <i>Azul</i>	-BL	Aqua	-AQ
Red - <i>Rojo</i>	-RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	-FL
Green - <i>Verde</i>	-GR	Orange - <i>Naranja</i>	-OR
Anodized Gray - <i>Gris anodizadi</i>	-AG	Copper - <i>Cobre</i>	-CO

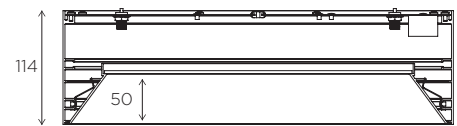
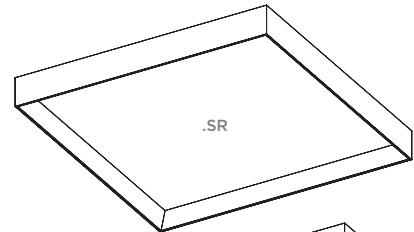
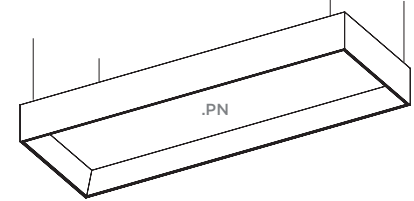
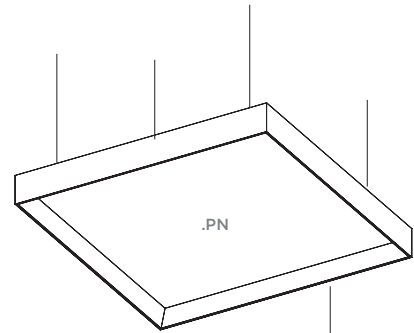
This color cannot be combined with any other color - *Acabado no combinable*

Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Silver leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL
Gold leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL		
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP
Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		
Optional indirect light* - <i>Luz indirecta opcional*</i>			
Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12

*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*



BPM Lighting®
FLORIDA
 SQUARE



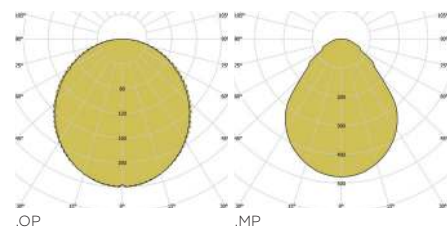
Configuration | Configuración

Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

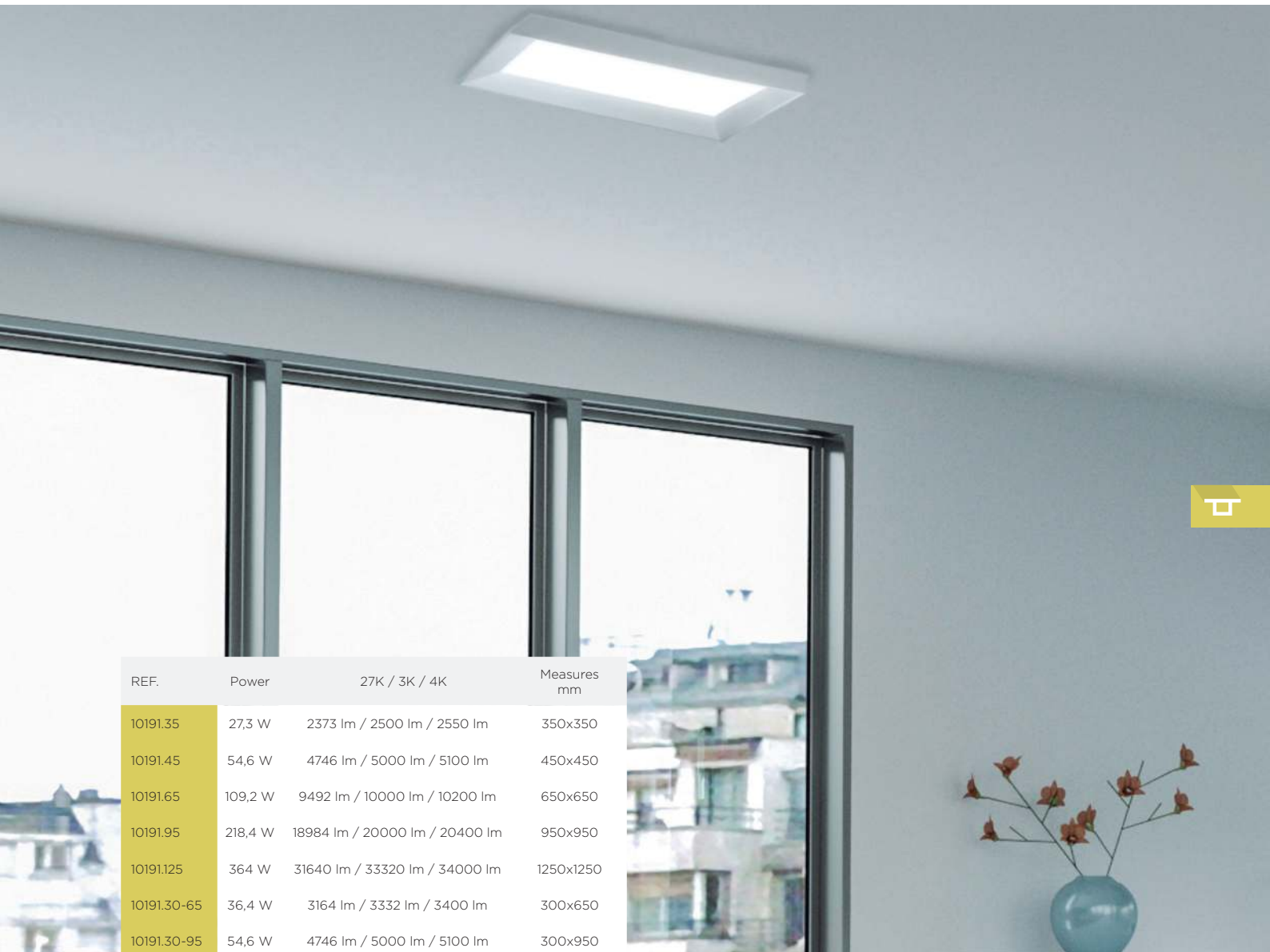
PAG.82

.RF

PAG. 290

FLORIDA SQUARE

REF. 10191



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10191.35	27,3 W	2373 lm / 2500 lm / 2550 lm	350x350
10191.45	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	450x450
10191.65	109,2 W	9492 lm / 10000 lm / 10200 lm	650x650
10191.95	218,4 W	18984 lm / 20000 lm / 20400 lm	950x950
10191.125	364 W	31640 lm / 33320 lm / 34000 lm	1250x1250
10191.30-65	36,4 W	3164 lm / 3332 lm / 3400 lm	300x650
10191.30-95	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	300x950
10191.30-125	72,8 W	6328 lm / 6664 lm / 6800 lm	300x1250
10191.30-155	91 W	7910 lm / 8330 lm / 8500 lm	300x1550

Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
Color finish - <i>Acabados</i>			
Outside - <i>Exterior</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Inside - <i>Interior</i>			
White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Pink - <i>Rosa</i>	-PI	Gold - <i>Oro</i>	-G
Blue - <i>Azul</i>	-BL	Aqua	-AQ
Red - <i>Rojo</i>	-RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	-FL
Green - <i>Verde</i>	-GR	Orange - <i>Naranja</i>	-OR
Anodized Gray - <i>Gris Anodizado</i>	-AG	Copper - <i>Cobre</i>	-CO

This color cannot be combined with any other color - *Acabado no combinable*

Anod. Gray - *Gris anod.* .AG Silver leaf - *Pan de plata* .SL

Gold leaf - *Pan de oro* .GL

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

Dynamic White *Blanco dinámico / pag. 64* .DW RGB / *pag. 59* .RGB

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU

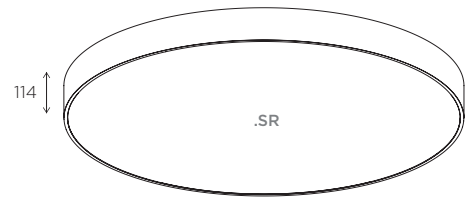
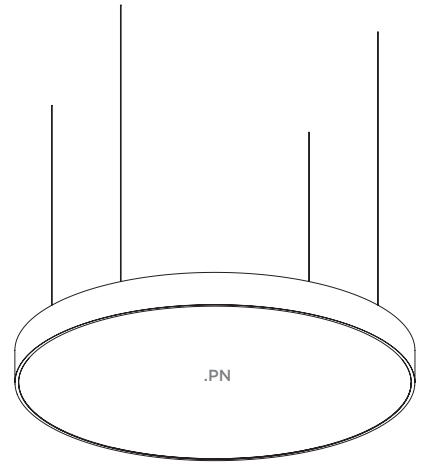
Optional indirect light* - *Luz indirecta opcional**

Standard power *Potencia estándar* .IN7 High power *Alta potencia* .IN12

*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*



BPM Lighting®
ALABAMA



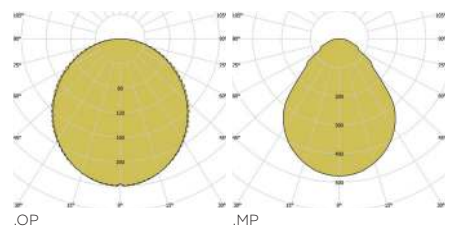
Configuration | Configuración
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

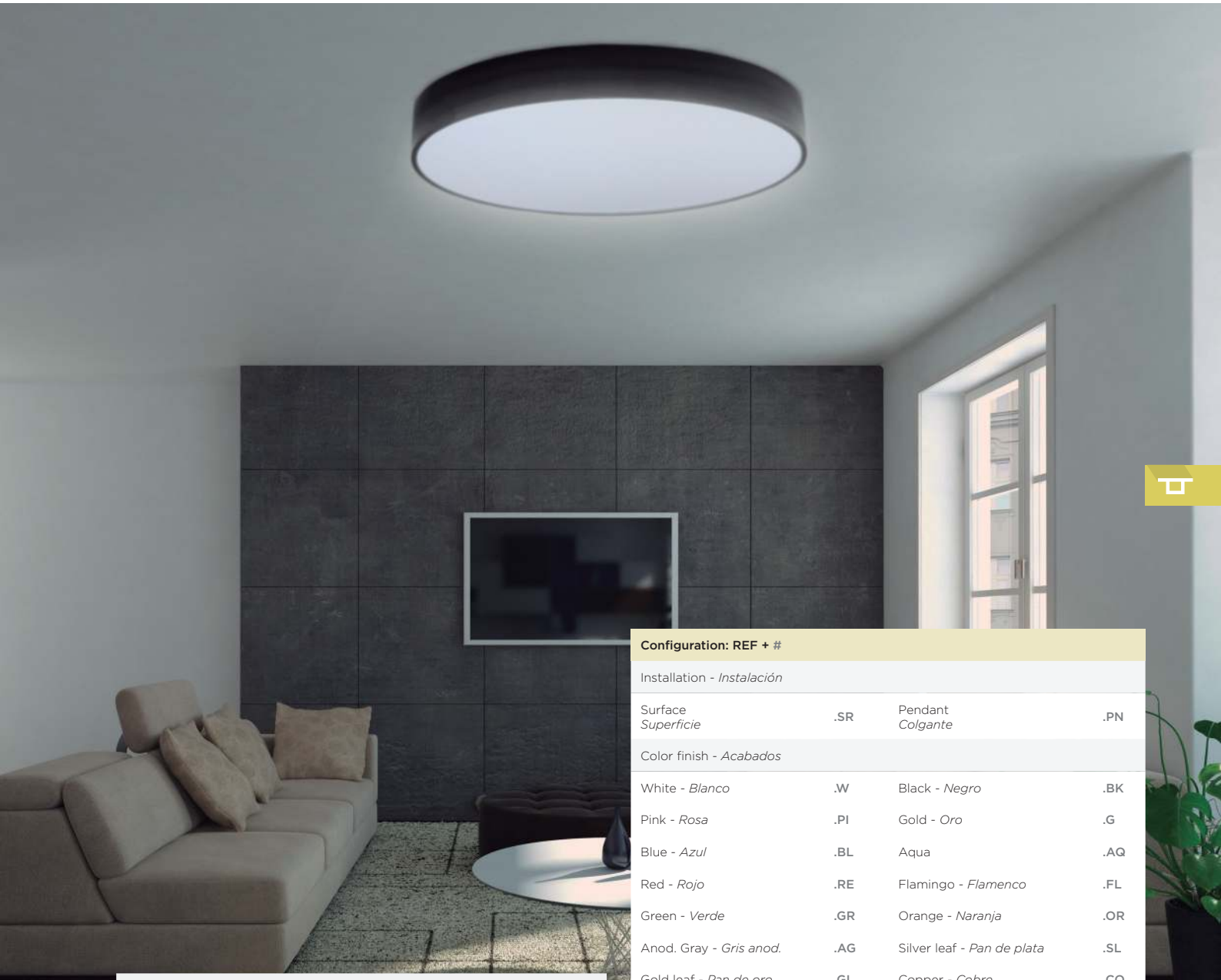
OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

PAG. 90

ALABAMA

REF. 10158



Configuration: REF +

Installation - Instalación

Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
------------------------------	-----	----------------------------	-----

Color finish - Acabados

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Silver leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL
Gold leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - Difusor

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
---	-----	----------------------	------

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*

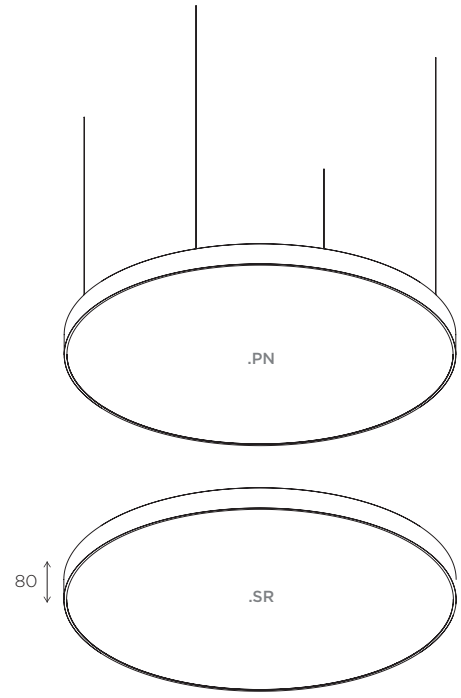
Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12
--	------	------------------------------------	-------

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10158.35.STD	18 W	1803 lm / 1914 lm / 1986 lm	Ø 350
10158.35.HI	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm	
10158.45.STD		3606 lm / 3828 lm / 3975 lm	Ø 450
10158.45.HI	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7950 lm	
10158.65.STD		7212 lm / 7656 lm / 7944 lm	Ø 650
10158.65.HI	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15900 lm	
10158.95.STD	132 W	13222 lm / 14036 lm / 14564 lm	Ø 950
10158.95.HI	264 W	26444 lm / 28072 lm / 29150 lm	
10158.125.STD	216 W	21636 lm / 22968 lm / 23832 lm	Ø 1250
10158.125.HI	432 W	43272 lm / 45936 lm / 47700 lm	



BPM Lighting®
ALABAMA
 S - LIGHT



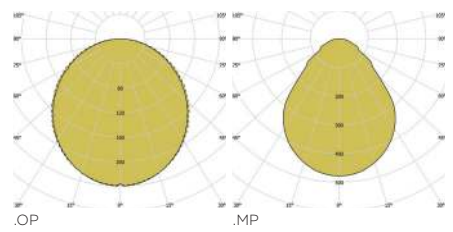
Configuration | Configuración
 Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

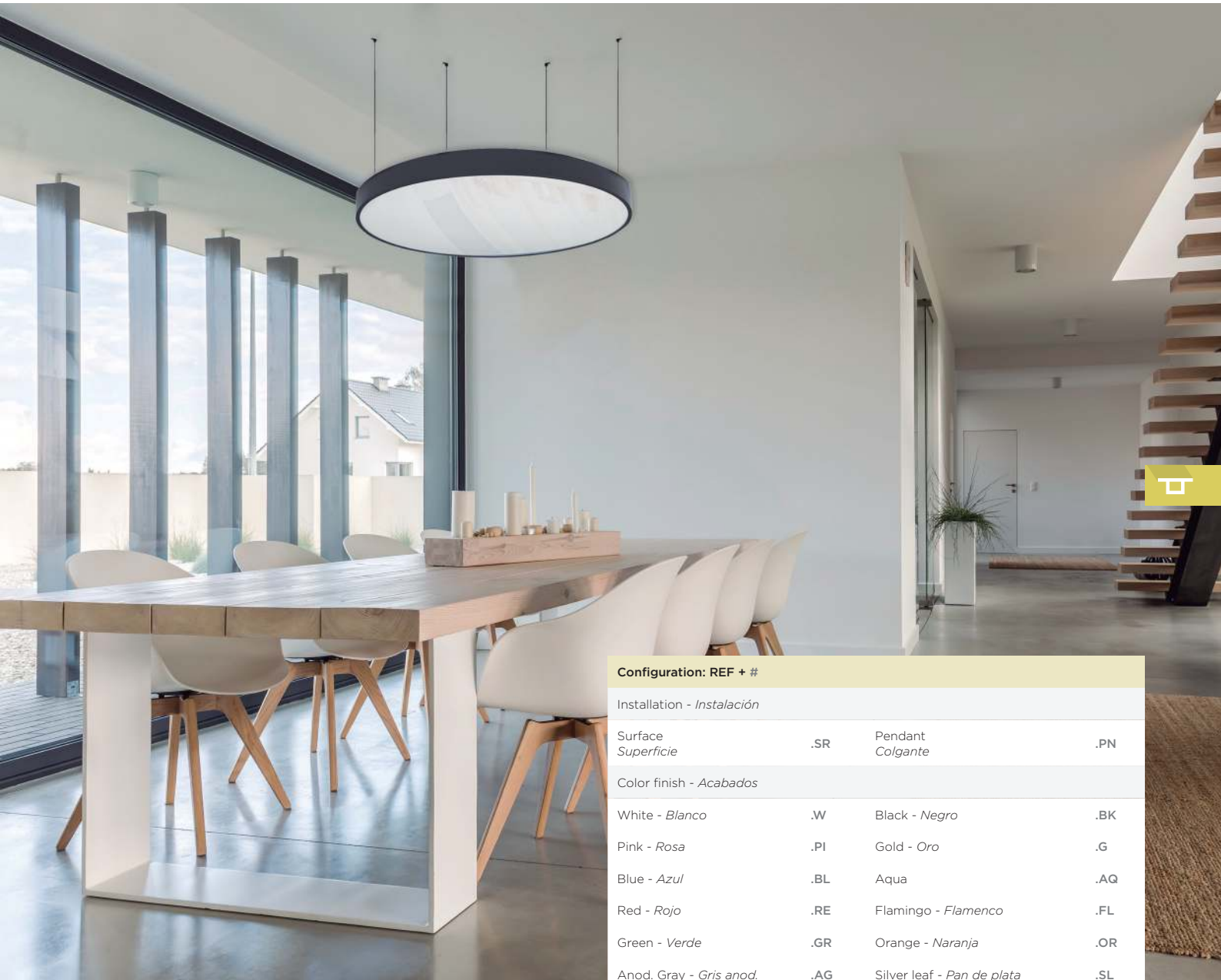
PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
 Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

ALABAMA S-LIGHT

REF. 10192



Configuration: REF +

Installation - Instalación

Surface Superficie	.SR	Pendant Colgante	.PN
-----------------------	-----	---------------------	-----

Color finish - Acabados

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Pink - Rosa	.PI	Gold - Oro	.G
Blue - Azul	.BL	Aqua	.AQ
Red - Rojo	.RE	Flamingo - Flamenco	.FL
Green - Verde	.GR	Orange - Naranja	.OR
Anod. Gray - Gris anod.	.AG	Silver leaf - Pan de plata	.SL
Gold leaf - Pan de oro	.GL	Copper - Cobre	.CO

Optic cover - Difusor

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White Blanco dinámico / pag. 64	.DW	RGB / pag. 59	.RGB
--	-----	---------------	------

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - Opciones de regulación

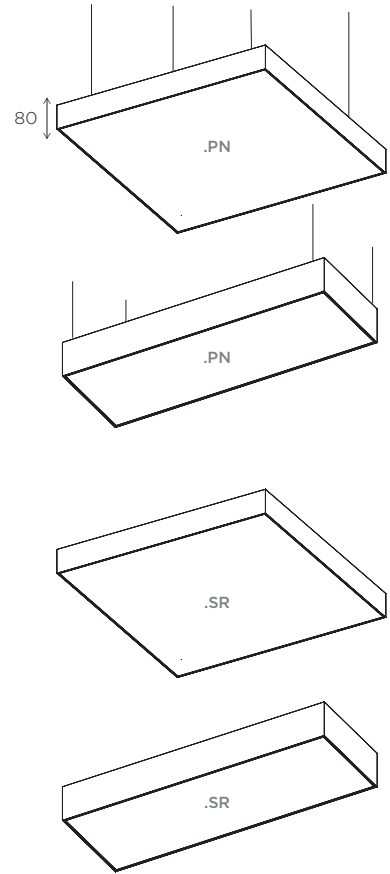
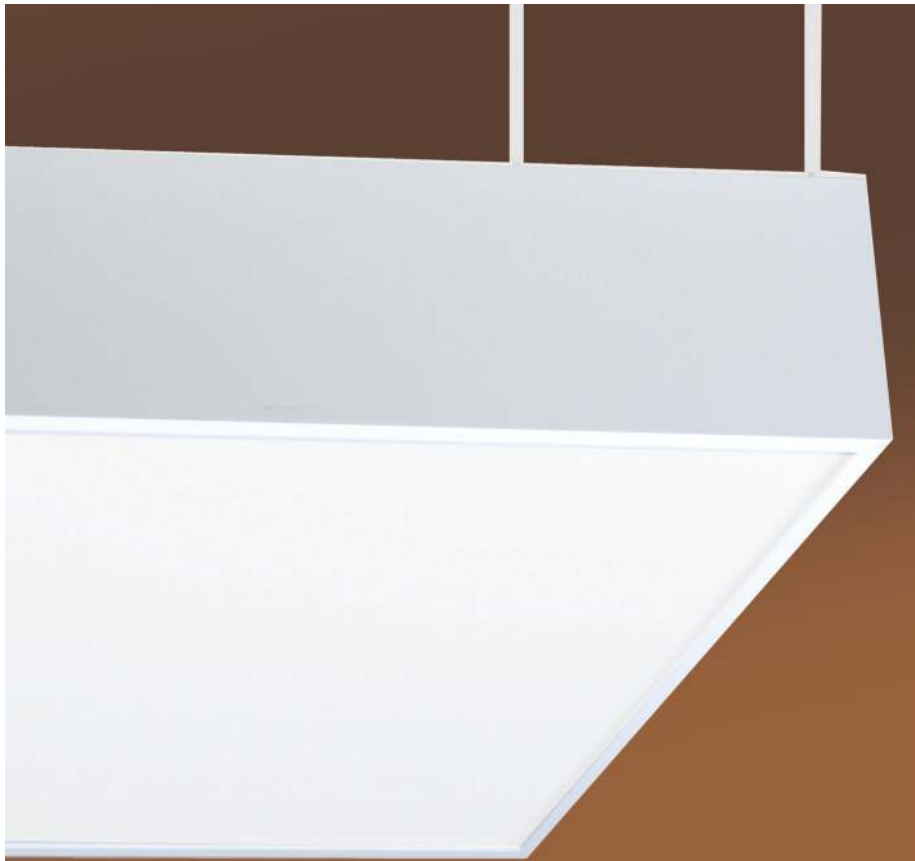
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*

Standard power Potencia estándar	.IN7	High power Alta potencia	.IN12
-------------------------------------	------	-----------------------------	-------

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10192.25	18,2 W	1582 lm / 1660 lm / 1700 lm	Ø 250
10192.35	27,3 W	2373 lm / 2500 lm / 2550 lm	Ø 350
10192.45	54,6 W	3955 lm / 4165 lm / 4250 lm	Ø 450
10192.65	109,2 W	9492 lm / 9996 lm / 10200 lm	Ø 650
10192.95	200,2 W	17402 lm / 18326 lm / 18700 lm	Ø 950
10192.125	364 W	27685 lm / 29155 lm / 29750 lm	Ø 1250



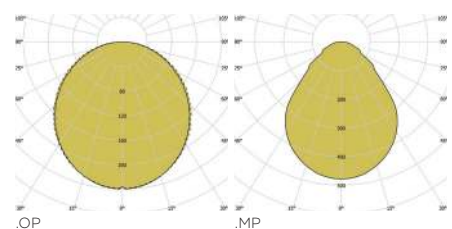
Configuration | Configuración
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB01

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

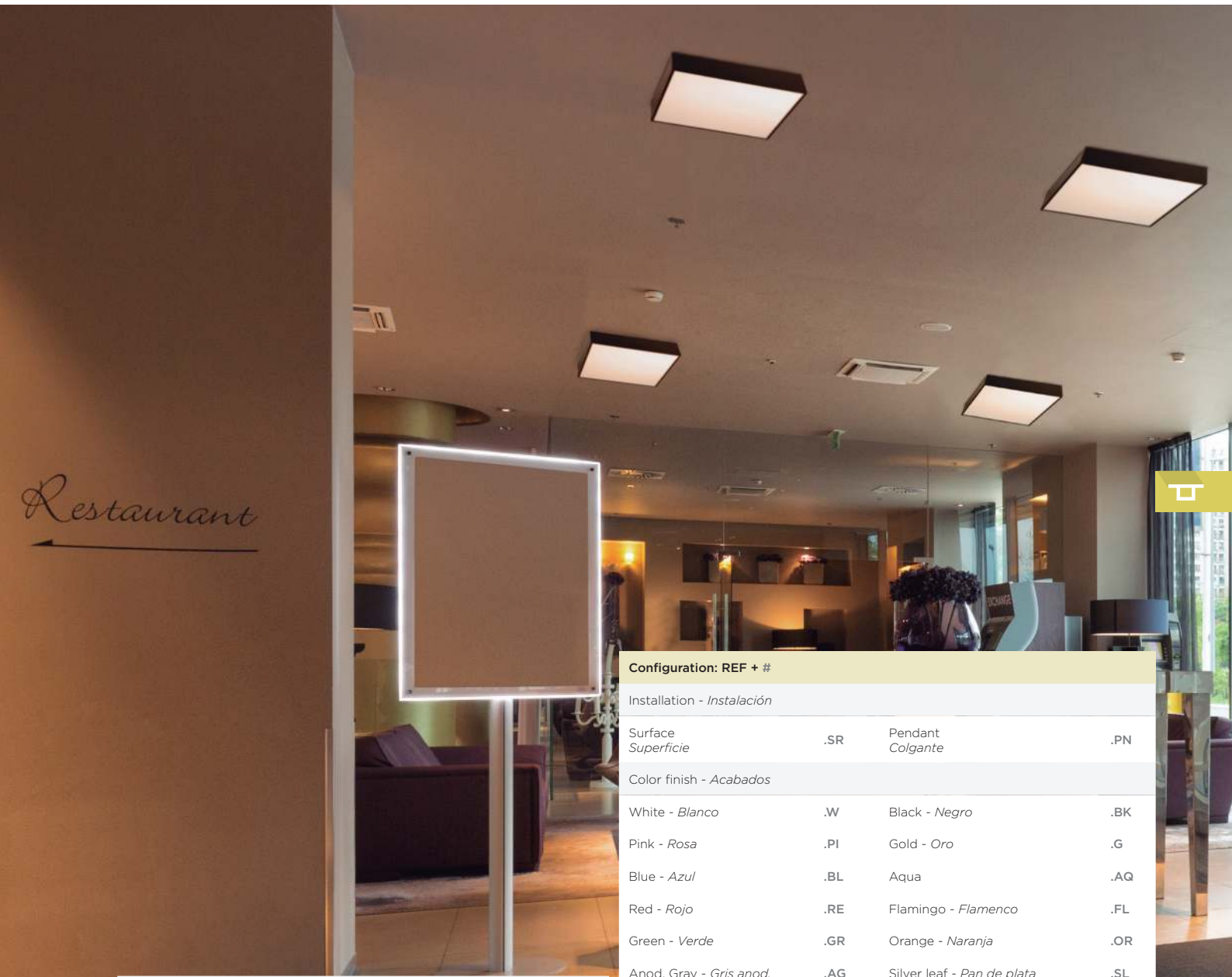


You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

BPM Lighting®
ALABAMA
S-LIGHT SQUARE

ALABAMA S-LIGHT SQUARE

REF. 10194



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10194.35	27,3 W	2373 lm / 2500 lm / 2550 lm	350x350
10194.45	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	450x450
10194.65	109,2 W	9492 lm / 10000 lm / 10200 lm	650x650
10194.95	218,4 W	18984 lm / 20000 lm / 20400 lm	950x950
10194.125	364 W	31640 lm / 33320 lm / 34000 lm	1250x1250
10194.30-65	36,4 W	3164 lm / 3332 lm / 3400 lm	300x650
10194.30-95	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	300x950
10194.30-125	72,8 W	6328 lm / 6664 lm / 6800 lm	300x1250
10194.30-155	91 W	7910 lm / 8330 lm / 8500 lm	300x1550

Configuration: REF +

Installation - Instalación

Surface Superficie	.SR	Pendant Colgante	.PN
-----------------------	-----	---------------------	-----

Color finish - Acabados

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Pink - Rosa	.PI	Gold - Oro	.G
Blue - Azul	.BL	Aqua	.AQ
Red - Rojo	.RE	Flamingo - Flamenco	.FL
Green - Verde	.GR	Orange - Naranja	.OR
Anod. Gray - Gris anod.	.AG	Silver leaf - Pan de plata	.SL
Gold leaf - Pan de oro	.GL	Copper - Cobre	.CO

Optic cover - Difusor

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White Blanco dinámico / pag. 64	.DW	RGB / pag. 59	.RGB
--	-----	---------------	------

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

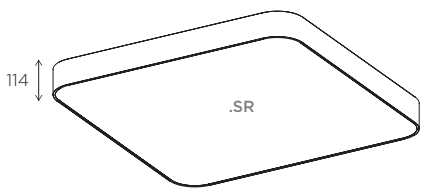
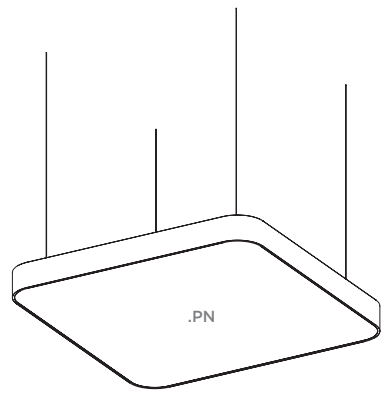
Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*

Standard power Potencia estándar	.IN7	High power Alta potencia	.IN12
-------------------------------------	------	-----------------------------	-------

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.



BPM Lighting®
ALTAIR



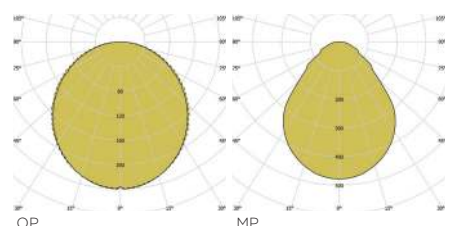
Configuration | Configuración
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.OP

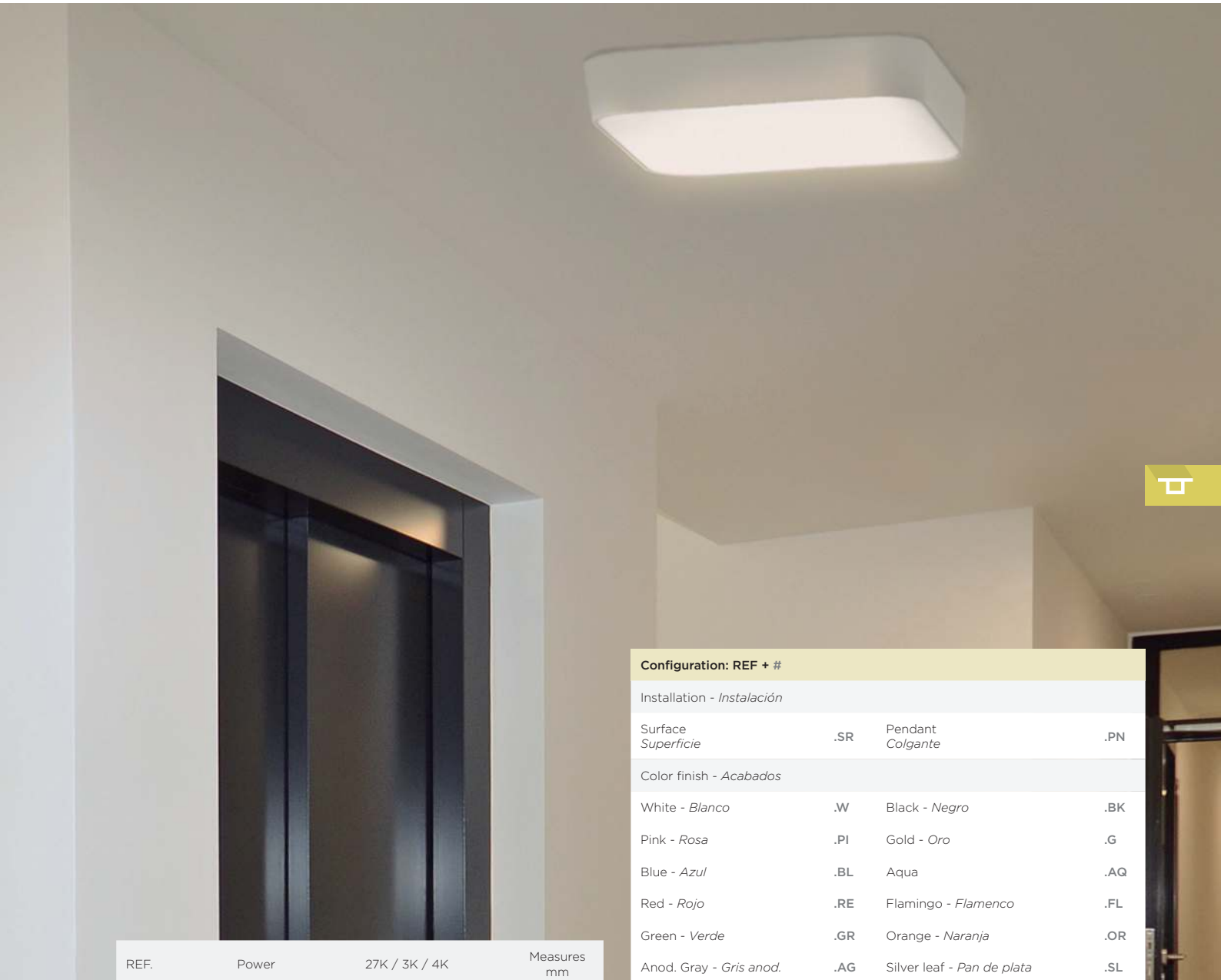
.MP



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR PAG. 96



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10172.45.STD	24 W	2404 lm / 2552 lm / 2648 lm	400x400
10172.45.HI	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm	
10172.65.STD	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5296 lm	600x600
10172.65.HI	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10600 lm	
10172.95.STD	90 W	9015 lm / 9570 lm / 9930 lm	900x900
10172.95.HI	180 W	18030 lm / 19140 lm / 19875 lm	
10172.125.STD	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15888 lm	1200x1200
10172.125.HI	288 W	28848 lm / 30624 lm / 31800 lm	

Configuration: REF +

Installation - Instalación

Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
------------------------------	-----	----------------------------	-----

Color finish - Acabados

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Silver leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL
Gold leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - Difusor

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
---	-----	----------------------	------

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

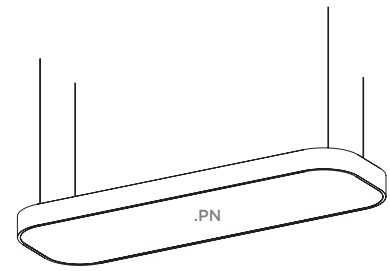
Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*

Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12
--	------	------------------------------------	-------

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.



BPM[®]Lighting
ALTAIR



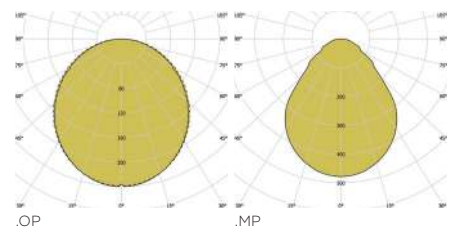
Configuration | Configuración
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

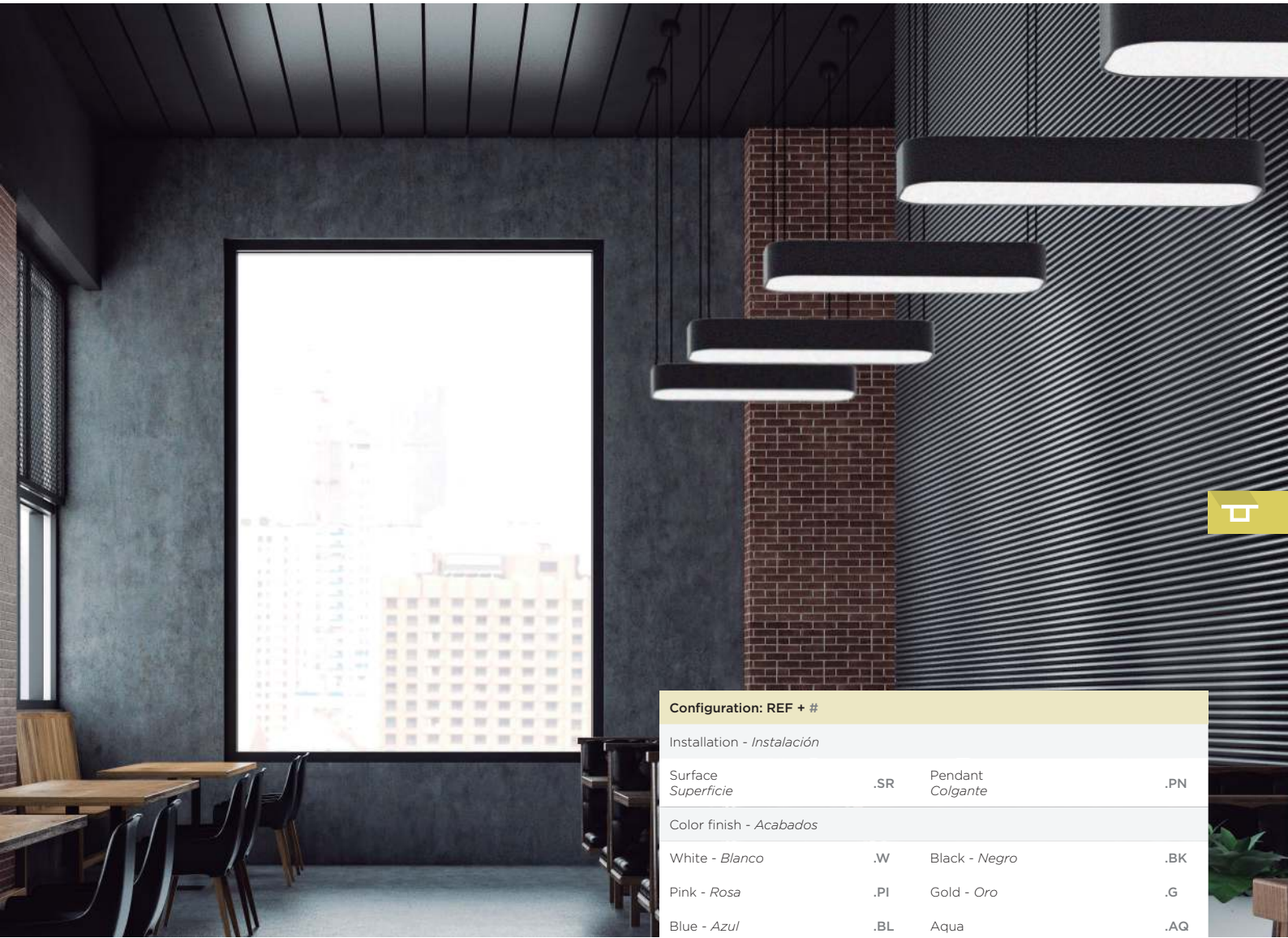


You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

PAG. 96



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
------------------------------	-----	----------------------------	-----

Color finish - *Acabados*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Silver leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL
Gold leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
---	-----	----------------------	------

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - *Opciones de regulación*

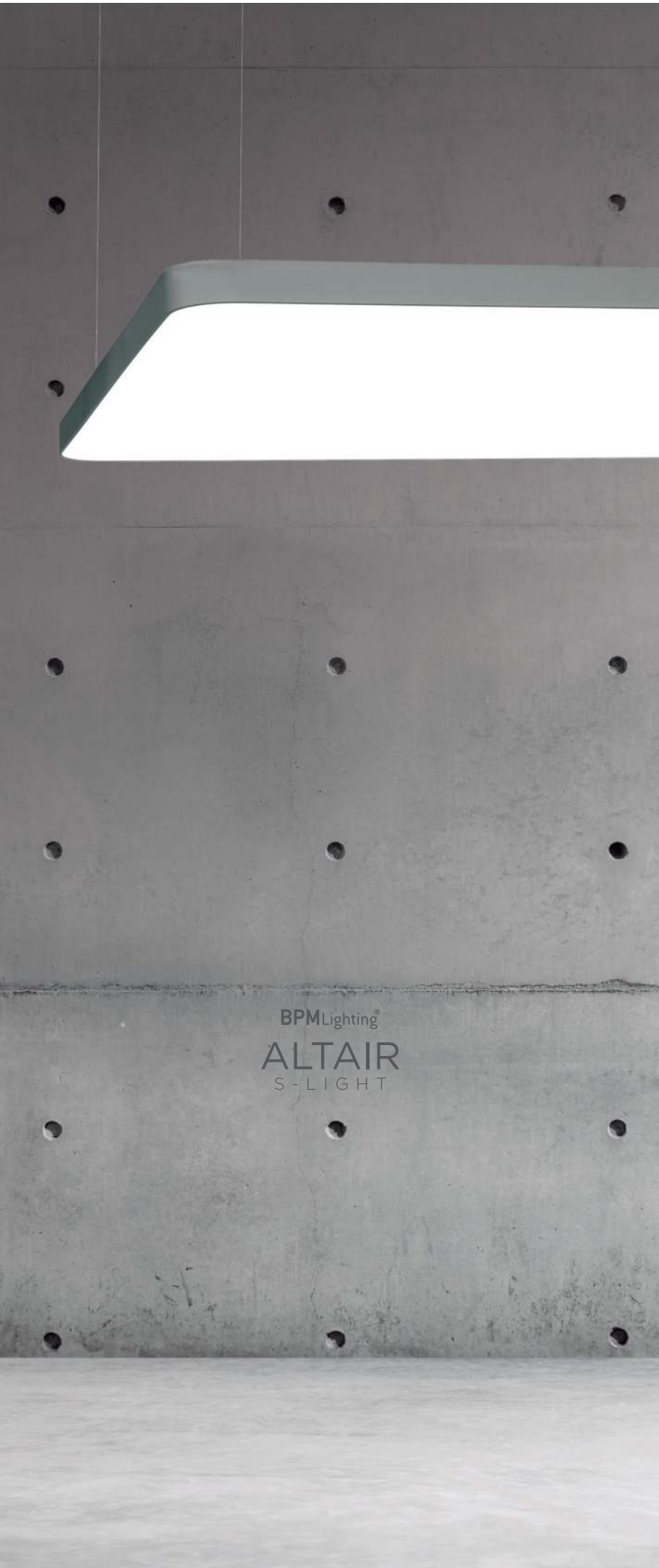
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

Optional indirect light* - *Luz indirecta opcional**

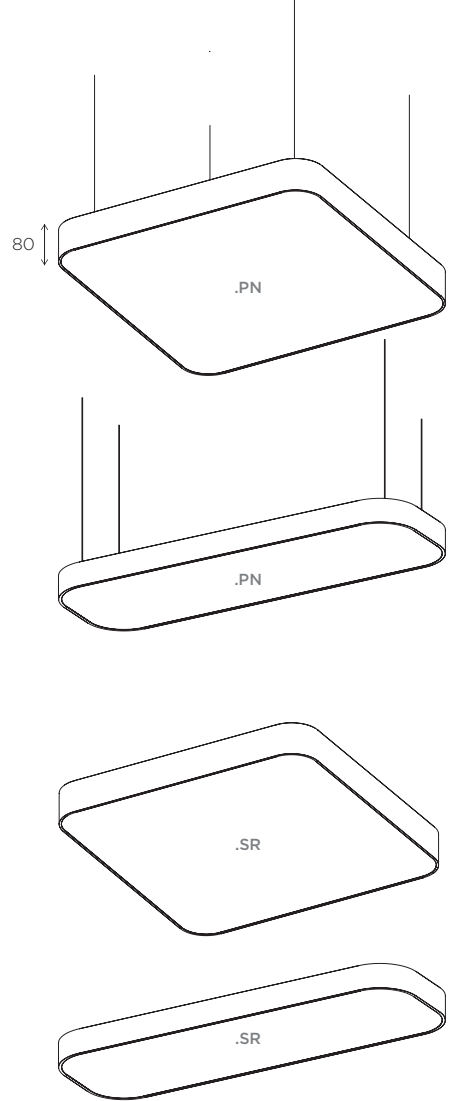
Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12
--	------	------------------------------------	-------

*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10172.30-65.STD	24 W	2404 lm / 2552 lm / 2648 lm	290x600
10172.30-65.HI	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm	
10172.30-95.STD	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3972 lm	290x900
10172.30-95.HI	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7950 lm	
10172.30-125.STD	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm	290x1200
10172.30-125.HI	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10600 lm	
10172.30-155.STD	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	290x1500
10172.30-155.HI	120 W	12020 lm / 12760 lm / 13250 lm	



BPM Lighting®
ALTAIR
 S-LIGHT



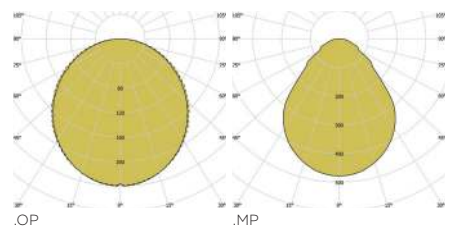
Configuration | Configuración
 Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

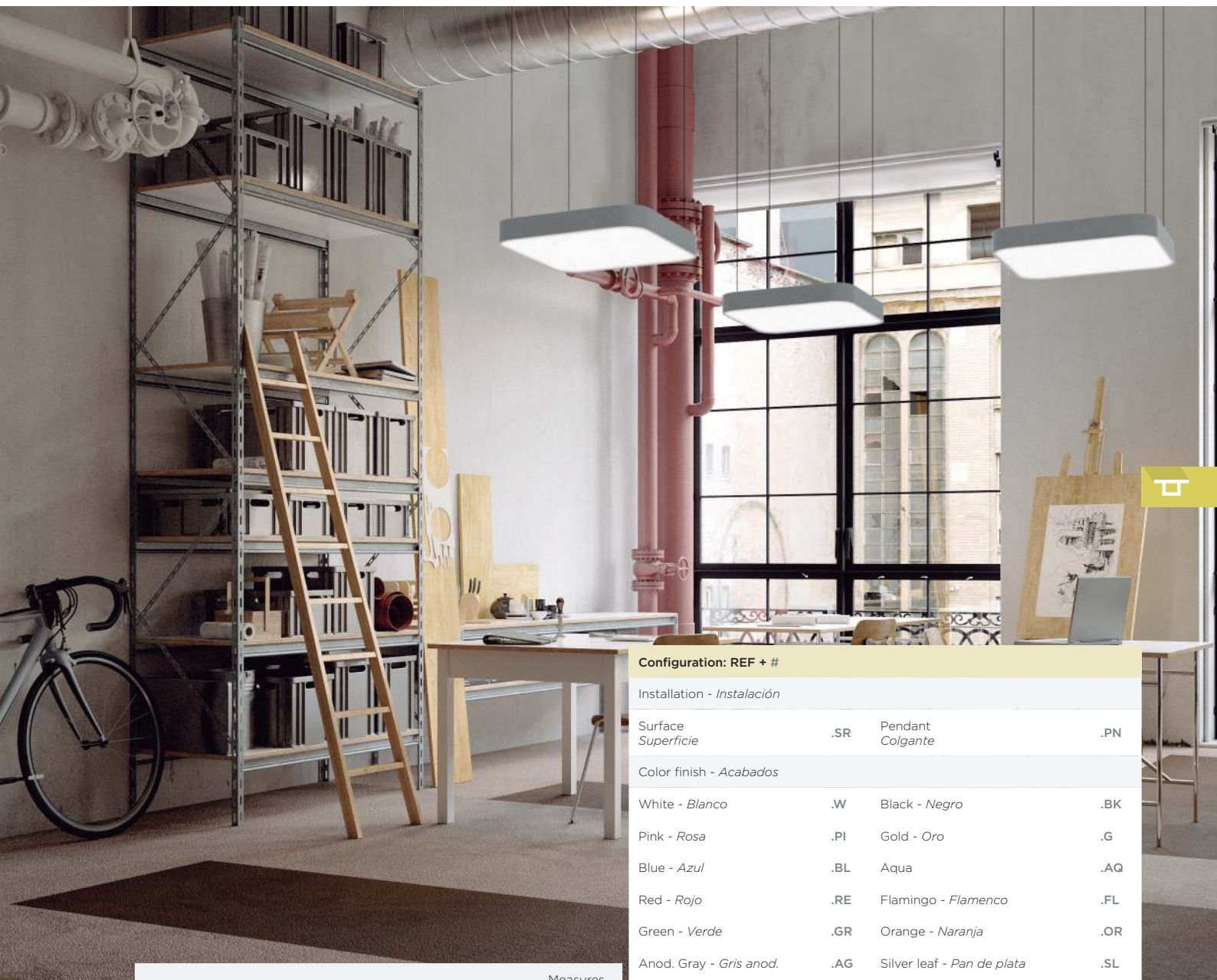
PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
 Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

ALTAIR S-LIGHT

REF. 10199



Configuration: REF +

Installation - Instalación

Surface Superficie	.SR	Pendant Colgante	.PN
-----------------------	-----	---------------------	-----

Color finish - Acabados

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Pink - Rosa	.PI	Gold - Oro	.G
Blue - Azul	.BL	Aqua	.AQ
Red - Rojo	.RE	Flamingo - Flamenco	.FL
Green - Verde	.GR	Orange - Naranja	.OR
Anod. Gray - Gris anod.	.AG	Silver leaf - Pan de plata	.SL
Gold leaf - Pan de oro	.GL	Copper - Cobre	.CO

Optic cover - Difusor

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White Blanco dinámico / pag. 64	.DW	RGB / pag. 59	.RGB
--	-----	---------------	------

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*

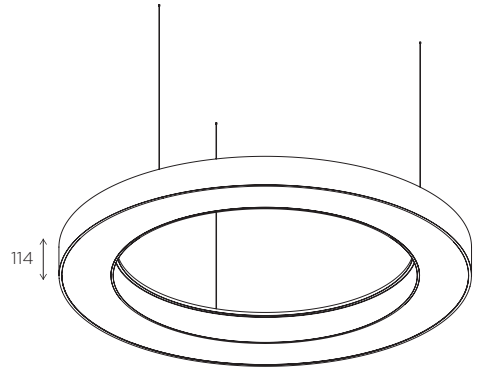
Standard power Potencia estándar	.IN7	High power Alta potencia	.IN12
-------------------------------------	------	-----------------------------	-------

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10199.35	18 W	1582 lm / 1660 lm / 1700 lm	300x300
10199.45	36,4 W	3164 lm / 3332 lm / 3400 lm	400x400
10199.65	72,8 W	6328 lm / 6664 lm / 6800 lm	600x600
10199.95	136,5 W	11865 lm / 12495 lm / 12750 lm	900x900
10199.125	218,4 W	18984 lm / 20050 lm / 20400 lm	1250x1250
10199.30-65	36,4 W	3164 lm / 3332 lm / 3400 lm	290x600
10199.30-95	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	290x900
10199.30-125	72,8 W	6328 lm / 6664 lm / 6800 lm	290x1200
10199.30-155	91 W	7910 lm / 8330 lm / 8500 lm	290x1500



BPM Lighting®
ALBERTA



Configuration | Configuración

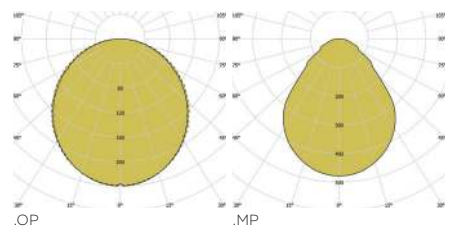
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.OP

.MP

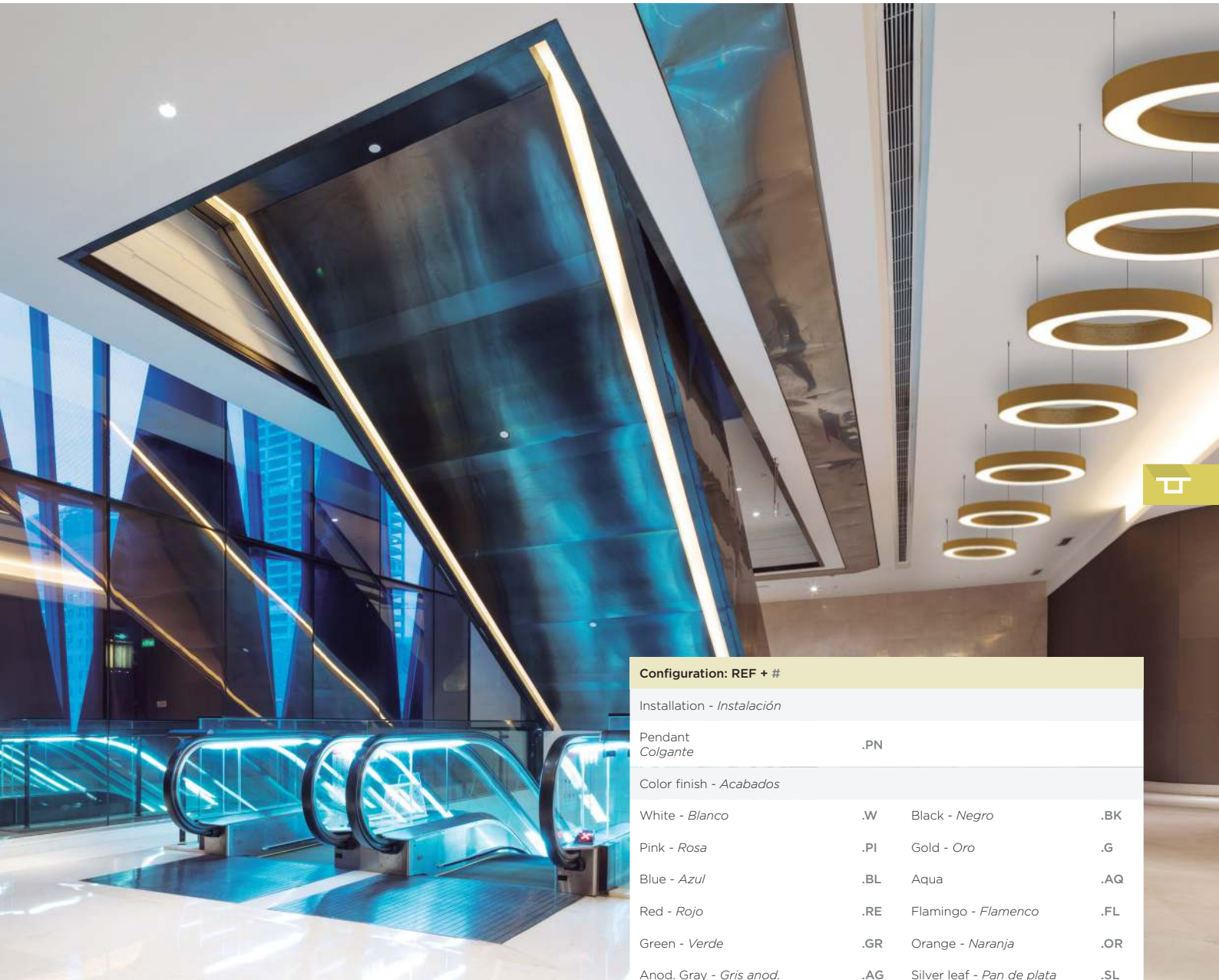


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

ALBERTA

REF. 10176



Configuration: REF +

Installation - Instalación

Pendant
Colgante .PN

Color finish - Acabados

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Pink - Rosa	.PI	Gold - Oro	.G
Blue - Azul	.BL	Aqua	.AQ
Red - Rojo	.RE	Flamingo - Flamenco	.FL
Green - Verde	.GR	Orange - Naranja	.OR
Anod. Gray - Gris anod.	.AG	Silver leaf - Pan de plata	.SL
Gold leaf - Pan de oro	.GL	Copper - Cobre	.CO

Optic cover - Difusor

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 64 .DW RGB / pag. 59 .RGB

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V .D1 DALI .DA
Push - Pulsador .PU

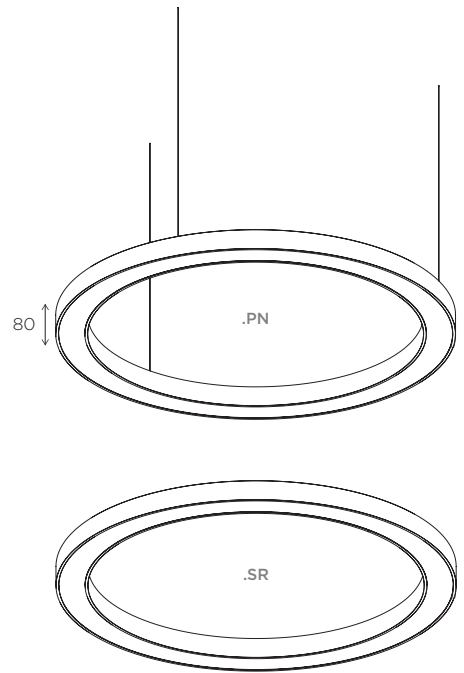
Optional indirect light - Luz indirecta opcional

Standard power
Potencia estándar .IN7 High power
Alta potencia .IN12

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10176.65.STD	30 W	3005 lm / 3190 lm / 3310 lm	Ø 650
10176.65.HI	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6625 lm	
10176.95.STD	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5296 lm	Ø 950
10176.95.HI	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10600 lm	
10176.125.STD	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7944 lm	Ø 1250
10176.125.HI	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15900 lm	



BPM Lighting®
ALBERTA
 S-LIGHT



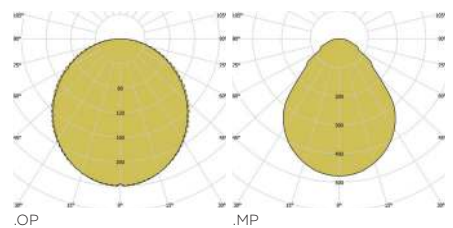
Configuration | Configuración
 Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

ALBERTA S-LIGHT

REF. 10193



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Surface <i>Superficie</i>	.SR	Pendant <i>Colgante</i>	.PN
------------------------------	-----	----------------------------	-----

Color finish - *Acabados*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Silver leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL
Gold leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 64</i>	.DW	RGB / <i>pag. 59</i>	.RGB
---	-----	----------------------	------

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - *Opciones de regulación*

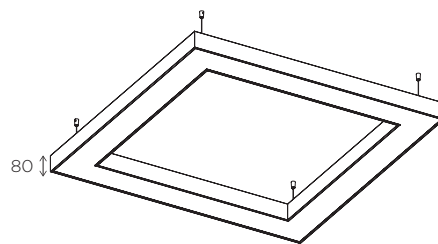
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

Optional indirect light* - *Luz indirecta opcional**

Standard power <i>Potencia estándar</i>	.IN7	High power <i>Alta potencia</i>	.IN12
--	------	------------------------------------	-------

*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm Ext. - Int.	
10193.65	45,5 W	3955 lm / 4165 lm / 4250 lm	Ø 650	Ø 430
10193.95	72,8 W	6328 lm / 6664 lm / 6800 lm	Ø 950	Ø 710
10193.125	109,2 W	9492 lm / 9996 lm / 10200 lm	Ø 1250	Ø 990



BPMLighting®
ALBERTA
S-LIGHT SQUARE

Configuration | Configuración

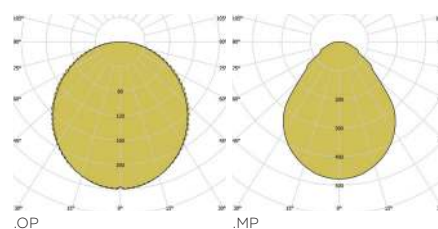
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB01

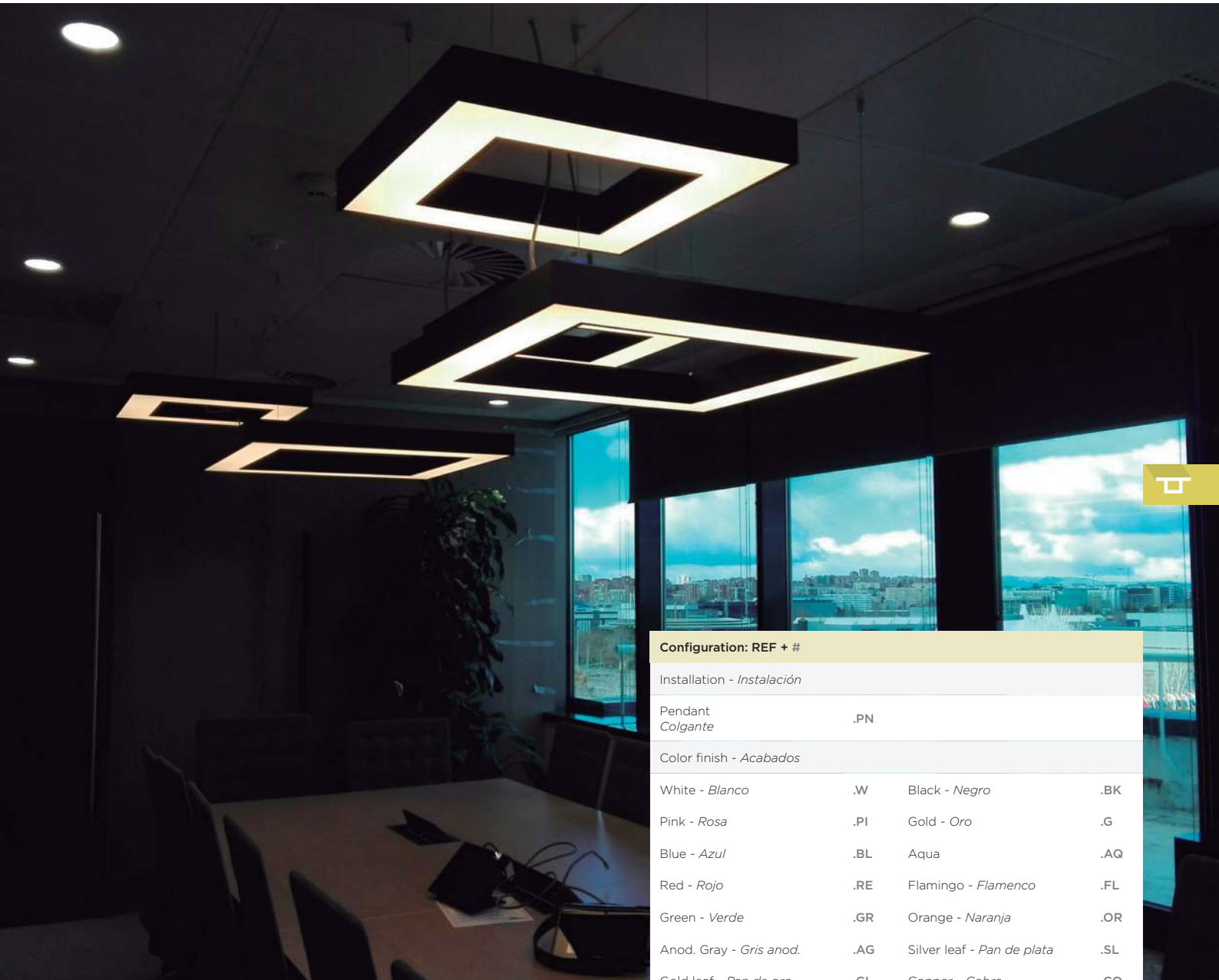
PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

ALBERTA S-LIGHT SQUARE REF. 10196



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Pendant
Colgante .PN

Color finish - *Acabados*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AG
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Silver leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL
Gold leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 64 .DW RGB / *pag. 59* .RGB

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU

Optional indirect light* - *Luz indirecta opcional**

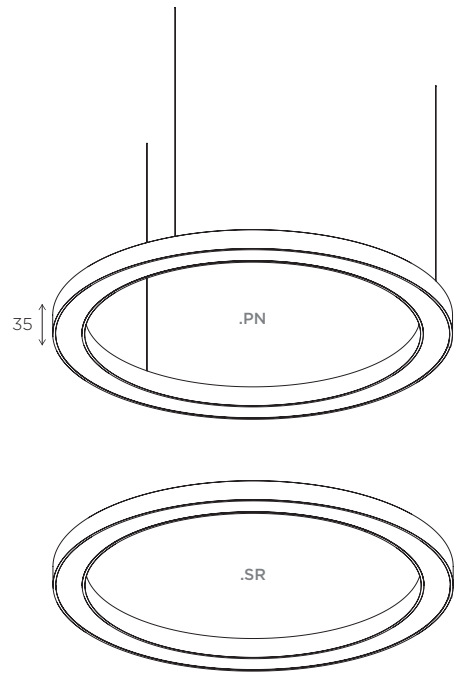
Standard power
Potencia estándar .IN7 High power
Alta potencia .IN12

*Only Pendant. *Sólo en instalaciones Colgante.*

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm Ext. - Int.
10196.45	36,4 W	3164 lm / 3332 lm / 3400 lm	450x450 186x186
10196.65	54,8 W	4746 lm / 4998 lm / 5100 lm	650x650 386x386
10196.95	91,2 W	7910 lm / 8330 lm / 8500 lm	950x950 686x686
10196.125	127,6 W	11074 lm / 11662 lm / 11900 lm	1250x1250 986x986



BPM Lighting®
ALBERTA
SOFT



SILICONE

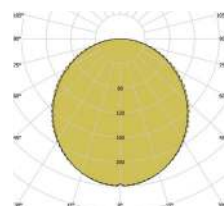
Configuration | Configuración
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.SI

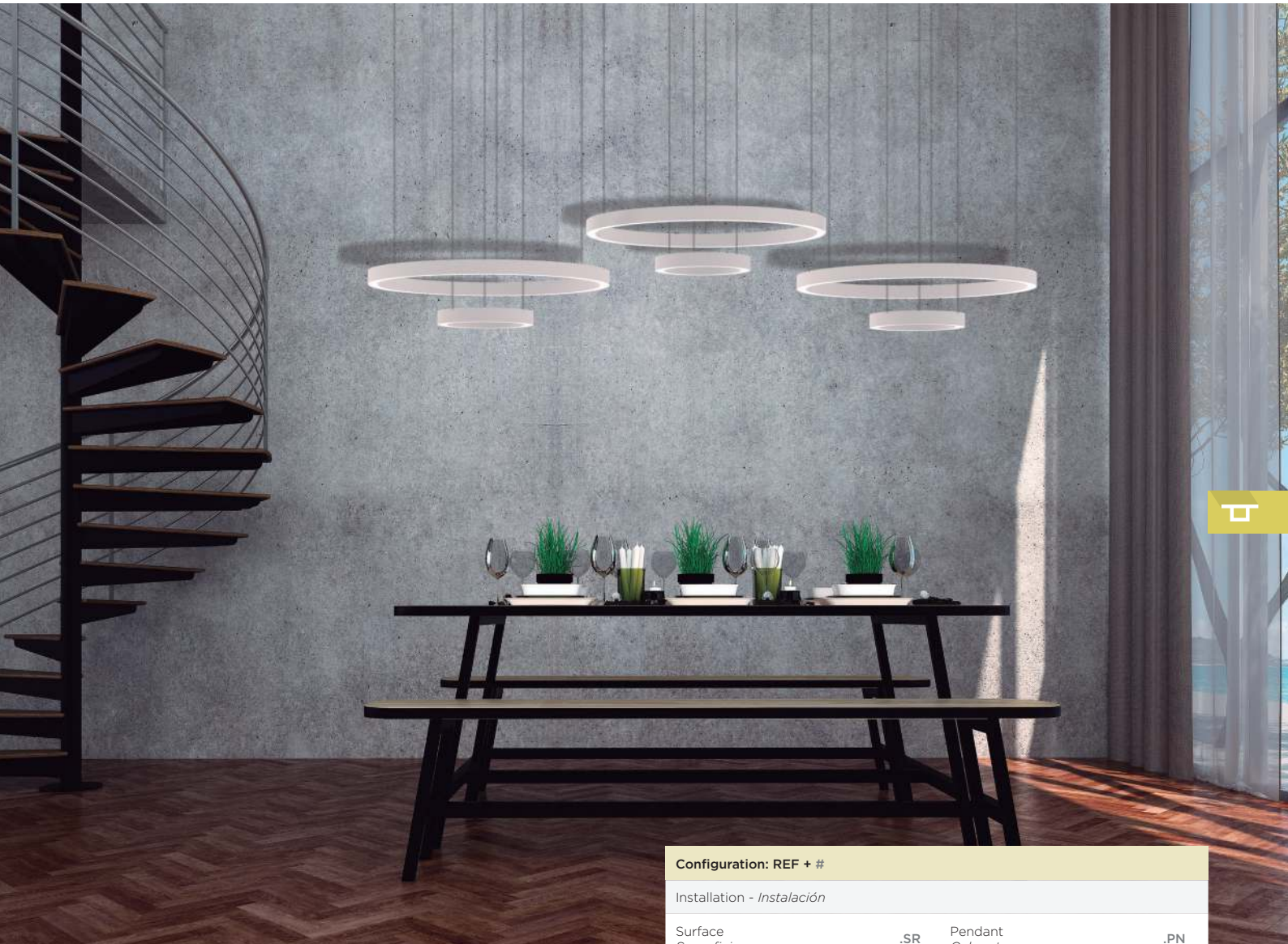


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

ALBERTA SOFT

REF. 10217



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10217.45	29,6 W	2844 lm / 2994 lm / 3143 lm	Ø 450
10217.65	41,5 W	4081 lm / 4295 lm / 4510 lm	Ø 650
10217.95	62,2 W	5992 lm / 6307 lm / 6622 lm	Ø 950
10217.125	82,9 W	8075 lm / 8500 lm / 8925 lm	Ø 1250

Configuration: REF +

Installation - Instalación

Surface Superficie	.SR	Pendant Colgante	.PN
-----------------------	-----	---------------------	-----

Color finish - Acabados

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
----------------	----	---------------	-----

Optic cover - Difusor

Silicone - Silicona	.SI
---------------------	-----

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dynamic Light - Luz Dinámica

RGB / pag. 59 - consultar	.RGB
---------------------------	------

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

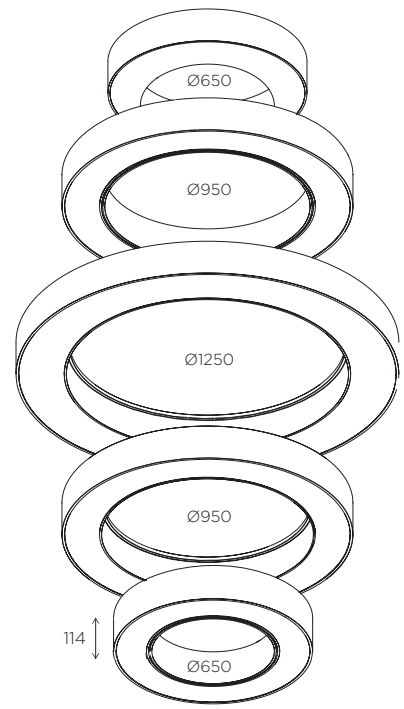
Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*

Standard power Potencia estándar	.IN7	High power Alta potencia	.IN12
-------------------------------------	------	-----------------------------	-------

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.



BPM Lighting®
VANCOUVER



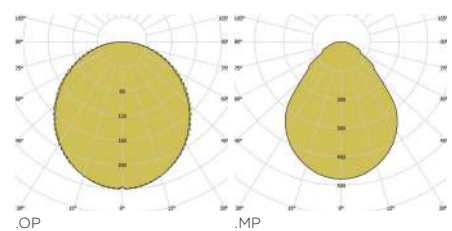
Configuration | Configuración
Indirect light - Luz indirecta, pag. 112

CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422

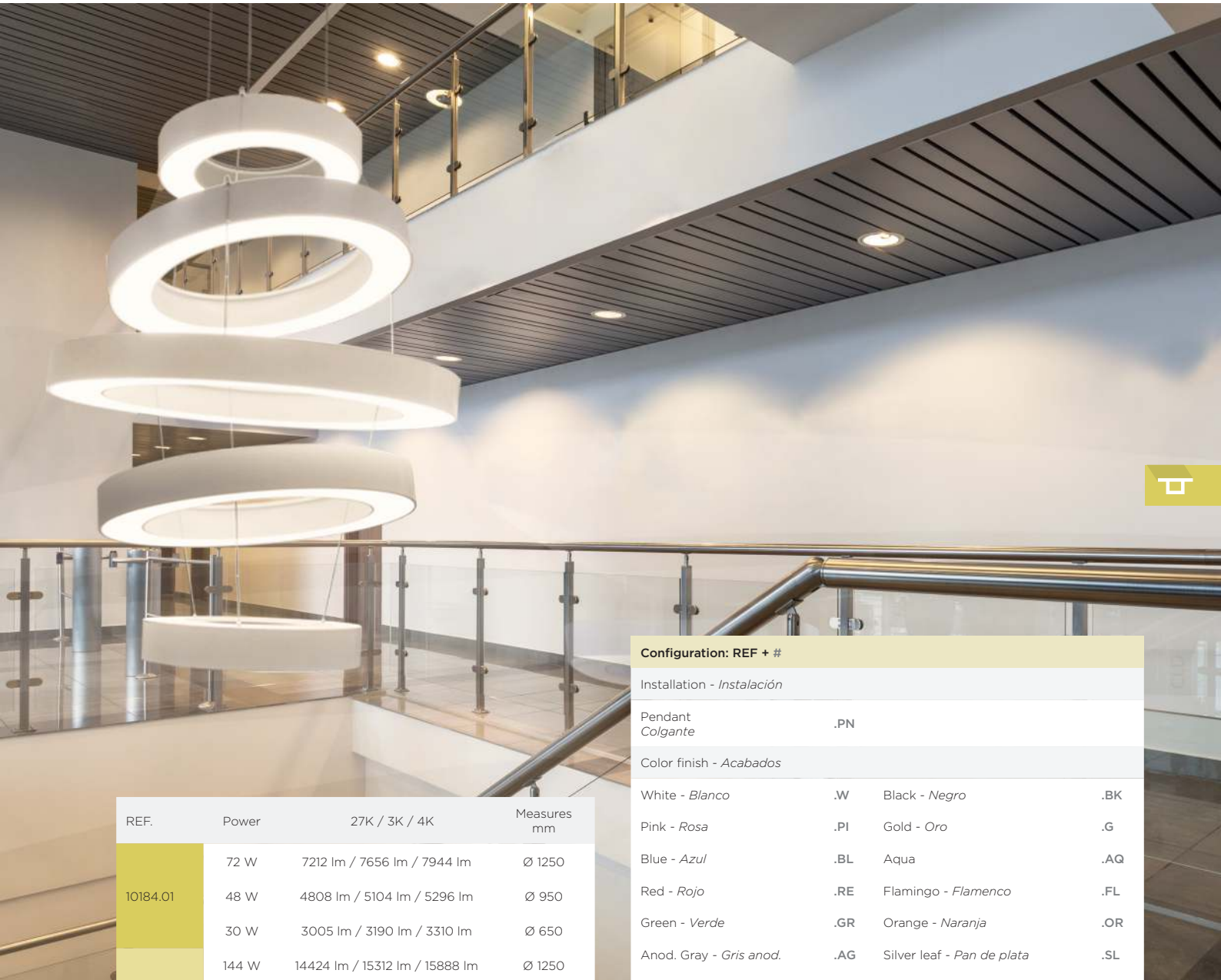


CB01

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10184.01	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7944 lm	Ø 1250
	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5296 lm	Ø 950
	30 W	3005 lm / 3190 lm / 3310 lm	Ø 650
10184.02	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15888 lm	Ø 1250
	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10592 lm	Ø 950
10184.03	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	Ø 650
	30 W	3005 lm / 3190 lm / 3310 lm	Ø 650
	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5296 lm	Ø 950
	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7944 lm	Ø 1250
	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5296 lm	Ø 950
10184.04	30 W	3005 lm / 3190 lm / 3310 lm	Ø 650
	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	Ø 650
	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10592 lm	Ø 950
	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15888 lm	Ø 1250
	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10592 lm	Ø 950
	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	Ø 650

*Only Pendant. Sólo en instalaciones Colgante.

Configuration: REF +

Installation - Instalación

Pendant
Colgante .PN

Color finish - Acabados

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Pink - Rosa	.PI	Gold - Oro	.G
Blue - Azul	.BL	Aqua	.AQ
Red - Rojo	.RE	Flamingo - Flamenco	.FL
Green - Verde	.GR	Orange - Naranja	.OR
Anod. Gray - Gris anod.	.AG	Silver leaf - Pan de plata	.SL
Gold leaf - Pan de oro	.GL	Copper - Cobre	.CO

Optic cover - Difusor

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 64 .DW RGB / pag. 59 .RGB

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V .D1 DALI .DA
Push - Pulsador .PU

Optional indirect light* - Luz indirecta opcional*

Standard power
Potencia estándar .IN7 High power
Alta potencia .IN12





Everyone to his own taste

Para gustos, Colores

You choose

As life can often seem monotonous, we want to give it a touch of color. In BPM we believe that customizing your light fittings can be a great way of bringing a spark of happiness into your life. Therefore, we give you the chance to do it by choosing the color that suits you best, which might be selected from a wide range of finish options. You can even color the suspension cables if you want! It is small details that improve our surroundings and break the routine. Therefore, with us, it's up to you.

Configuración pag. 426

Tú eliges

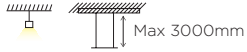
Como la vida ya es monótona de por sí, queremos darle un toque de color. En BPM creemos que personalizar tus luminarias puede ser una buena forma de dar esa chispa que nos hace ser más felices. Por ello te damos la posibilidad de customizarlas eligiendo el color que más te va entre un amplio abanico de acabados. ¡Te damos la posibilidad de colorear hasta los cables de suspensión! Son pequeños detalles que mejoran nuestro entorno y rompen con lo establecido. Así que, con nosotros, Tú eliges.

Configuración pag. 426

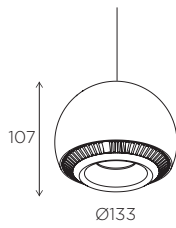
KOL ORACLE



REF. 8099.01



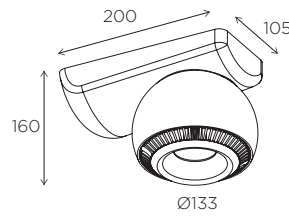
MAX 23,6 W | 27K - 1825 lm | 3K - 1921 lm
4K - 2023 lm | 700 mA



REF. 20085.01



MAX 23,6 W | 27K - 1825 lm | 3K - 1921 lm
4K - 2023 lm | 700 mA

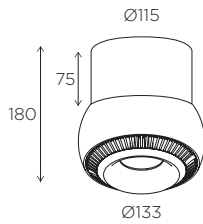




REF. 20087.01



MAX 23,6 W | 27K - 1825 lm | 3K - 1921 lm
4K - 2023 lm | 700 mA



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
White and Black - <i>Blanco y Negro</i>			.BW

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



LED THEME - LED TEMÁTICO

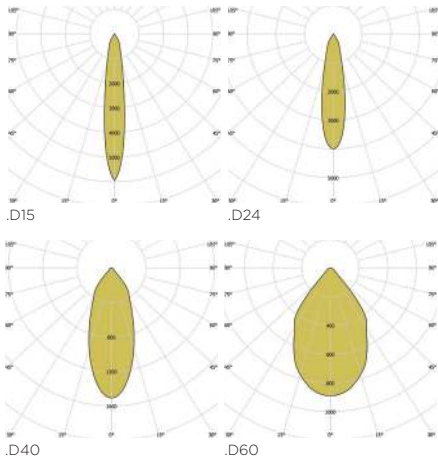


CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TK

PAG. 236



BPMLighting®
KOL ORACLE

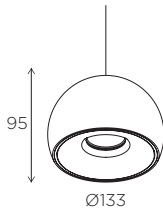
ORACLE



REF. 8099.02



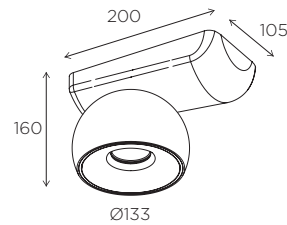
MAX 16 W | 27K - 1370 lm | 3K - 1442 lm
4K - 1522 lm | 500 mA



REF. 20085.02



MAX 16 W | 27K - 1370 lm | 3K - 1442 lm
4K - 1522 lm | 500 mA

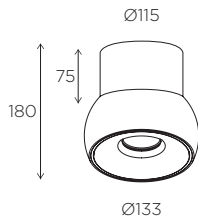




REF. 20087.02



MAX 16 W | 27K - 1370 lm | 3K - 1442 lm
4K - 1522 lm | 500 mA



Configuration: REF + #

External color finish - *Acabado exterior*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Internal color finish - *Acabado interior*

White - *Blanco* -W Black - *Negro* -BK

Pink - *Rosa* -PI Gold - *Oro* -G

Blue - *Azul* -BL Aqua -AQA

Red - *Rojo* -RE Flam. - *Flamenco* -FL

Green - *Verde* -GR Orange - *Naranja* -OR

Anodized Gray - *Gris anodizado* -AG Copper - *Cobre* -CO

Reflector

15° .D15 24° .D24

40° .D40 60° .D60

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

Push - Pulsador .PU



LED THEME - LED TEMÁTICO

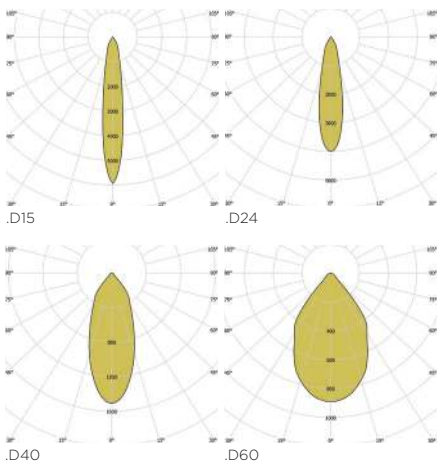


CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 480



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

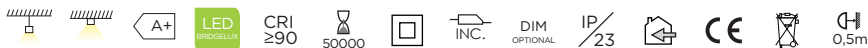
.TK

PAG. 237



BPMLighting®
ORACLE

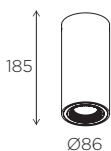
LUK TUBE



REF. 20050.01



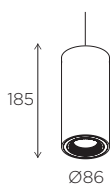
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



REF. 20050.05



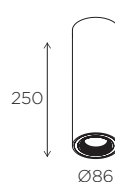
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



REF. 20050.02



MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA

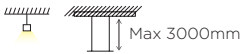


Configuration: REF + #			
External color finish - <i>Acabado exterior</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Internal color finish - <i>Acabado interior</i>			
White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Pink - <i>Rosa</i>	-PI	Gold - <i>Oro</i>	-G
Blue - <i>Azul</i>	-BL	Aqua	-AQ
Red - <i>Rojo</i>	-RE	Flam. - <i>Flamenco</i>	-FL
Green - <i>Verde</i>	-GR	Orange - <i>Naranja</i>	-OR
Anodized Gray - <i>Gris Anodizado</i>	-AG	Copper - <i>Cobre</i>	-CO
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

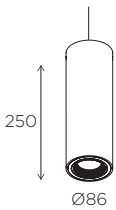




REF. 20050.06



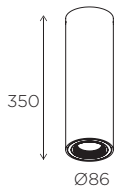
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



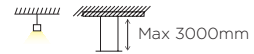
REF. 20050.03



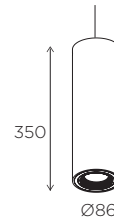
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



REF. 20050.07



MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



LED THEME - LED TEMÁTICO

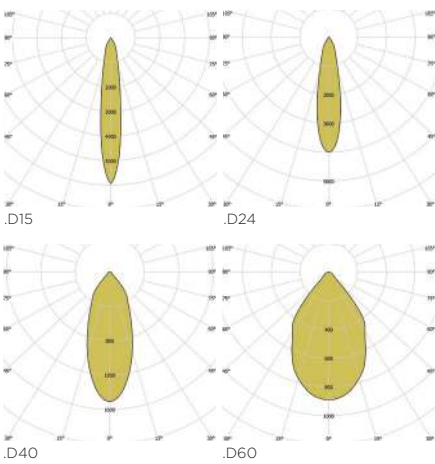


CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



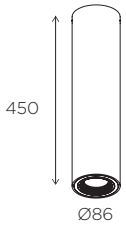
LUK TUBE



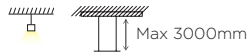
REF. 20050.04



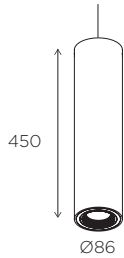
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



REF. 20050.08



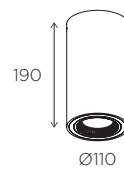
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



REF. 20051.01

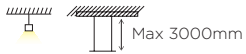


MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA

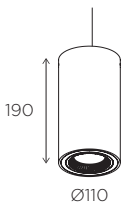




REF. 20051.05



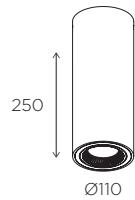
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



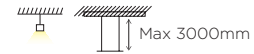
REF. 20051.02



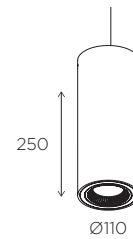
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



REF. 20051.06



MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



LED THEME - LED TEMÁTICO

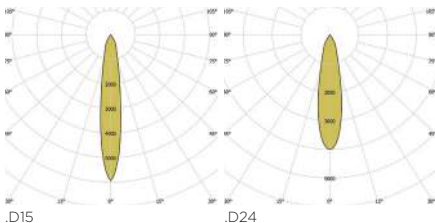


CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



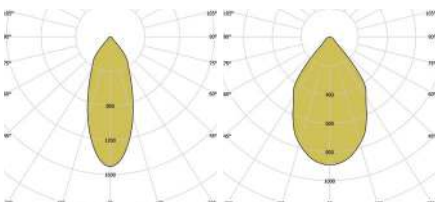
CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D15

.D24



.D40

.D60

Configuration: REF + #

External color finish - Acabado exterior

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Internal color finish - Acabado interior

White - Blanco -W Black - Negro -BK

Pink - Rosa -PI Gold - Oro -G

Blue - Azul -BL Aqua -AQ

Red - Rojo -RE Flam. - Flamenco -FL

Green - Verde -GR Orange - Naranja -OR

Anodized Gray - Gris Anodizado -AG Copper - Cobre -CO

Reflector

15° .D15 24° .D24

40° .D40 60° .D60

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V .D1 DALI .DA

Push - Pulsador .PU



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



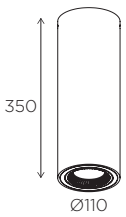
LUK TUBE



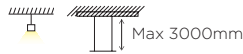
REF. 20051.03



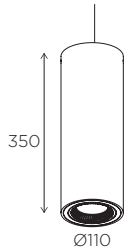
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



REF. 20051.07



MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



REF. 20051.04

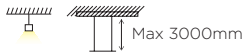


MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA

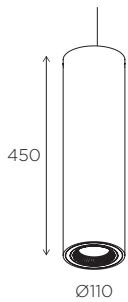




REF. 20051.08



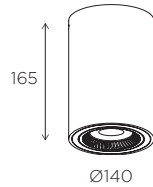
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



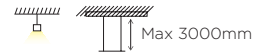
REF. 20052.01



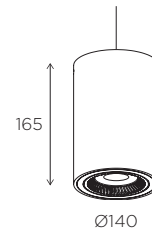
MAX 16,3W | 27K - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 350 mA



REF. 20052.02



MAX 16,3 W | 27K - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 350 mA



LED THEME - LED TEMÁTICO

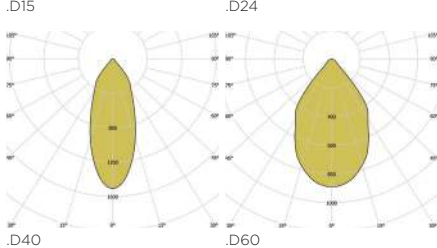
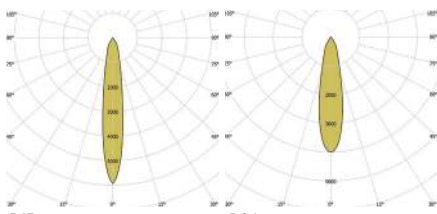


CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Configuration: REF + #

External color finish - *Acabado exterior*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Internal color finish - *Acabado interior*

White - *Blanco* -W Black - *Negro* -BK
 Pink - *Rosa* -PI Gold - *Oro* -G
 Blue - *Azul* -BL Aqua - *Aqua* -AQ
 Red - *Rojo* -RE Flam. - *Flamenco* -FL
 Green - *Verde* -GR Orange - *Naranja* -OR
 Anodized Gray - *Gris Anodizado* -AG Copper - *Cobre* -CO

Reflector

15° .D15 24° .D24
 40° .D40 60° .D60

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K
 4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V .D1 DALI .DA
 Push - *Pulsador* .PU



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

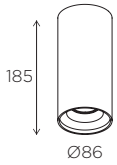
TUBE



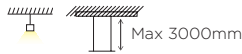
REF. 9050.10



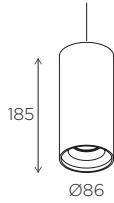
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



REF. 9050.14



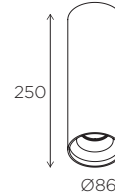
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



REF. 9050.11



MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



Configuration: REF +

External color finish - Acabado exterior

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Internal color finish - Acabado interior

White - Blanco -W Black - Negro -BK

Pink - Rosa -PI Gold - Oro -G

Blue - Azul -BL Aqua -AQ

Red - Rojo -RE Flam. - Flamenco -FL

Green - Verde -GR Orange - Naranja -OR

Anodized Gray - Gris Anodizado -AG Copper - Cobre -CO

Reflector

15° .D15 24° .D24

40° .D40 60° .D60

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V .D1 DALI .DA

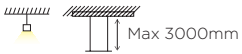
Push - Pulsador .PU



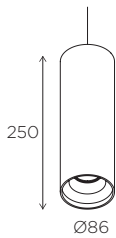
REF. 9050



REF. 9050.15



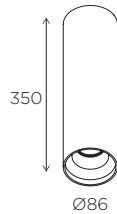
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



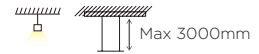
REF. 9050.12



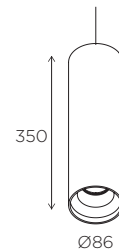
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



REF. 9050.16



MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



LED THEME - LED TEMÁTICO

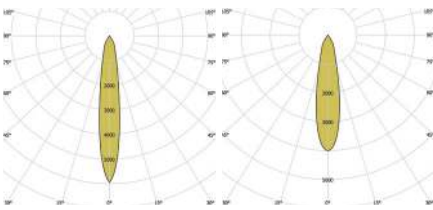


CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



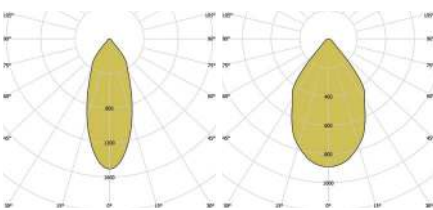
CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D15

.D24



.D40

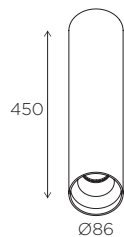
.D60



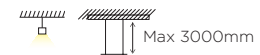
REF. 9050.13



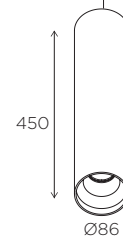
MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



REF. 9050.17



MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



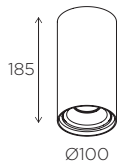
TUBE



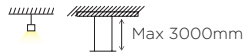
REF. 9051.10



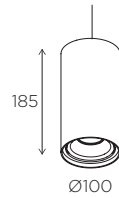
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



REF. 9051.14



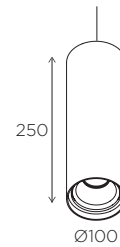
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



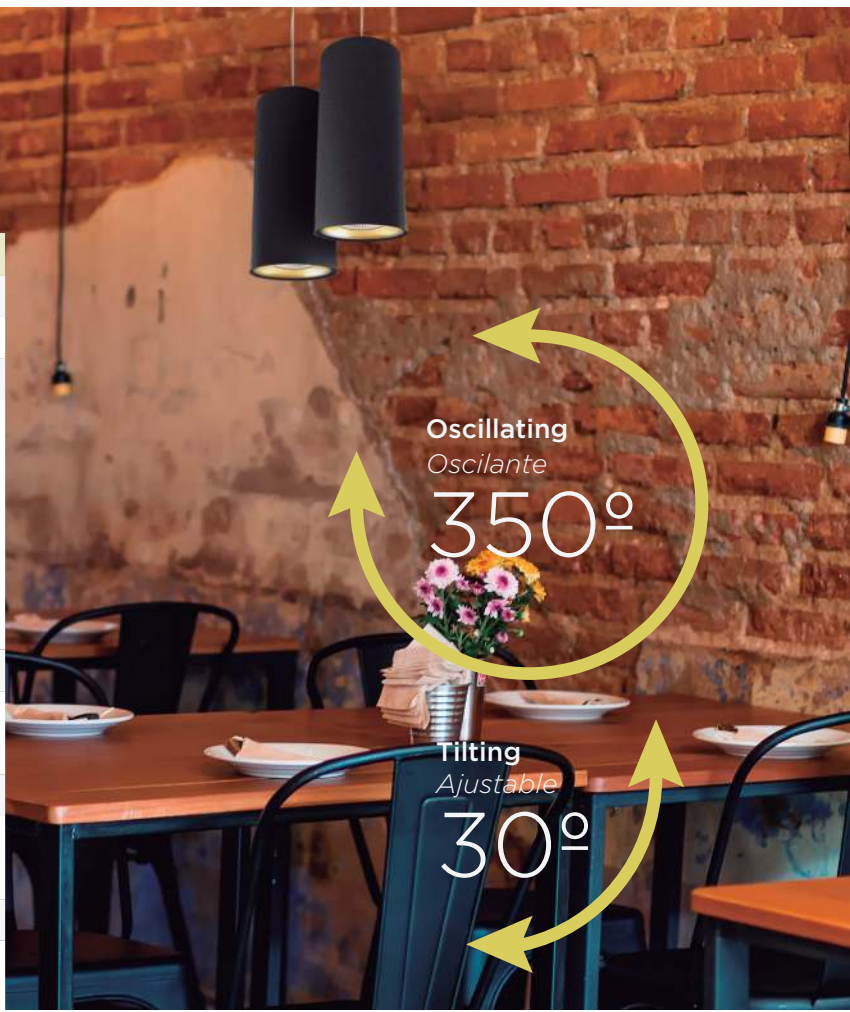
REF. 9051.11



MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



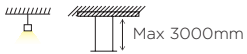
Configuration: REF + #			
External color finish - <i>Acabado exterior</i>			
White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Internal color finish - <i>Acabado interior</i>			
White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
Pink - Rosa	-PI	Gold - Oro	-G
Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ
Red - Rojo	-RE	Flam. - Flamenco	-FL
Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR
Anodized Gray - Gris Anodizado	-AG	Copper - Cobre	-CO
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



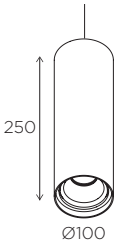
REF. 9051



REF. 9051.15



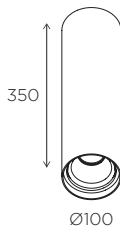
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



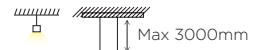
REF. 9051.12



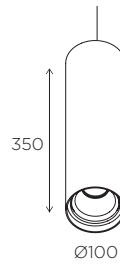
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



REF. 9051.16



MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



LED THEME - LED TEMÁTICO

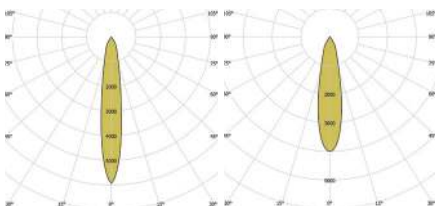


CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



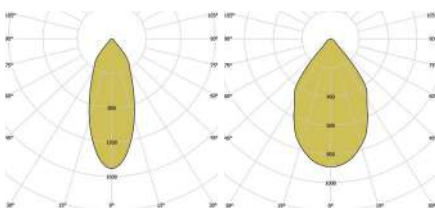
CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D15

.D24



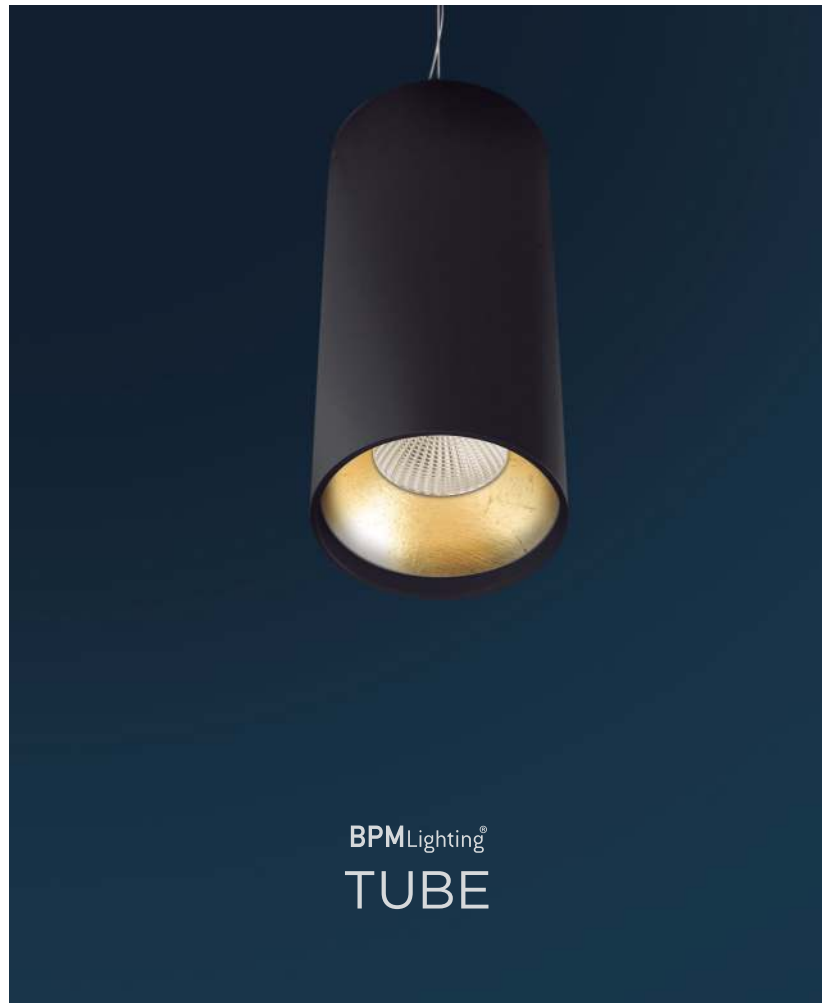
.D40

.D60



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



BPMLighting®
TUBE

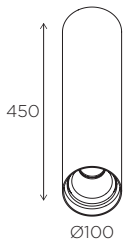
TUBE



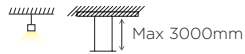
REF. 9051.13



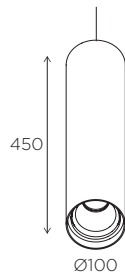
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



REF. 9051.17



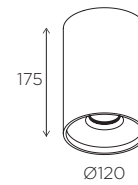
MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



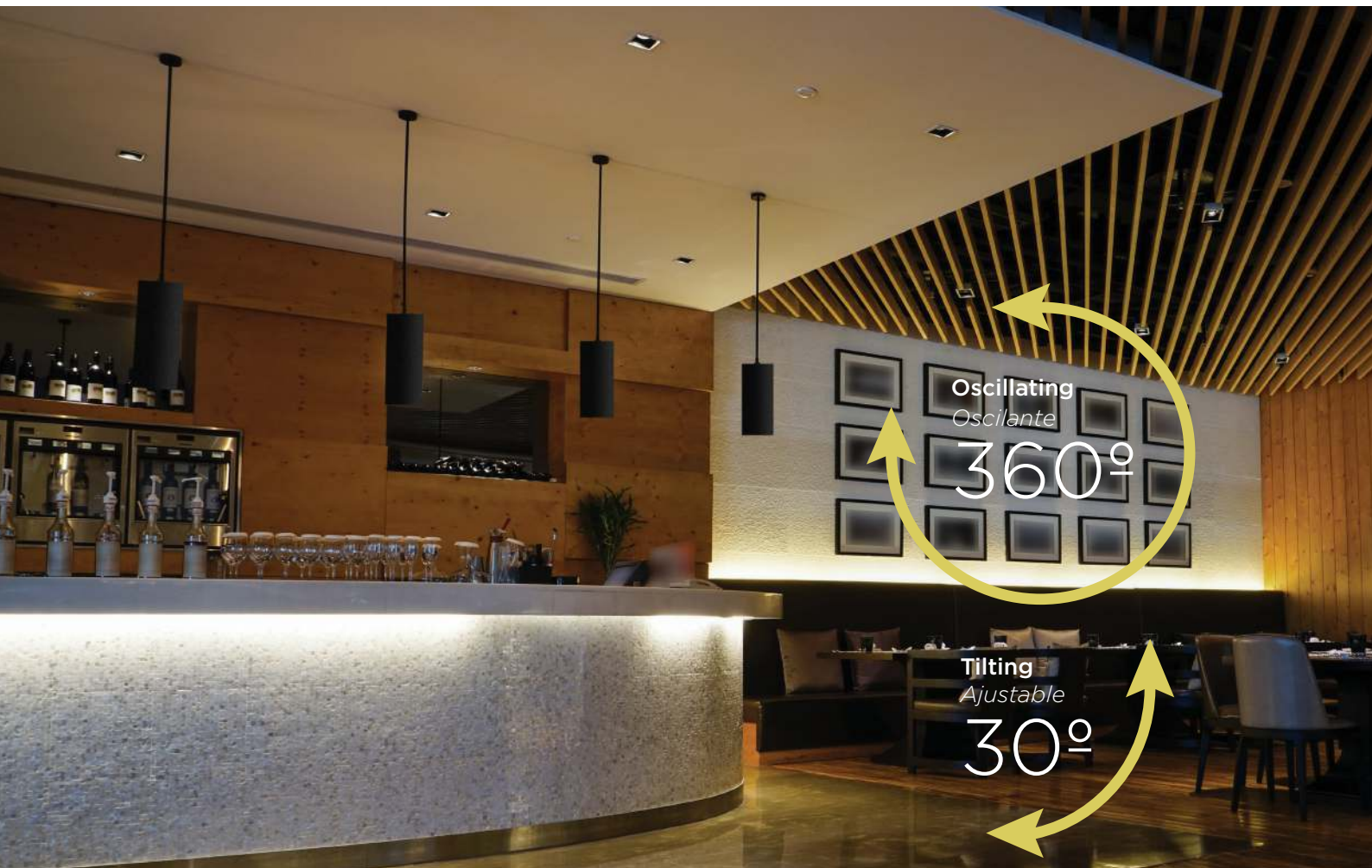
REF. 9052



MAX 16 W | 27K - 1370 lm | 3K - 1442 lm
4K - 1522 lm | 500 mA



- □ .01.SR
- ■ .02.SR
- ■ .03.SR

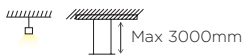


Oscillating
Oscilante
360°

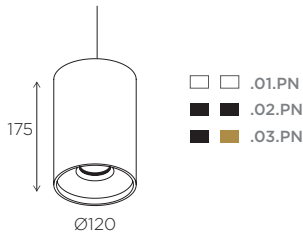
Tilting
Ajustable
30°



REF. 9052



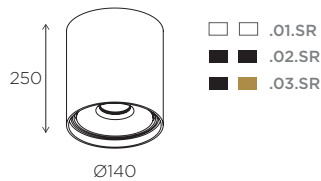
MAX 16 W | 27K - 1370 lm | 3K - 1442 lm
4K - 1522 lm | 500 mA



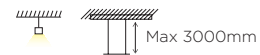
REF. 9053



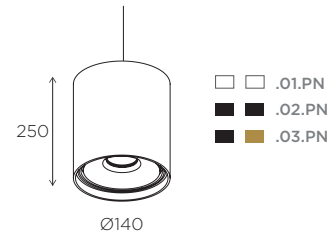
MAX 16 W | 27K - 1370 lm | 3K - 1442 lm
4K - 1522 lm | 500 mA



REF. 9053



MAX 16 W | 27K - 1370 lm | 3K - 1442 lm
4K - 1522 lm | 500 mA



LED THEME - LED TEMÁTICO

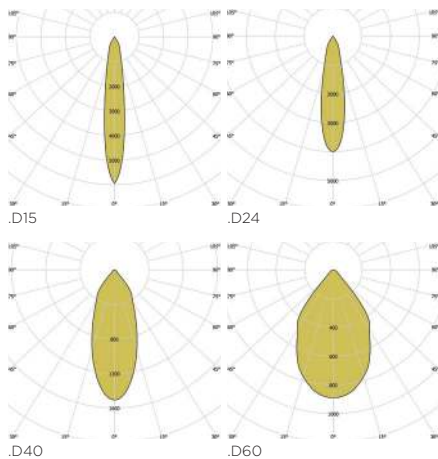


CONNECTION BOX - CAJA DE CONEXIÓN pag. 422



CB03

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Configuration: REF + #

External color finish - Acabado exterior

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Internal color finish - Acabado interior

White - Blanco -W Black - Negro -BK

Pink - Rosa -PI Gold - Oro -G

Blue - Azul -BL Aqua -AQ

Red - Rojo -RE Flam. - Flamenco -FL

Green - Verde -GR Orange - Naranja -OR

Anodized Gray - Gris Anodizado -AG Copper - Cobre -CO

Reflector

15° .D15 24° .D24

40° .D40 60° .D60

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V .D1 DALI .DA

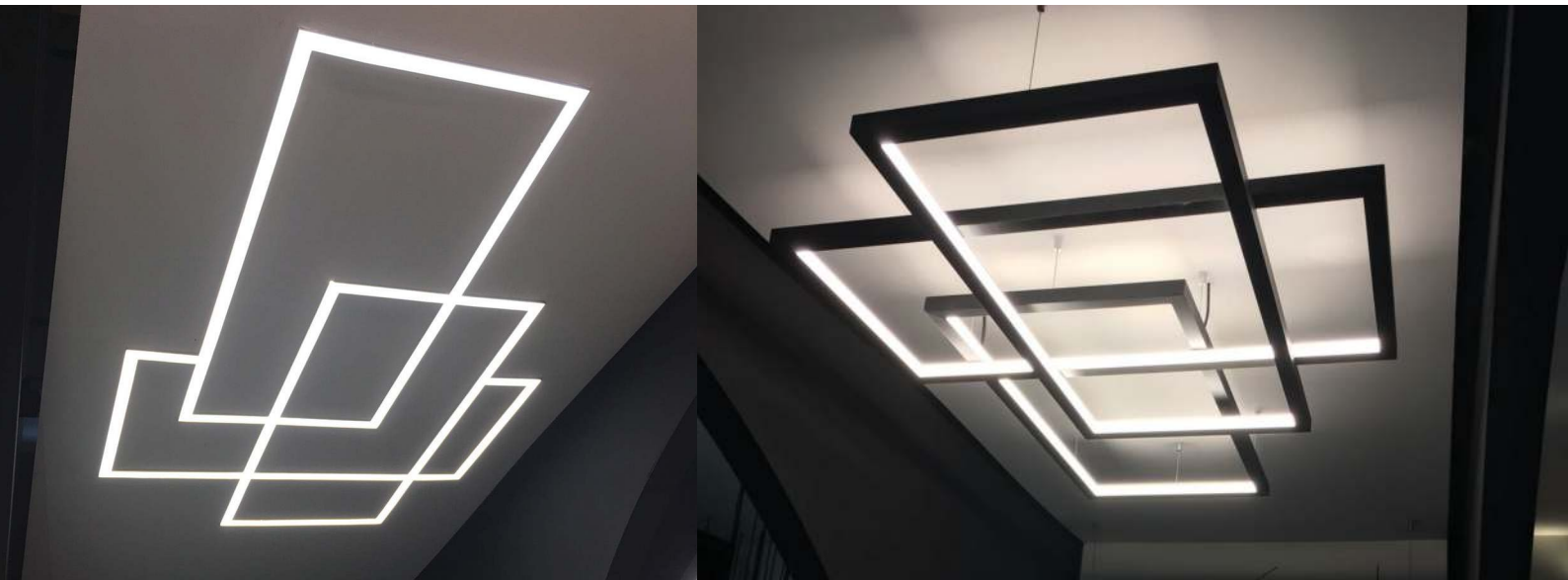
Push - Pulsador .PU

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TK PAG. 258



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



Imagine it
and we'll design it
*Tú imaginas,
nosotros lo diseñamos*

Tell us what your idea is and we will give you the best possible solution.

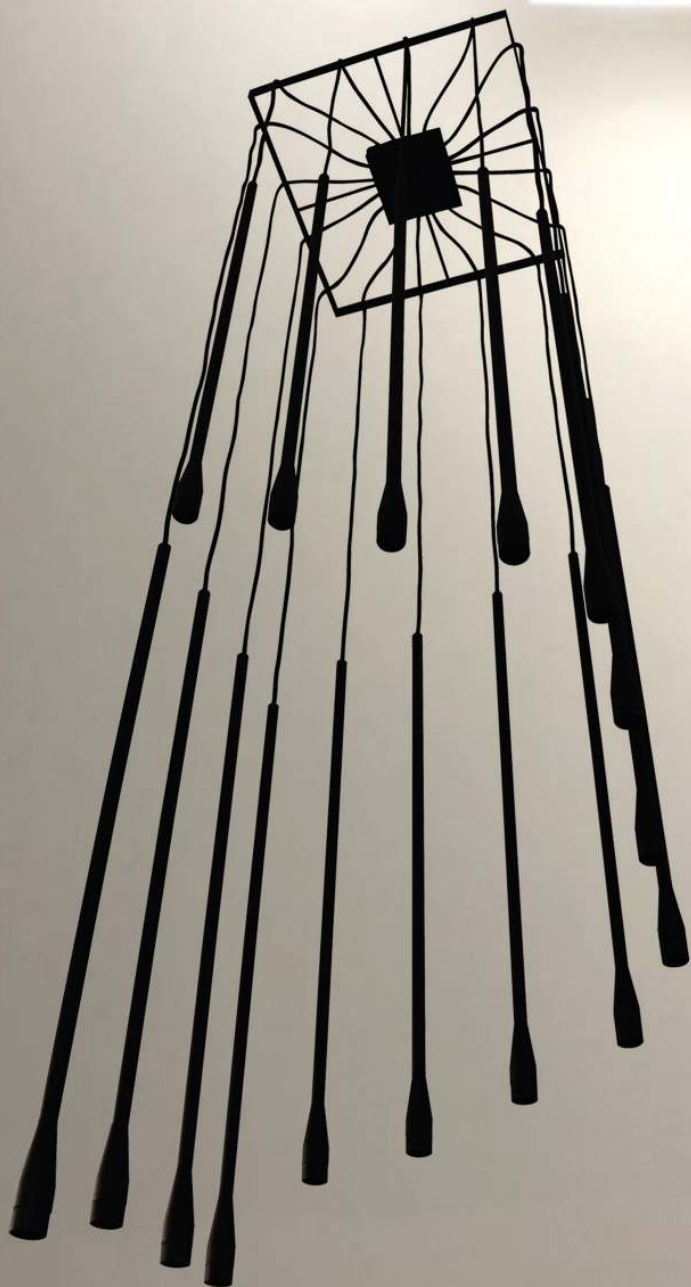
We have a series of products that offer great versatility to create spaces that match every requirement. Our custom-made lines and suspended rings, BPM's absolute bestsellers, help us to successfully carry out projects where special, non-standard measures are required.

You just have to imagine it, we will do the rest.

Cuéntanos tu idea y nosotros le daremos la mejor solución.

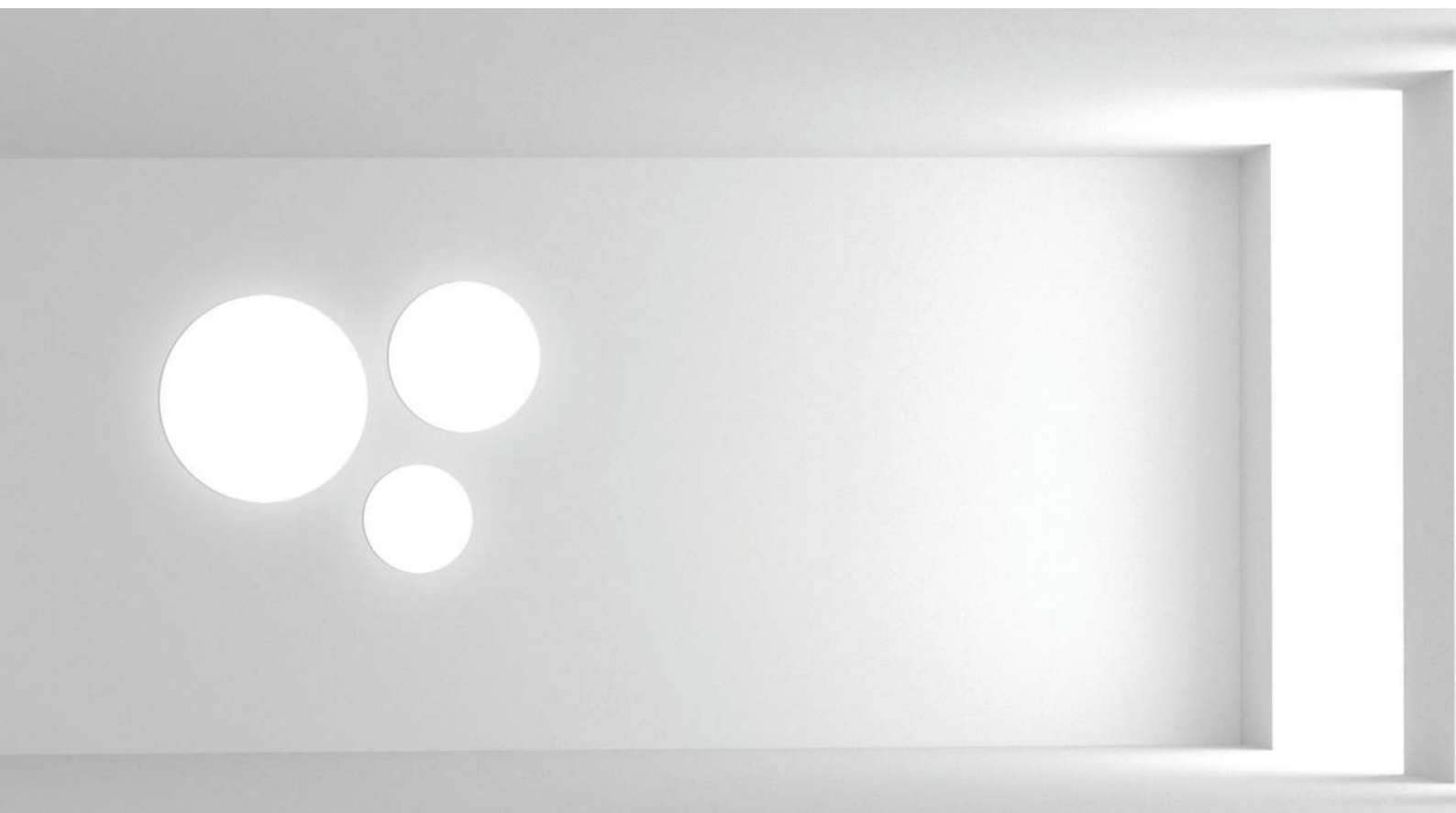
Disponemos de una serie de productos que ofrecen una amplia versatilidad para crear espacios a la medida que se requiera. Hacemos realidad proyectos donde se requieren las dimensiones especiales con los modelos más exitosos, como líneas y aros en suspensión.

Solo tienes que imaginarlo, nosotros nos encargamos del resto.



ALABAMA

wall composition



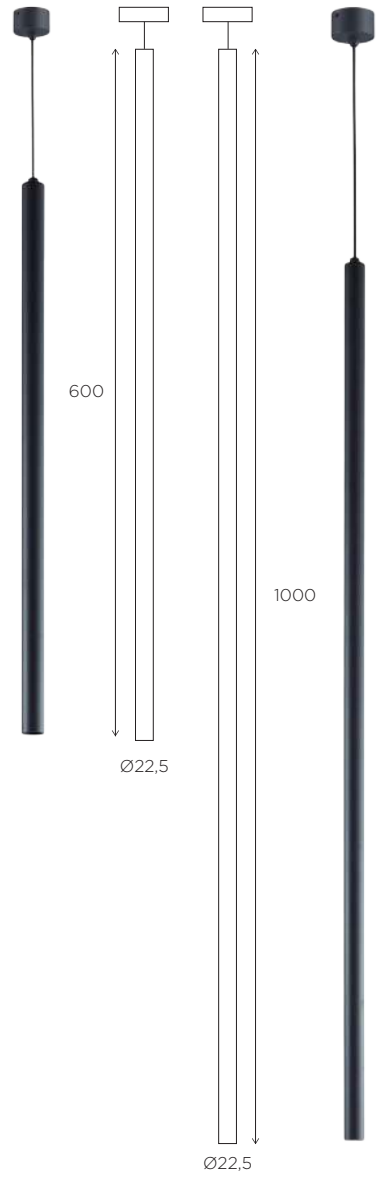


BPM Lighting®

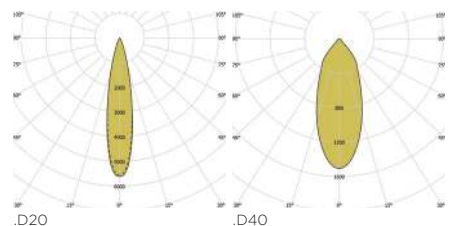
Tubular style



BPMLighting®
TUBULAR



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

TUBULAR

REF. 20125 **NEW**



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Pendant
Colgante .PN

Color finish - *Acabados*

Black - *Negro* .BK

Reflector

20° .D20 40° .D40

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Remote dimmable options - *Opciones de regulación remota*

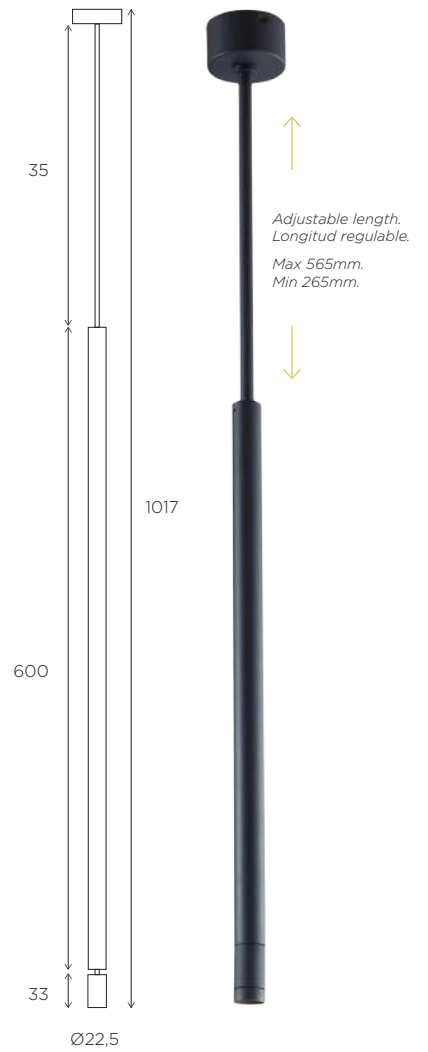
1..10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU

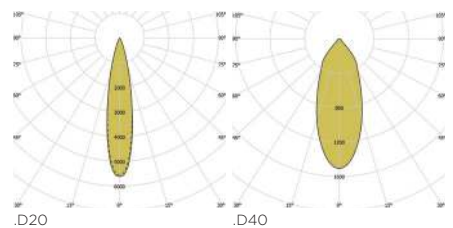
REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mA	Voltage <i>Voltaje</i>
20125.06	3 W	165 lm / 176 lm / 192 lm	600	700	220 - 240 V
20125.10	3 W	165 lm / 176 lm / 192 lm	1000	700	220 - 240 V



BPM Lighting®
TUBULAR
 TILT



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

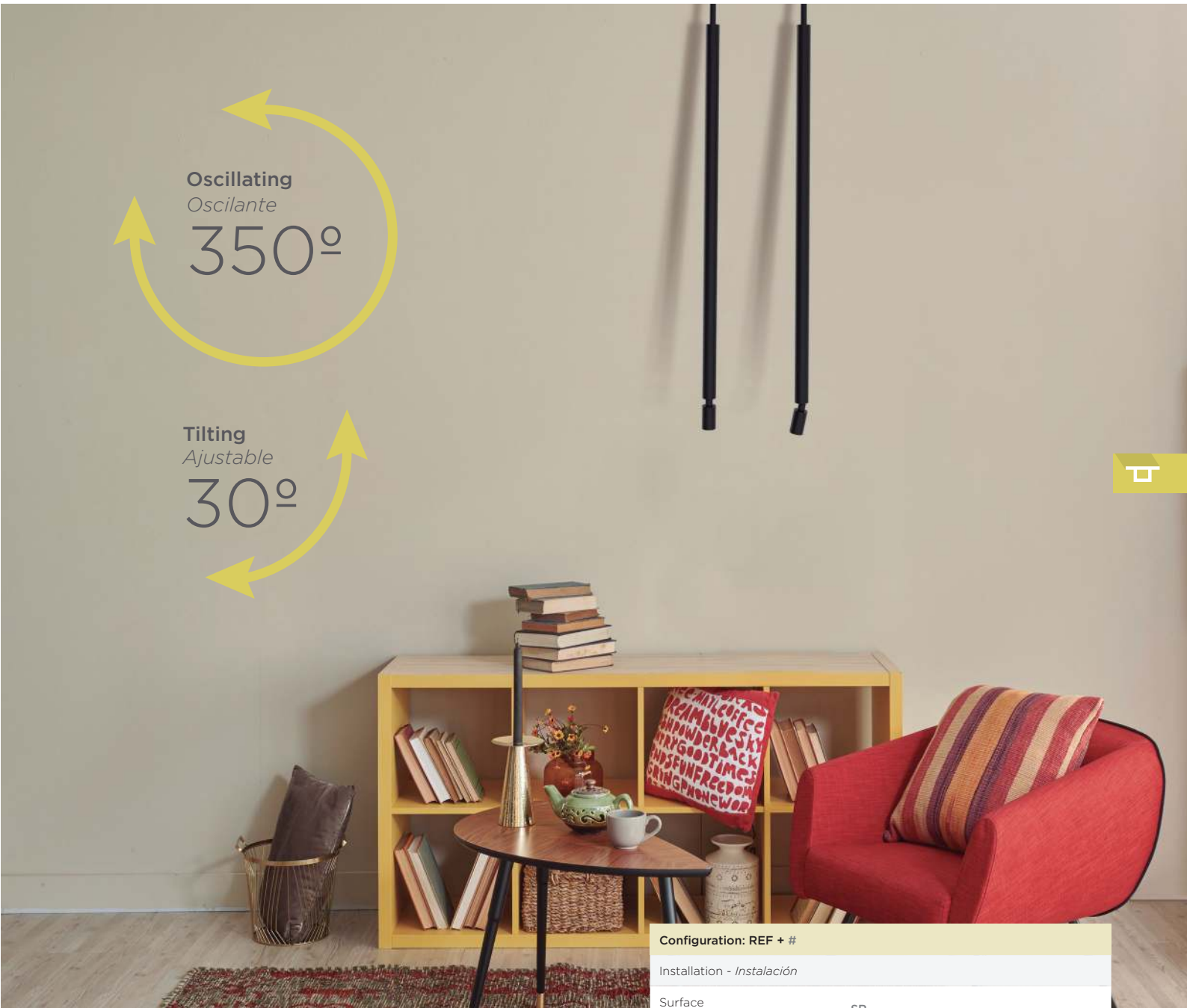


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

TUBULAR TILT

REF. 20195 **NEW**



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Surface
Superficie .SR

Color finish - *Acabados*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Reflector

20° .D20 40° .D40

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Remote dimmable options - *Opciones de regulación remota*

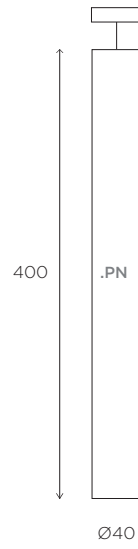
1..10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU

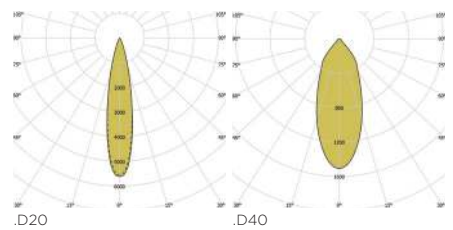
REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mA	Voltage Voltaje
20195.06	3 W	165 lm / 176 lm / 192 lm	600	700	220 - 240 V



BPMLighting®
TUBULAR
40



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

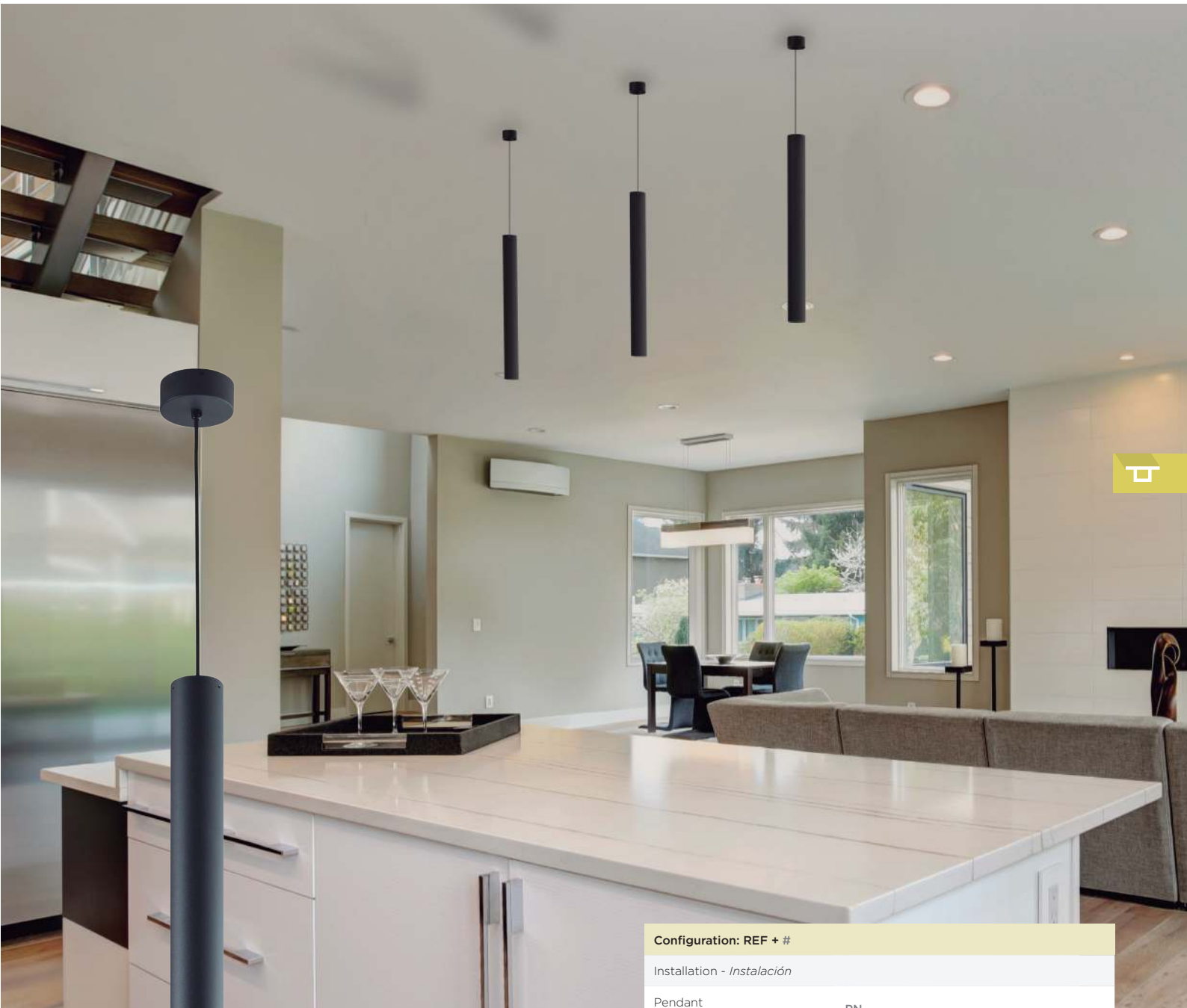


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

TUBULAR 40

REF. 20192 **NEW**



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Pendant
Colgante .PN

Color finish - *Acabados*

Black - *Negro* .BK

Reflector

20° .D20 40° .D40

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Remote dimmable options - *Opciones de regulación remota*

1.10V .D1 DALI .DA

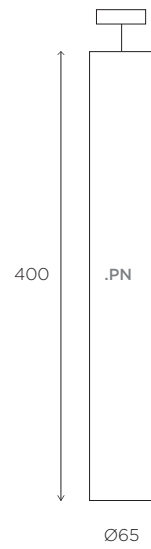
Push - *Pulsador* .PU

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mA	Voltage Voltaje
20192.04	12 W	437 lm / 485 lm / 526 lm	Ø40 x 400	300	220 - 240 V

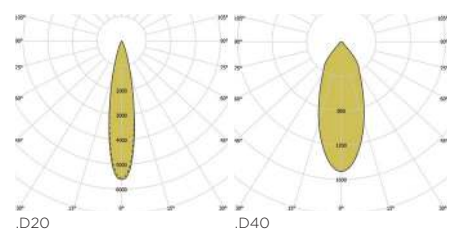




BPMLighting®
TUBULAR
6 0



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

TUBULAR 60

REF. 20196 **NEW**



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Pendant *Colgante* .PN

Color finish - *Acabados*

Black - *Negro* .BK

Reflector

20° .D20 40° .D40

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

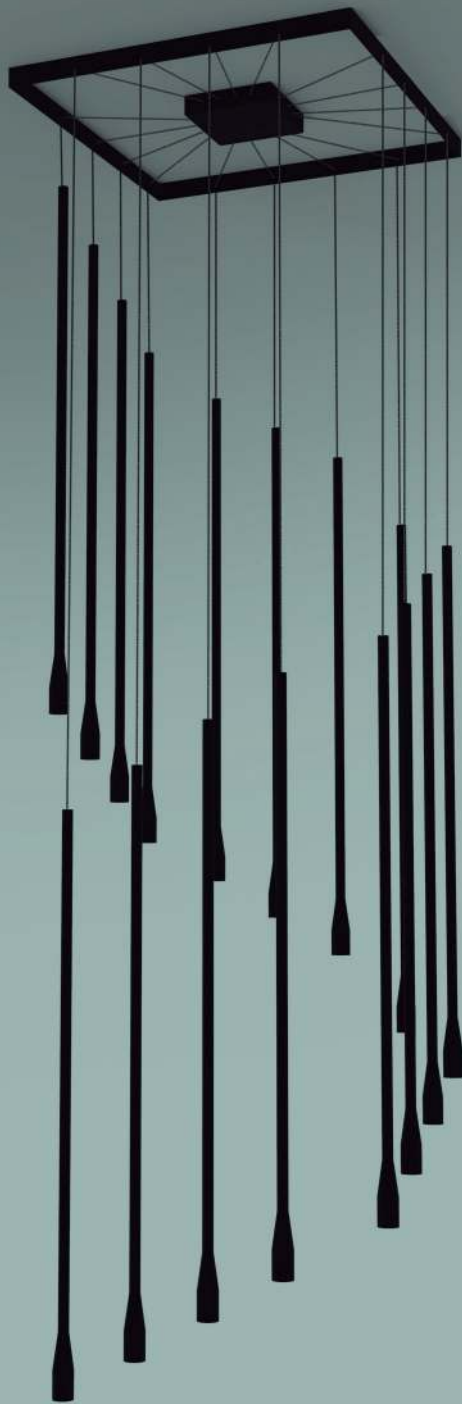
4000K .4K

Remote dimmable options - *Opciones de regulación remota*

1.10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mA	Voltage Voltaje
20196.06	16 W	792 lm / 874 lm / 921 lm	Ø60 x 400	350	220 - 240 V



BPM Lighting®
TUBULAR
 SCULPTURE



Ø65



20194.06.RO.09



20194.06.RO.12

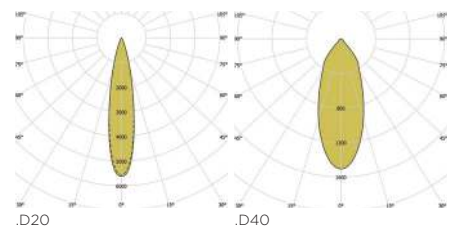


20194.06.SQ.08



20194.06.SQ.16

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D20

.D40



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

TUBULAR SCULPTURE REF. 20194 **NEW**



Configuration: REF + #						
Installation - <i>Instalación</i>						
Surface		.SR				
Superficie						
Color finish - <i>Acabados</i>						
Black - <i>Negro</i>		.BK				
Reflector						
20°		.D20		40°		.D40
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>						
2700K		.27K		3000K		.3K
4000K		.4K				
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>						
1.10V		.D1		DALI		.DA
Push - <i>Pulsador</i>		.PU				

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mA	Voltage Voltaje
20194.06.SQ.08	8x3 W	1320 lm / 1408 lm / 1536 lm	680	700	220 - 240 V
20194.06.SQ.12	12x3 W	1980 lm / 2112 lm / 2304 lm	680	700	220 - 240 V
20194.06.SQ.16	16x3 W	2640 lm / 2816 lm / 3072 lm	680	700	220 - 240 V
20194.06.RO.06	6x3 W	990 lm / 1056 lm / 1152 lm	680	700	220 - 240 V
20196.06.RO.09	9x3 W	1485 lm / 1584 lm / 1728 lm	680	700	220 - 240 V
20194.06.RO.12	12x3 W	1980 lm / 2112 lm / 2304 lm	680	700	220 - 240 V

 BPM Lighting®

Aligning cubes

Alineando cubos

Oscillating
Oscilante

350°





BPMLighting®

LUK FREIR



BPMLighting®

KOL DAN



BPMLighting®

CUBE



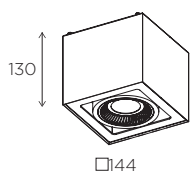
BPMLighting®

GRAN CUBE



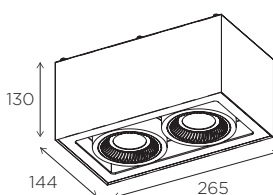
REF. 20022

MAX 9,3 W | 27K - 787lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



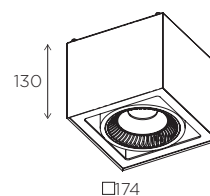
REF. 20023

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574 | 3K - 1658 lm
4K - 1752 lm | 350 mA



REF. 20015

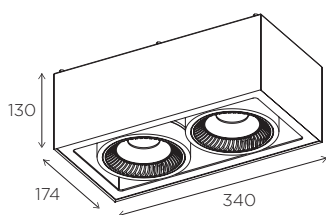
MAX 16,3 W | 27k - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 500 mA





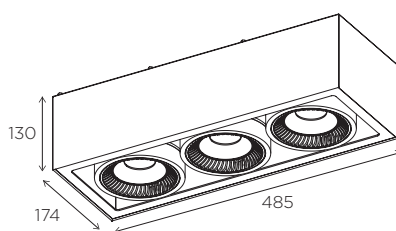
REF. 20016

MAX 2x16,3 W | 27K - 2746lm | 3K - 2890 lm
4K - 3044 lm | 500 mA



REF. 20017

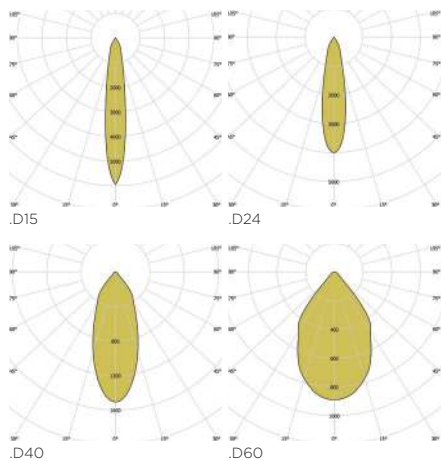
MAX 3x16,3 W | 27K - 4119lm | 3K - 4335 lm
4K - 4566 lm | 500 mA



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR PAG. 100 .RF PAG. 318

Configuration: REF + #

External color finish - Acabado exterior

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Black & White - Blanco y negro .BW

Reflector

15° .D15 24° .D24

40° .D40 60° .D60

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V .D1 DALI .DA

Push - Pulsador .PU

KOL DAN



REF. 20040

MAX 9,3 W | 27K - 787lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA



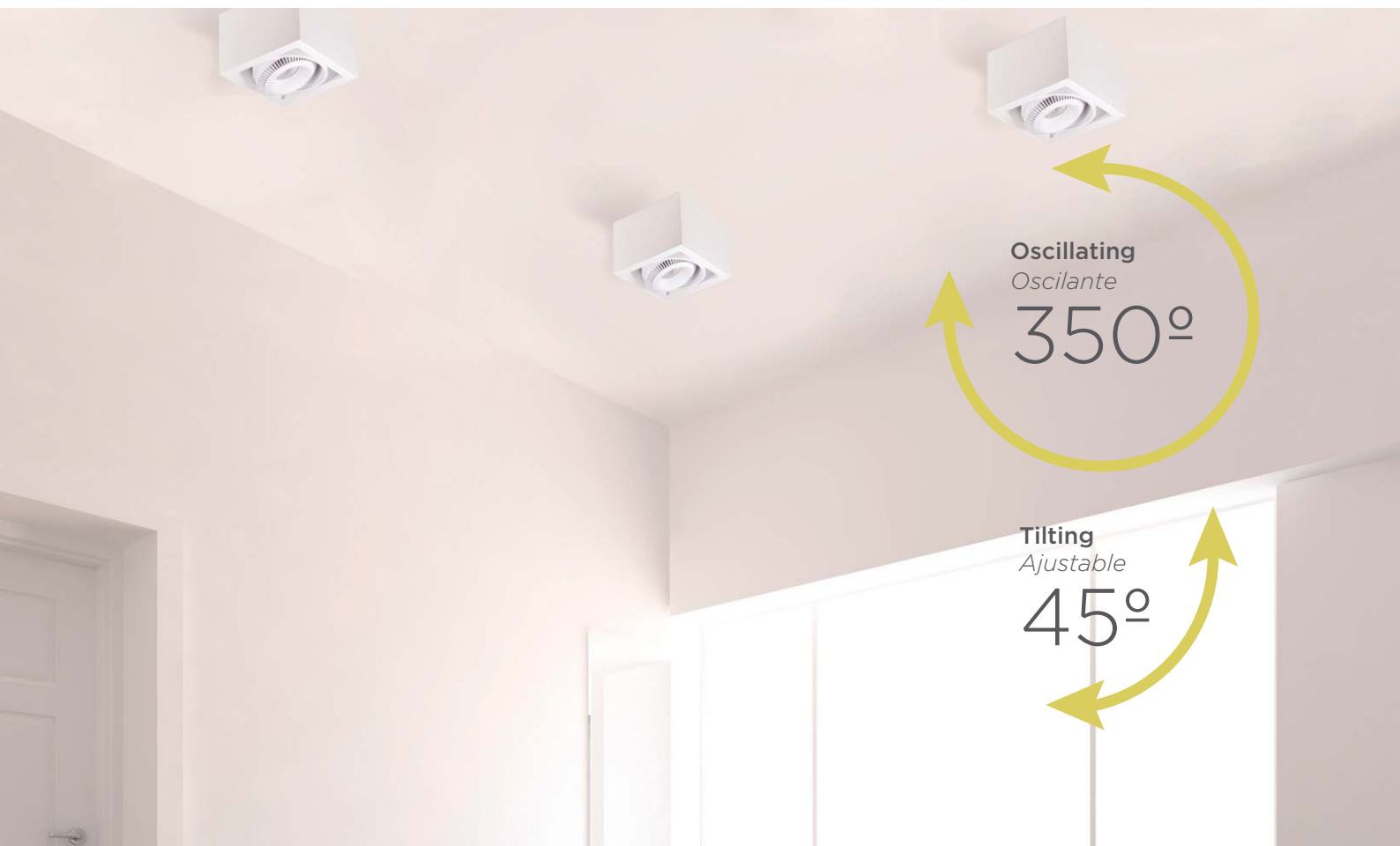
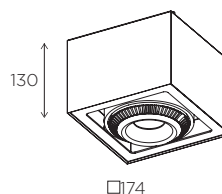
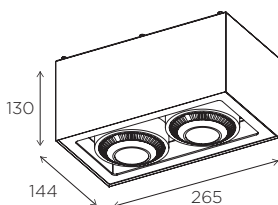
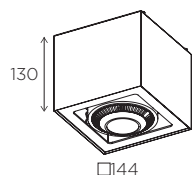
REF. 20041

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574lm | 3K - 1658 lm
4K - 1752 lm | 350 mA



REF. 20006

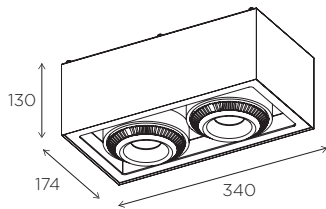
MAX 16,3 W | 27K - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 500 mA





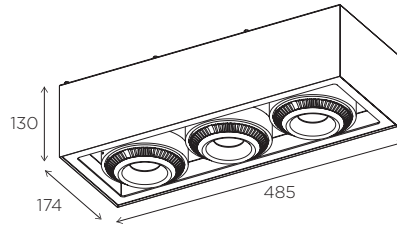
REF. 20007

MAX 2x16,3 W | 27K - 2746lm | 3K - 2890 lm
4K - 3044 lm | 500 mA



REF. 20008

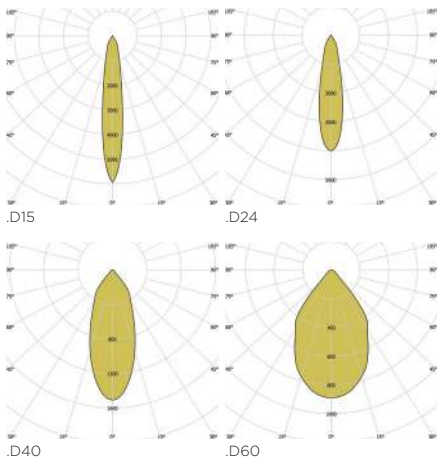
MAX 3x16,3 W | 27K - 4119lm | 3K - 4335 lm
4K - 4566 lm | 500 mA



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR	PAG. 102	.RF	PAG. 322
-----	----------	-----	----------

Configuration: REF + #

External color finish - Acabado exterior			
White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Black & White - Blanco y negro			.BW
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

CUBE



REF. 8207

LED	
MAX	9,3 W
27K	- 787 lm
3K	- 829 lm
4K	- 876 lm
350 mA	
.01	
.02	
.03	
.04	
.05	



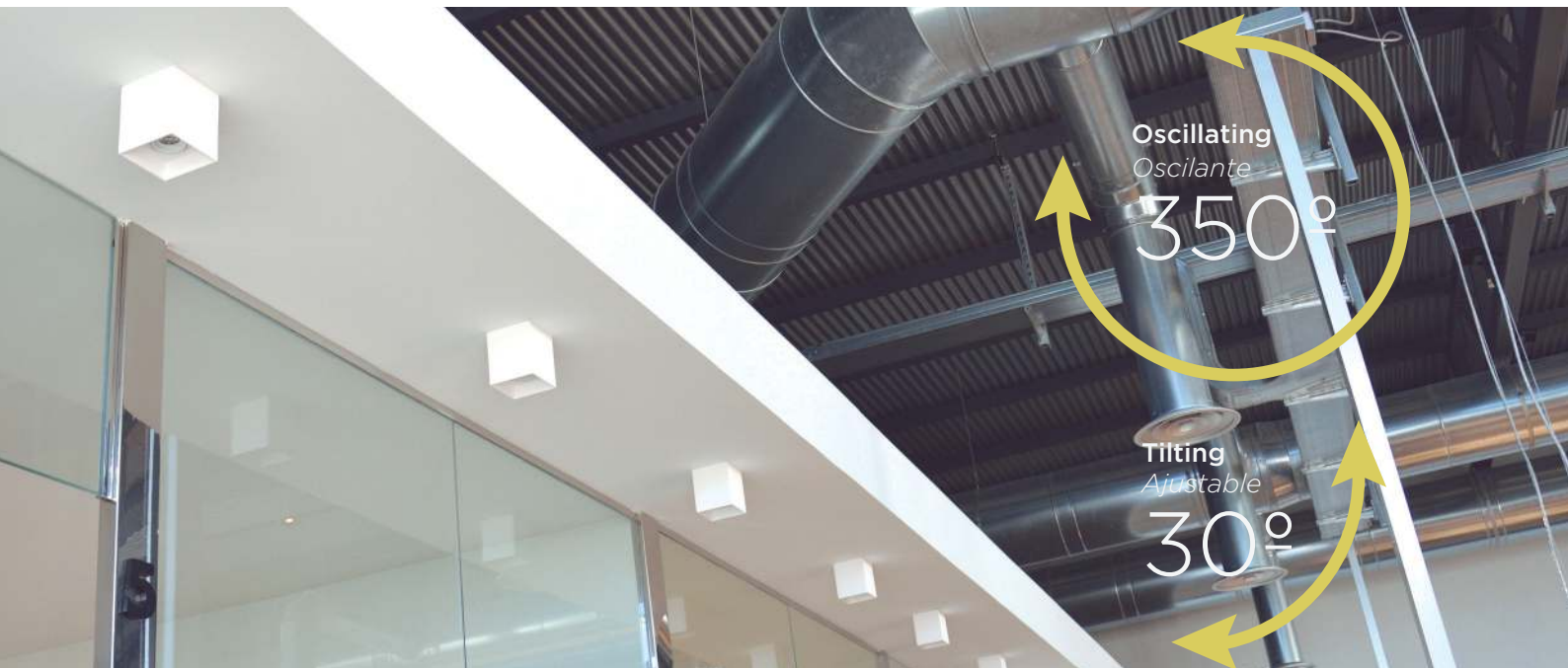
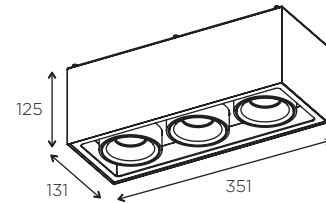
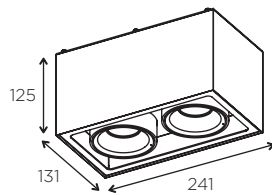
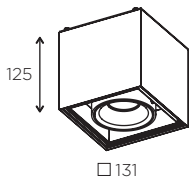
REF. 8208

LED	
MAX	2x9,3 W
27K	- 1574 lm
3K	- 1658 lm
4K	- 1752 lm
350 mA	
.01	
.02	
.03	
.04	
.05	



REF. 8209

LED	
MAX	3x9,3 W
27K	- 2361 lm
3K	- 2487 lm
4K	- 2628 lm
350 mA	
.01	
.02	
.03	
.04	
.05	



GRAN CUBE



REF. 8216



REF. 8217

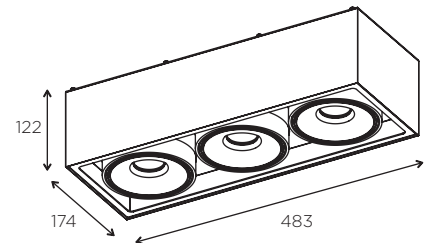
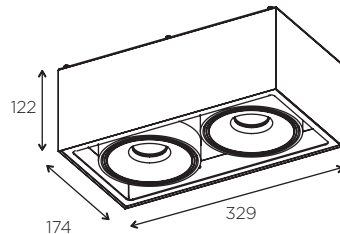
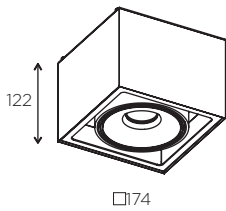


REF. 8218

LED BPM3181	QR-III G53
MAX 16 W	MAX 100 W
27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm	-
500 mA	-
	-
.01	.04
.02	.05
.03	.06

LED BPM3181	QR-III G53
MAX 2x16 W	MAX 2x100 W
27K - 2740 lm 3K - 2884 lm 4K - 3044 lm	-
500 mA	-
	-
.01	.04
.02	.05
.03	.06

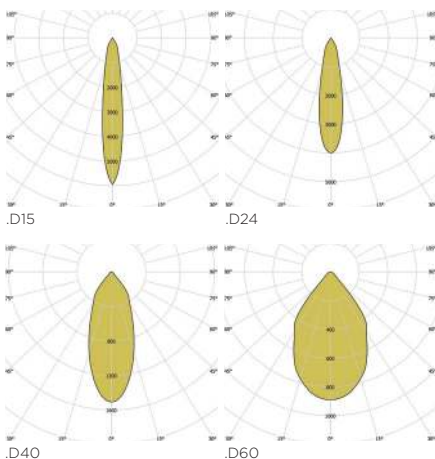
LED BPM3181	QR-III G53
MAX 3x16 W	MAX 3x100 W
27K - 4110 lm 3K - 4326 lm 4K - 4566 lm	-
500 mA	-
	-
.01	.04
.02	.05
.03	.06



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

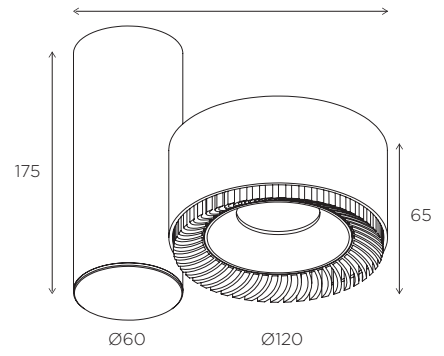


OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR	PAG. 104	.RF	PAG. 324
-----	----------	-----	----------

Configuration: REF +

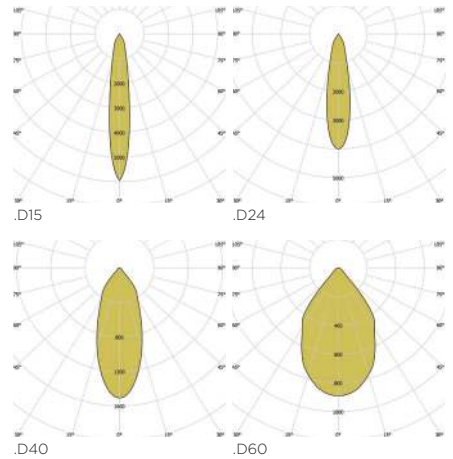
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TK PAG. 242

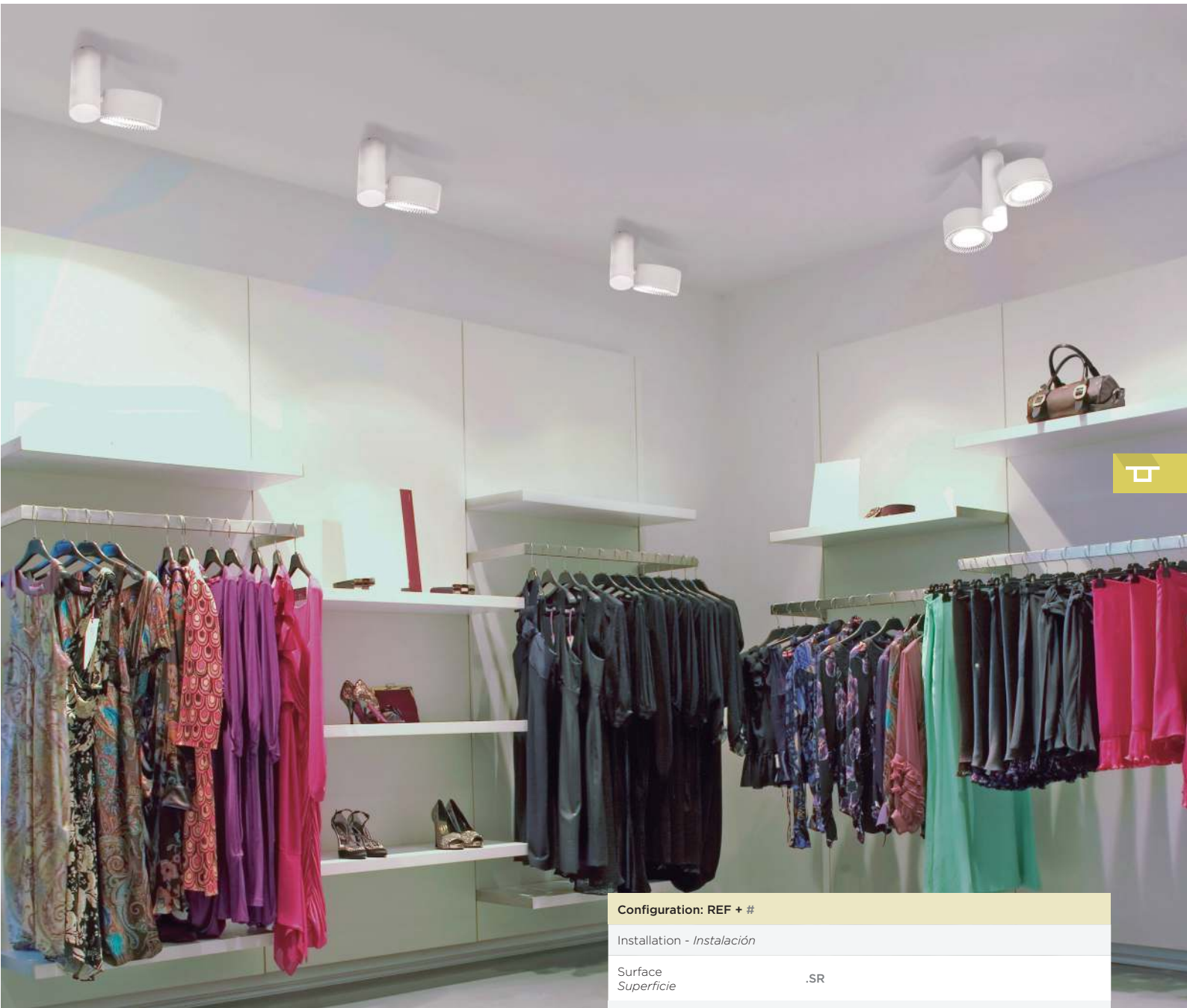
Technical information - Información técnica

Watts - <i>Potencia</i>	30 W
Lumens - <i>Lúmenes</i>	27K - 2180 lm
	3K - 2295 lm
	4K - 2486 lm
mA	900 mA
Voltage - <i>Voltaje</i>	100 - 240 V

BPMLighting®
LUK
 HAWKEYE

LUK HAWKEYE

REF. 20083



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Surface *Superficie* .SR

Color finish - *Acabados*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Black & White - *Blanco y negro* .BW

Reflector

15° .D15 24° .D24

40° .D40 60° .D60

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

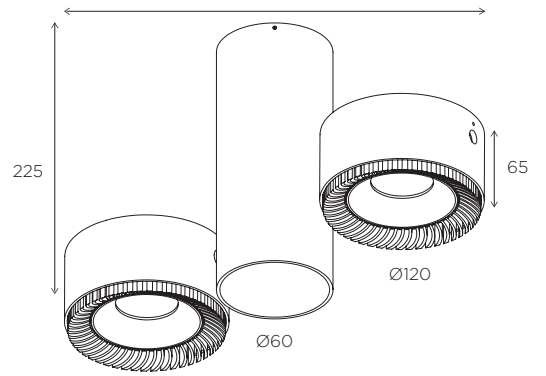
Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU



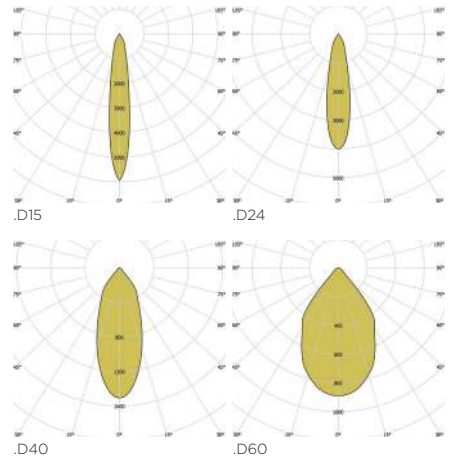
BPMLighting®
LUK
 BELUGA



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

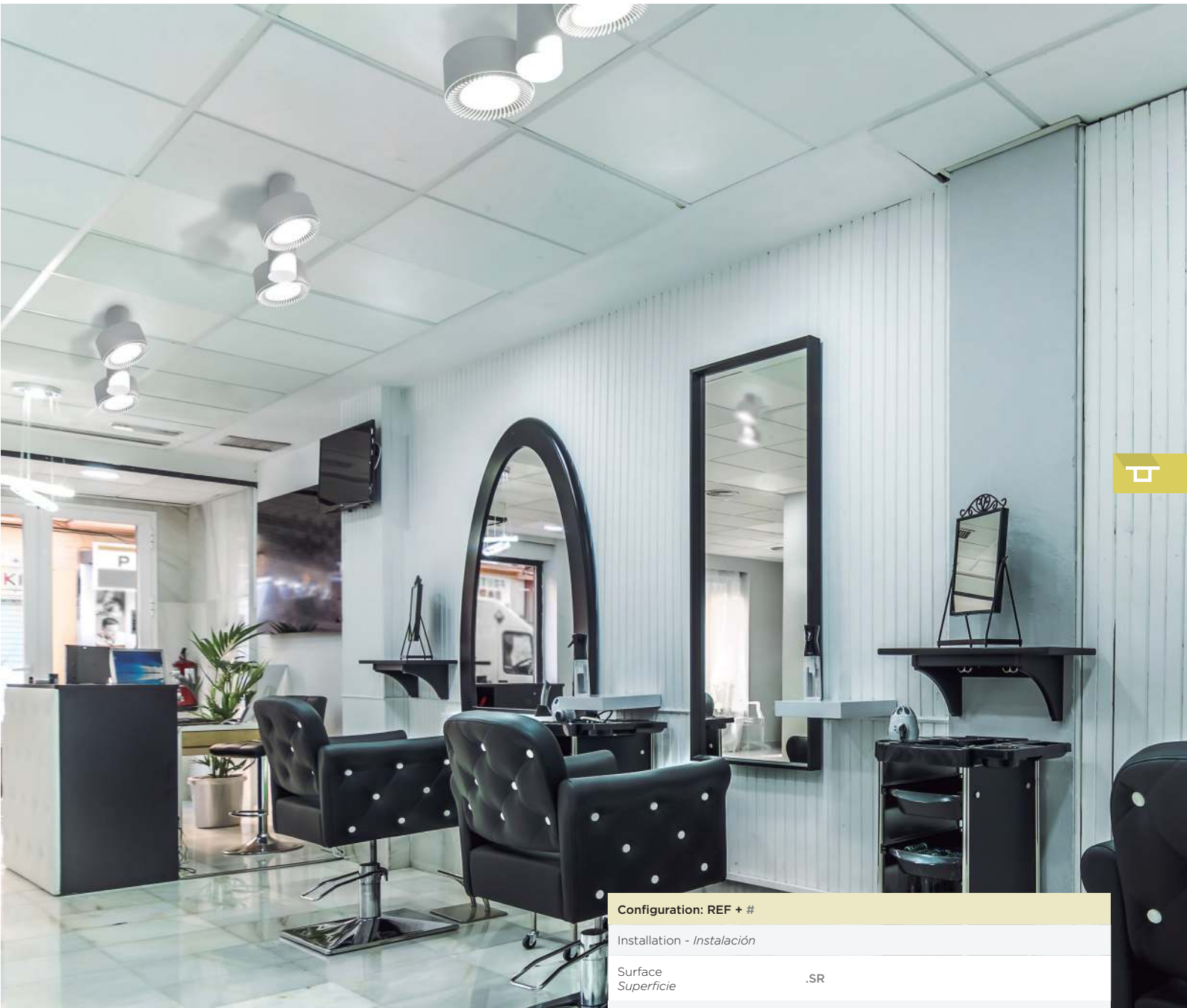
.TK PAG. 238

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	2x30 W
Lumens - Lúmenes	27K - 4360 lm 3K - 4590 lm 4K - 4972 lm
mA	900 mA
Voltage - Voltaje	100 - 240 V

LUK BELUGA

REF. 20084



Configuration: REF + #

Installation - *Instalación*

Surface *Superficie* .SR

Color finish - *Acabados*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Black & White - *Blanco y negro* .BW

Reflector

15° .D15 24° .D24

40° .D40 60° .D60

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

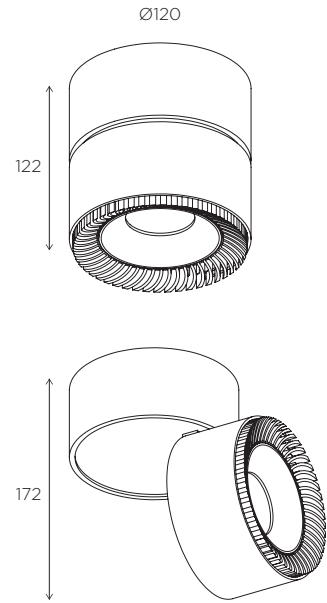
Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU



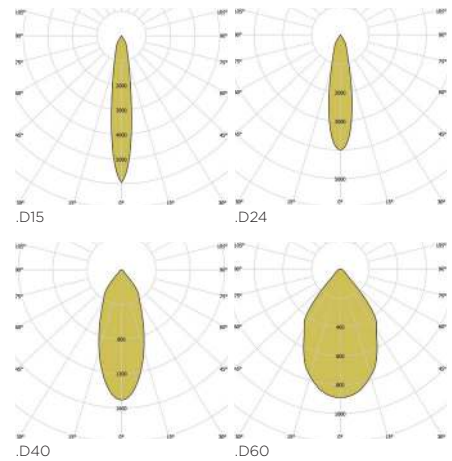
BPMLighting®
LUK
 CRUSADER



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

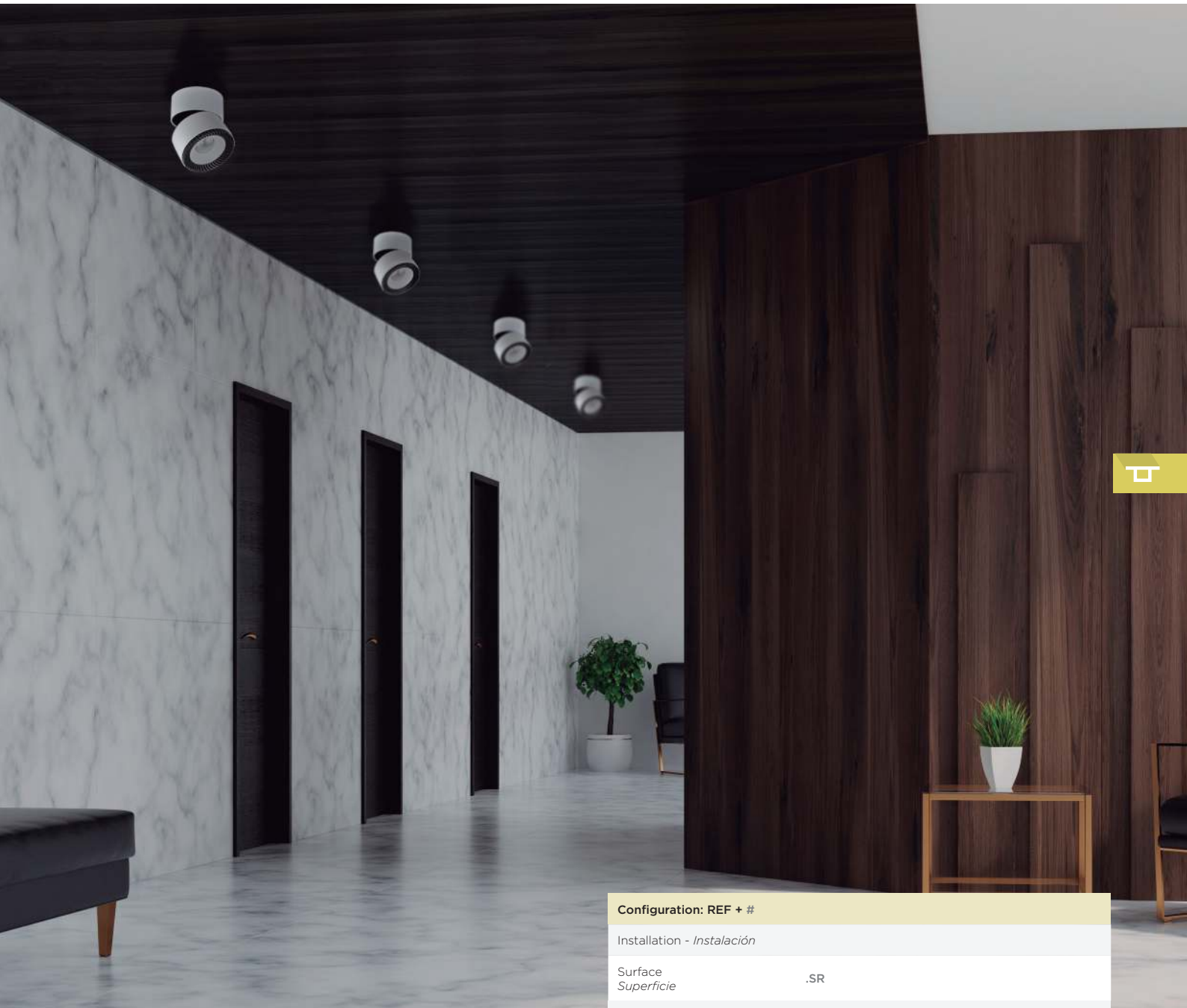
.TK PAG. 240

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	30 W
Lumens - Lúmenes	27K - 2180 lm
	3K - 2295 lm
	4K - 2486 lm
mA	900 mA
Voltage - Voltaje	100 - 240 V

LUK CRUSADER

REF. 20082

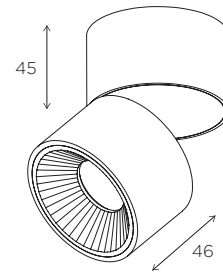
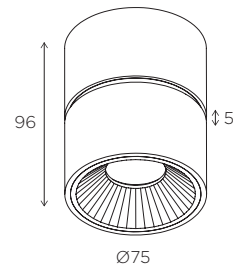


Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Surface <i>Superficie</i>	.SR		
Color finish - <i>Acabados</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Black & White - <i>Blanco y negro</i>	.BW		
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

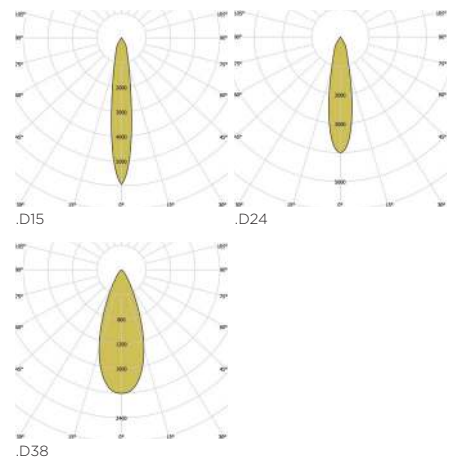




BPMLighting®
KLIMT S



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 276

.TK

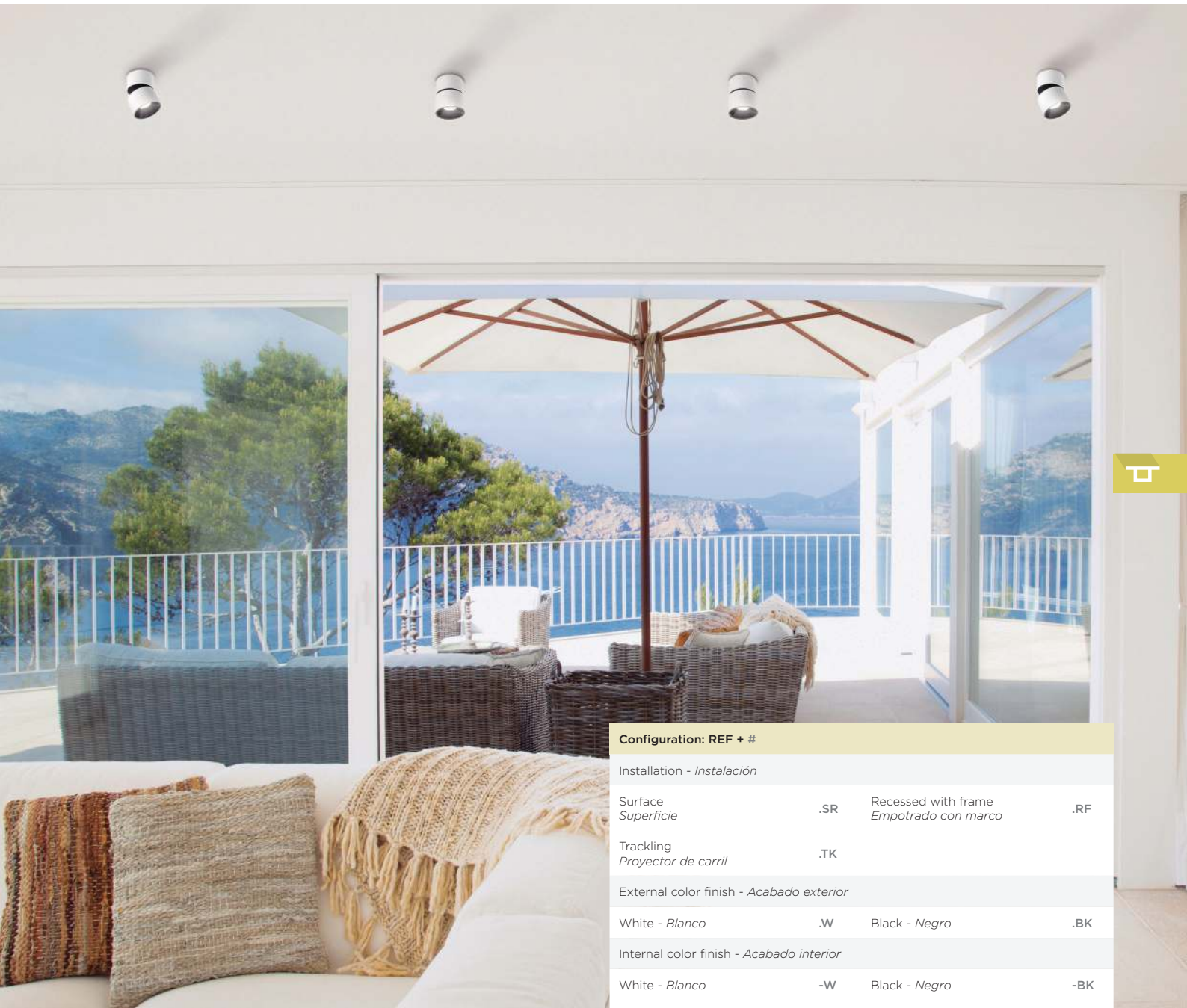
PAG. 226

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	7 W
Lumens - Lúmenes	27K - 573 lm
	3K - 609 lm
	4K - 633 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

KLIMT S

REF. 20134



Configuration: REF + #

Installation - *Instalación*

Surface <i>Superficie</i>	.SR	Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF
------------------------------	-----	---	-----

Trackling <i>Proyector de carril</i>	.TK
---	-----

External color finish - *Acabado exterior*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
-----------------------	----	----------------------	-----

Internal color finish - *Acabado interior*

White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
-----------------------	----	----------------------	-----

Gold - <i>Oro</i>	-G
-------------------	----

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
-----	------	-----	------

38°	.D38
-----	------

Color Temperature - *Temperatura de color*

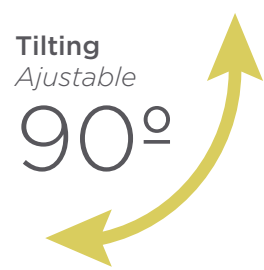
2700K	.27K	3000K	.3K
-------	------	-------	-----

4000K	.4K
-------	-----

Remote dimmable options - *Opciones de regulación en remoto*

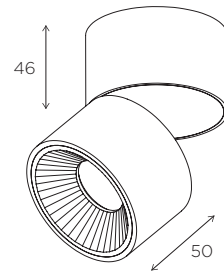
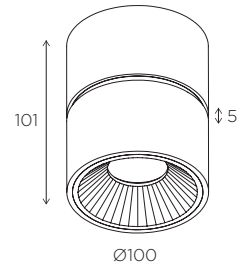
1.10V	.D1	DALI	.DA
-------	-----	------	-----

Push - <i>Pulsador</i>	.PU
------------------------	-----

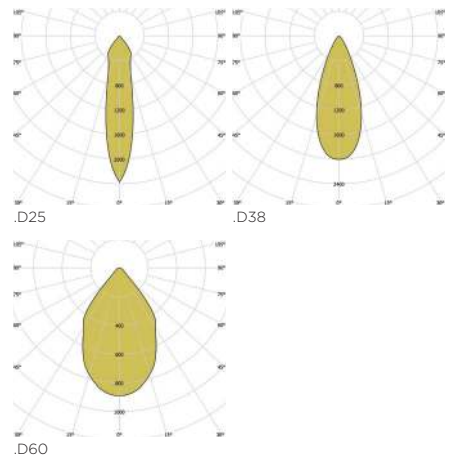




BPM Lighting®
KLIMT M



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 278

.TK

PAG. 226

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia

10 W

Lumens - Lúmenes

27K - 805 lm

3K - 855 lm

4K - 888 lm

mA

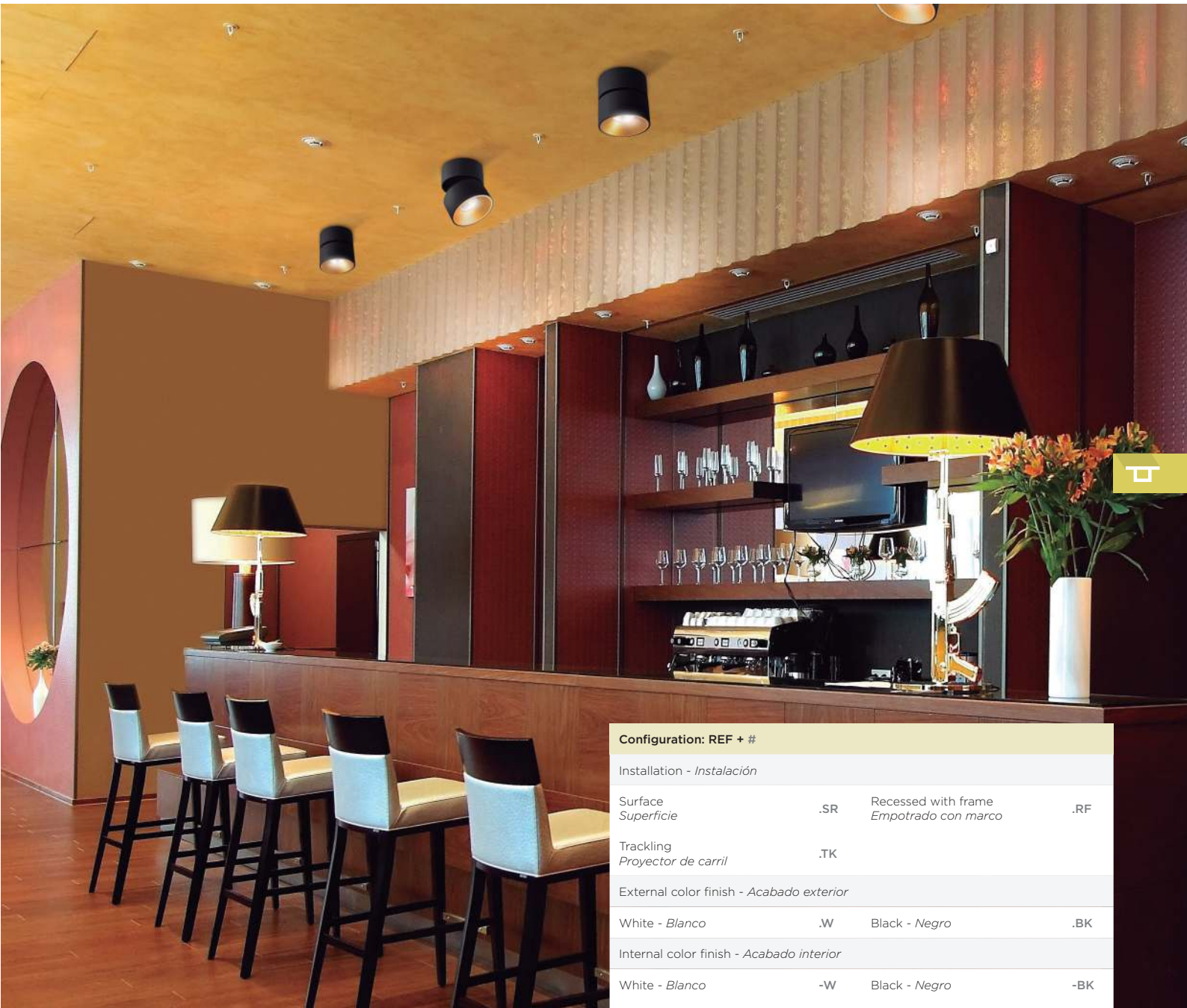
500 mA

Voltage - Voltaje

220 - 240 V

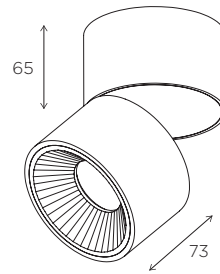
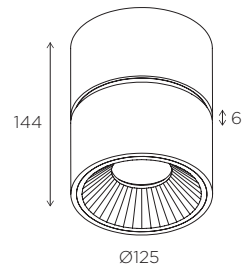
KLIMT M

REF. 20135

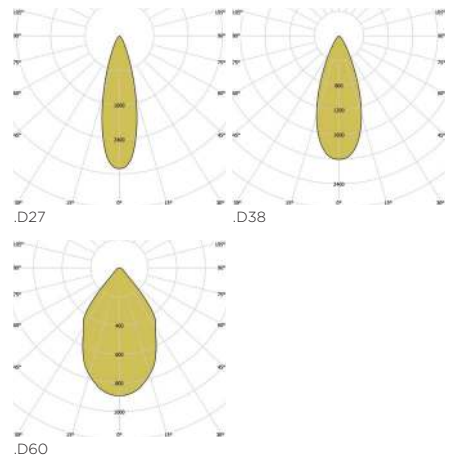


Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Surface <i>Superficie</i>	.SR	Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF
Tracking <i>Proyector de carril</i>	.TK		
External color finish - <i>Acabado exterior</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Internal color finish - <i>Acabado interior</i>			
White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Gold - <i>Oro</i>	-G		
Reflector			
25°	.D25	38°	.D38
60°	.D60		
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Remote dimmable options - <i>Opciones de regulación en remoto</i>			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		





PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.RF

PAG. 280

.TK

PAG. 226

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia

30 W

Lumens - Lúmenes

27K - 2126 lm

3K - 2238 lm

4K - 2331 lm

mA

700 mA

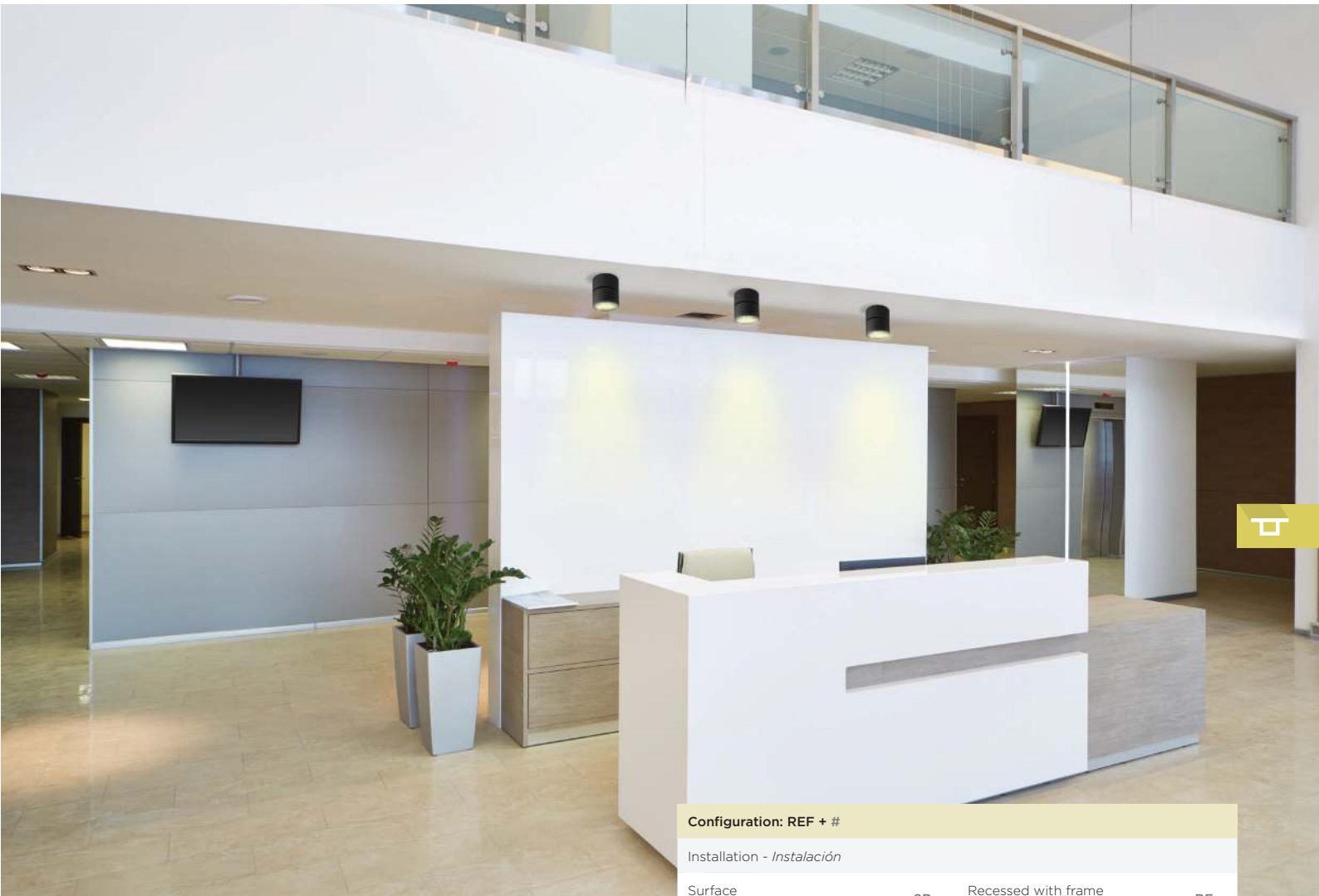
Voltage - Voltaje

220 - 240 V

BPMLighting®
KLIMT L

KLIMT L

REF. 20136



Configuration: REF + #

Installation - *Instalación*

Surface <i>Superficie</i>	.SR	Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF
------------------------------	-----	---	-----

Trackling <i>Proyector de carril</i>	.TK
---	-----

External color finish - *Acabado exterior*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
-----------------------	----	----------------------	-----

Internal color finish - *Acabado interior*

White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Gold - <i>Oro</i>	-G		

Reflector

27°	.D27	38°	.D38
60°	.D60		

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		





BPMLighting®
YUZEY-U



BPMLighting®
YUZEY-L



BPMLighting®
YUZEY-C



BPMLighting®
YUZEY-T

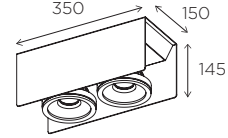
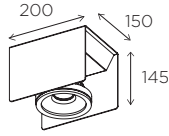
Light in motion

Luz en movimiento



Oscillating
Oscilante
350°

YUZEY-U



REF. 8219

REF. 8220

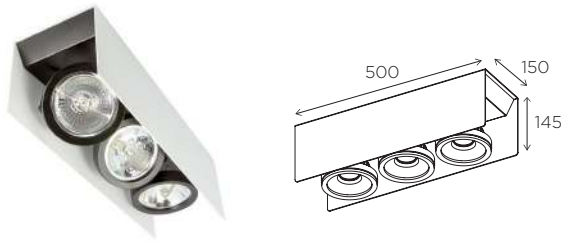
QR111 G53	HS EST11 GU10	CBM 3011 GX8.5	BPM3181 LED
MAX 100 W	MAX 75 W	MAX 70 W	MAX 16 W
-	-	-	27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm
-	-	-	500mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12

QR111 G53	HS EST11 GU10	CBM 3011 GX8.5	BPM3181 LED
MAX 2x100 W	MAX 2x75 W	MAX 2x70 W	MAX 2x16 W
-	-	-	27K - 2740 lm 3K - 2884 lm 4K - 3044 lm
-	-	-	500mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12



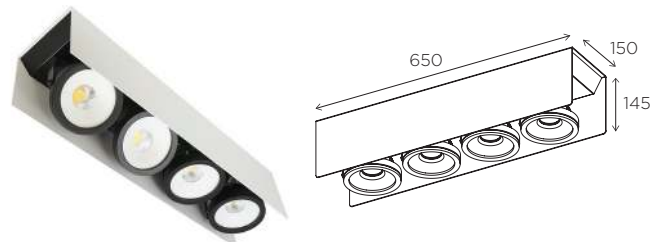
Oscillating
Oscilante
350°

Tilting
Ajustable
60°



REF. 8221

MAX 3x100 W	MAX 3x75 W	MAX 3x70 W	MAX 3x16 W
-	-	-	27K - 4110 lm 3K - 4326 lm 4K - 4556 lm
-	-	-	500mA
	-		
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12



REF. 8222

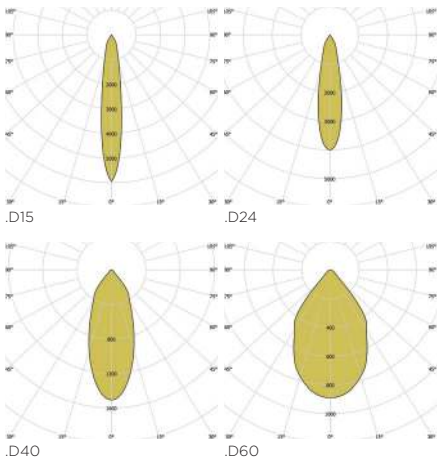
MAX 4x100 W	MAX 4x75 W	MAX 4x70 W	MAX 4x16 W
-	-	-	27K - 5480 lm 3K - 5768 lm 4K - 6088 lm
-	-	-	500mA
	-		
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



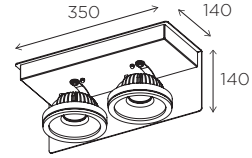
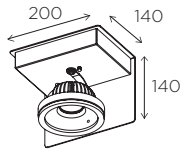
Configuration: REF + #

Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

YUZEY-L



REF. 8223

REF. 8224

QR III G53	HS E5 III GU10	QR III GX8.5	LED BPM3181
MAX 100 W	MAX 75 W	MAX 70 W	MAX 16 W
-	-	-	27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm
-	-	-	500 mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12

QR III G53	HS E5 III GU10	QR III GX8.5	LED BPM3181
MAX 2x100 W	MAX 2x75 W	MAX 2x70 W	MAX 2x16 W
-	-	-	27K - 2740 lm 3K - 2884 lm 4K - 3044 lm
-	-	-	500 mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12



Oscillating
Oscilante
350°

Tilting
Ajustable
60°



REF. 8225

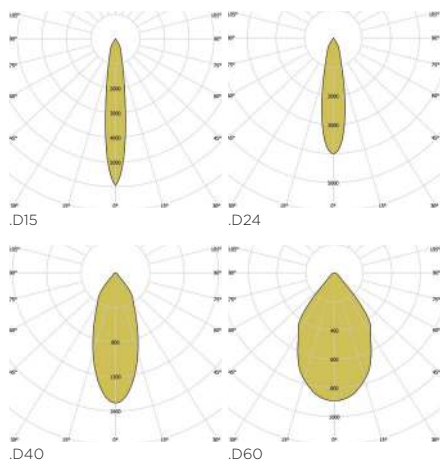
REF. 8226

GR-III G53	HS E5TH GU10	CMH GX8.5	LED BPM3181	GR-III G53	HS E5TH GU10	CMH GX8.5	LED BPM3181
MAX 3x100 W	MAX 3x75 W	MAX 3x70 W	MAX 3x16 W	MAX 4x100 W	MAX 4x75 W	MAX 4x70 W	MAX 4x16 W
-	-	-	27K - 4110 lm 3K - 4326 lm 4K - 4566 lm	-	-	-	27K - 5480 lm 3K - 5768 lm 4K - 6088 lm
-	-	-	500 mA	-	-	-	500 mA
INC.	-	INC.	INC.	INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□	□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04	.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08	.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12	.09	.10	.11	.12

LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Configuration: REF + #

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

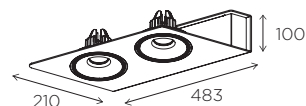
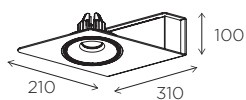
Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

YUZEY-C

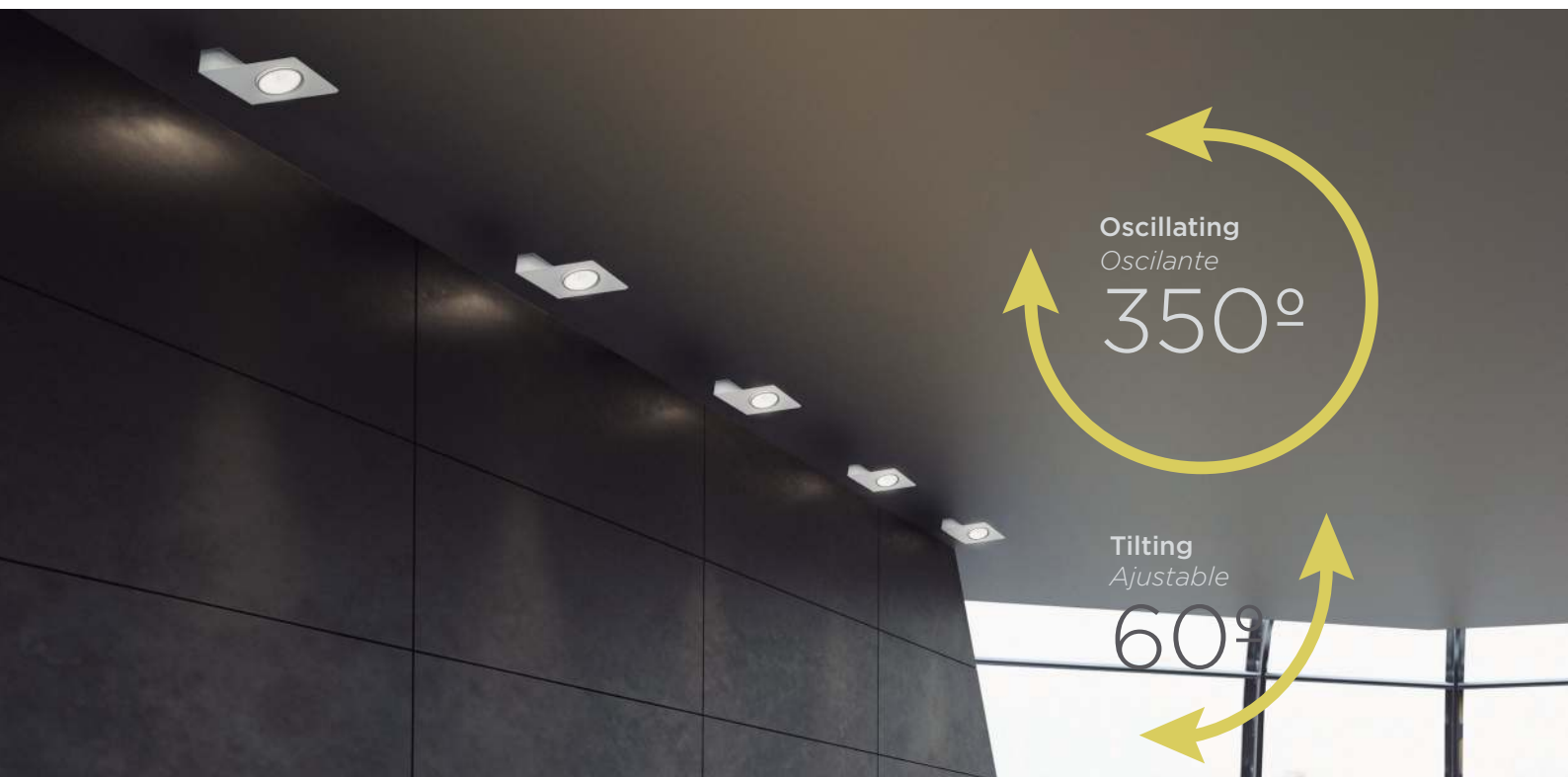


REF. 8227

REF. 8228

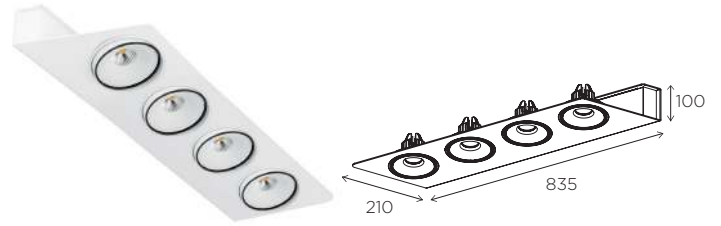
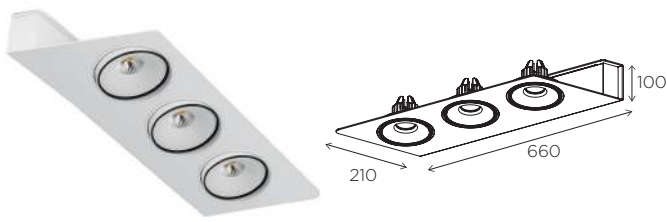
GR-III G53	HS E5III GU10	CDM-III GX8.5	LED BPM3181
MAX 100 W	MAX 75 W	MAX 70 W	MAX 16 W
-	-	-	27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm
-	-	-	500 mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12

GR-III G53	HS E5III GU10	CDM-III GX8.5	LED BPM3181
MAX 2x100 W	MAX 2x75 W	MAX 2x70 W	MAX 2x16 W
-	-	-	27K - 2740 lm 3K - 2884 lm 4K - 3044 lm
-	-	-	500 mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12



Oscillating
Oscilante
350°

Tilting
Ajustable
60°



REF. 8229

REF. 8230

MAX 3x100 W	MAX 3x75 W	MAX 3x70 W	MAX 3x16 W
-	-	-	27K - 4110 lm 3K - 4326 lm 4K - 4566 lm
-	-	-	500 mA
	-		
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12

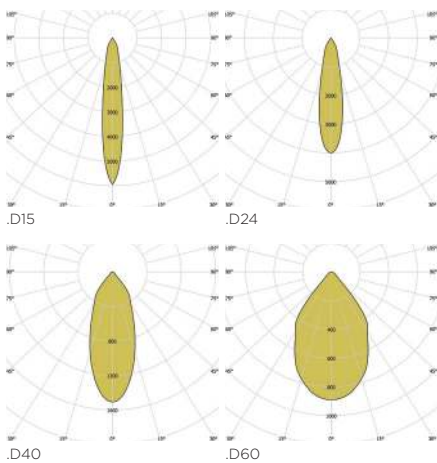
MAX 4x100 W	MAX 4x75 W	MAX 4x70 W	MAX 4x16 W
-	-	-	27K - 5480 lm 3K - 5768 lm 4K - 6088 lm
-	-	-	500 mA
	-		
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



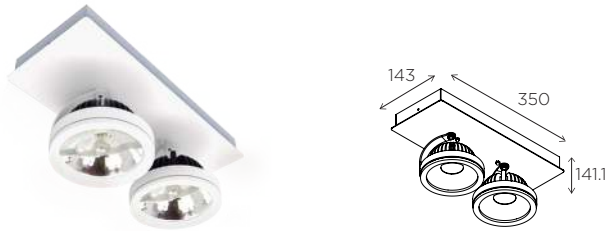
Configuration: REF + #

Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

YUZEY-T



REF. 8231

REF. 8232

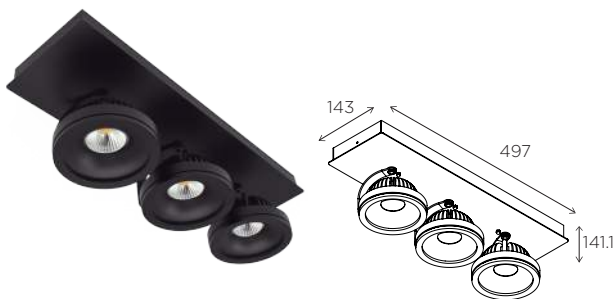
QR III G53	HS EST III GU10	QR III GX8.5	LED BPM3181
MAX 100 W	MAX 75 W	MAX 70 W	MAX 16 W
-	-	-	27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm
-	-	-	500 mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12

QR III G53	HS EST III GU10	QR III GX8.5	LED BPM3181
MAX 2x100 W	MAX 2x75 W	MAX 2x70 W	MAX 2x16 W
-	-	-	27K - 2740 lm 3K - 2884 lm 4K - 3044 lm
-	-	-	500 mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12



Oscillating
Oscilante
350°

Tilting
Ajustable
60°



REF. 8233

GR-III G53	HS ESIII GU10	GR-III GX8.5	BPM3181 LED
MAX 3x100 W	MAX 3x75 W	MAX 3x70 W	MAX 3x16 W
-	-	-	27K - 4110 lm 3K - 4326 lm 4K - 4566 lm
-	-	-	500 mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12



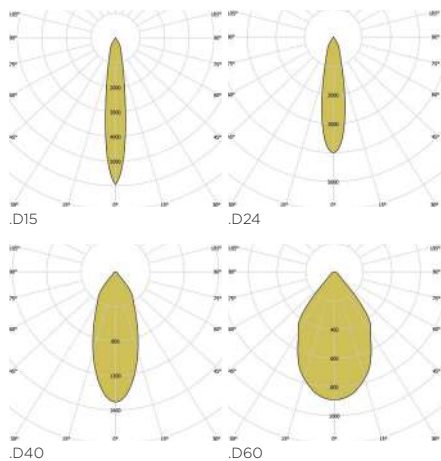
REF. 8234

GR-III G53	HS ESIII GU10	GR-III GX8.5	BPM3181 LED
MAX 4x100 W	MAX 4x75 W	MAX 4x70 W	MAX 4x16 W
-	-	-	27K - 5480 lm 3K - 5768 lm 4K - 6088 lm
-	-	-	500 mA
INC.	-	INC.	INC.
□	□	⊕	□
.01	.02	.03	.04
.05	.06	.07	.08
.09	.10	.11	.12

LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Configuration: REF + #

Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

KUP



MAX
50W

-

-

-



8015.01

8017.01

5017.01



MAX
7W

27K - 480 lm
3K - 514 lm
4K - 565 lm

350 mA



8015.02

8017.02

5017.02

Remote dimmable options - Opciones de regulación remota

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



MAX
50 W

-

-

-



8016.01

8018.01

5018.01



MAX
7 W

27K - 480 lm
3K - 514 lm
4K - 565 lm

350 mA



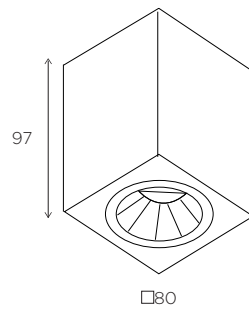
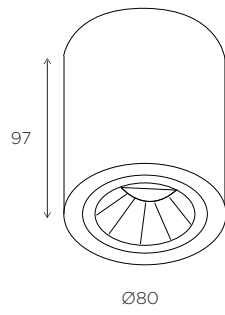
8016.02

8018.02

5018.02

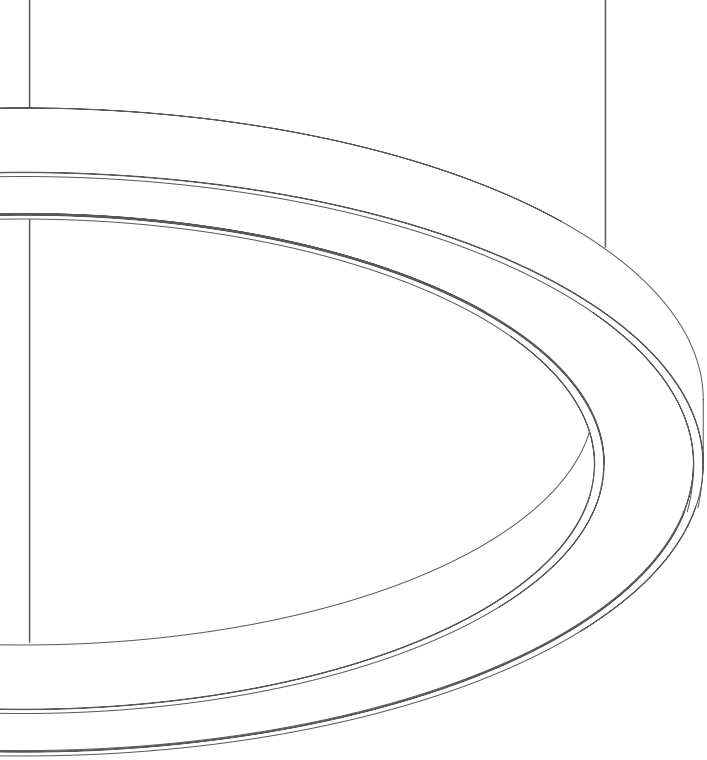
Remote dimmable options - Opciones de regulación remota

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



Tilting
Ajustable
45°

Oscillating
Oscilante
350°



We make it possible
Lo hacemos posible



Alba PN 10 m



Albera SR Ø 3 m





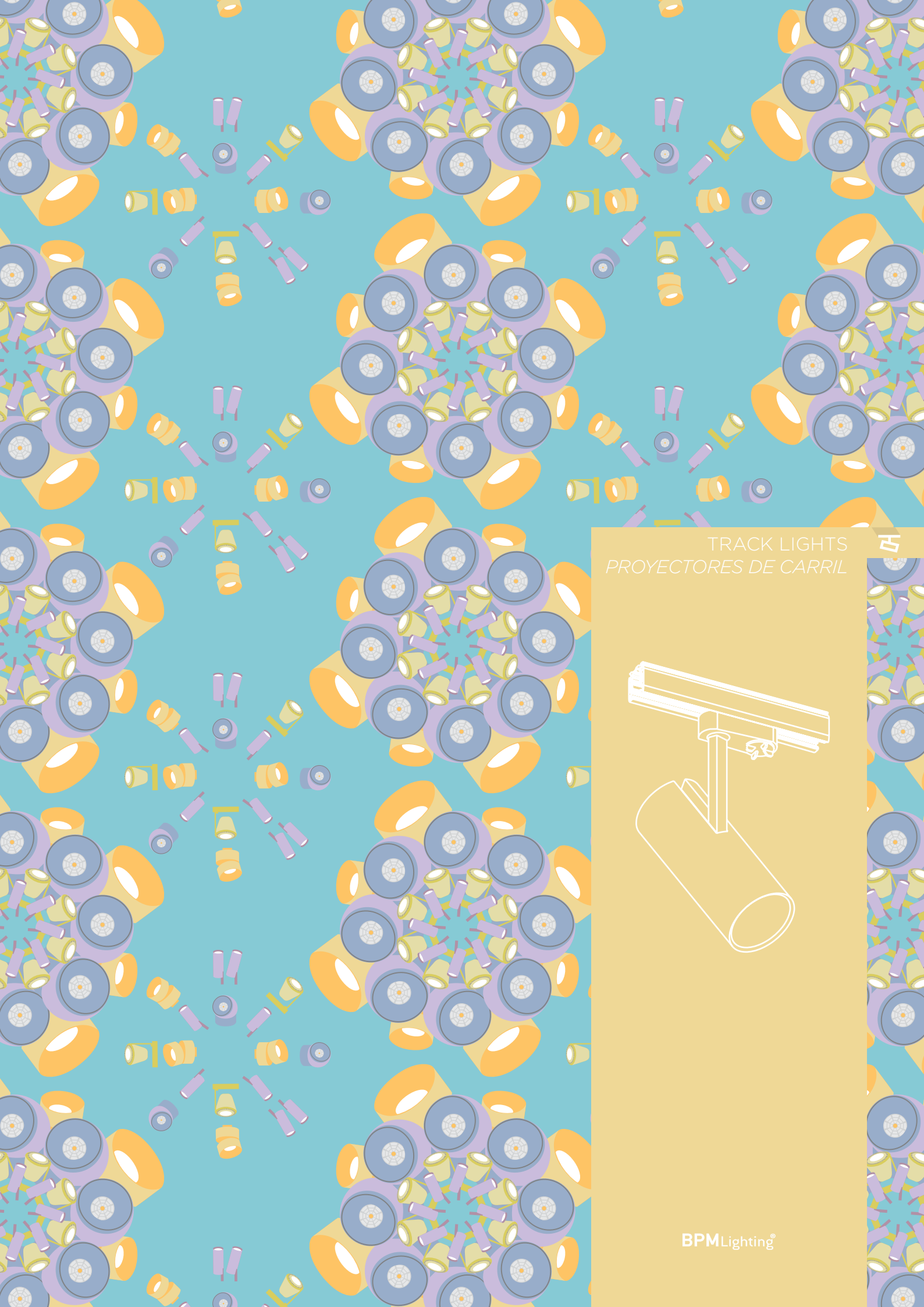
Special Measures

Medidas especiales

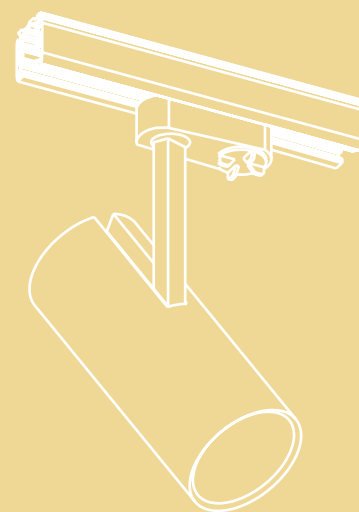
Alberta PN Ø 3 m







TRACK LIGHTS
PROYECTORES DE CARRIL







KLIMT | PAG. 226



FALCON | PAG. 228



NEW

FALCON M | 230



FERIT | PAG. 232



KOL AERIAL | PAG. 234



KOL ORACLE | PAG. 236



ORACLE | PAG. 237



LUK BELUGA | PAG. 238



LUK CRUSADER | PAG. 240



LUK HAWKEYE | PAG. 242



LUK SPIRIT | PAG. 244



LUK SPITFIRE | PAG. 246



MARTORELL TK | PAG. 252



MARTORELL TUBE TK | PAG. 254



PRETA | PAG. 256



TUBE | PAG. 258





Thematic Colour LED	Ref.	Color Temperature	mA	lm	V
 <i>Blue Fish</i>	LT40.S		350	1151	34,6
	LT40.M	4000°K	500	1786	34,6
	LT40.L		700	2537	37,6
 <i>Green Retail</i>	LT35.S		350	1112	34,6
	LT35.M	3500°K	500	1726	34,6
	LT35.L		700	2320	37,6
 <i>Blue Retail</i>	LT40.S		350	1151	34,6
	LT40.M	4000°K	500	1786	34,6
	LT40.L		700	2537	37,6
 <i>Silver Jewelry</i>	LT40.S		350	1151	34,6
	LT40.M	4000°K	500	1786	34,6
	LT40.L		700	2537	37,6
 <i>Gold Jewelry</i>	LT27.S		350	1001	34,6
	LT27.M	2700°K	500	1554	34,6
	LT27.L		700	2263	37,6
 <i>Pastries & Cheese</i>	LT27.S		350	1001	34,6
	LT27.M	2700°K	500	1554	34,6
	LT27.L		700	2263	37,6
 <i>Fruit & Vegetables</i>	LT35.S		350	1112	34,6
	LT35.M	3500°K	500	1726	34,6
	LT35.L		700	2320	37,6
 <i>Meat</i>	LTP.S		350	787	34,6
	LTP.M	-	500	1302	34,6
	LTP.L		700	1665	37,6
 <i>White Meats & Cold Meats</i>	LTP.S		350	787	34,6
	LTP.M	-	500	1302	34,6
	LTP.L		700	1665	37,6
 <i>Fragrance</i>	LT40.S		350	1151	34,6
	LT40.M	4000°K	500	1786	34,6
	LT40.L		700	2537	37,6





“Led theme colors”

“Colores Led Temáticos”



Life is constantly changing and so is the perception of shapes and colors. With our Led Theme technology we adapt the light to a given product, bringing out its predominant color with all its chromatic properties, so it looks more natural and attractive.

La vida está en continuo cambio, y nuestra manera de percibir las formas y colores también.

Con nuestra tecnología de Leds Temáticos, adaptamos la iluminación al producto, resaltando todas sus propiedades cromáticas reforzando el color predominante, dándole un aspecto más natural y atractivo.

“Light that makes “La Luz que marca



Blue Fish *Pescado Azul*

“Blue Fish” light mode enhances the blue color of fish, giving it a fresher and more attractive appearance, without affecting the rest of colors surrounding it.

Los Led “Blue Fish” potencian el azul del pescado, garantizando una apariencia más fresca y atractiva del pescado sin afectar al resto de colores que le rodean.



Retail *Retail*

There are two types available: on one hand “Green Retail”, which boosts the green gamut and accentuates yellow hues. The colors are brighter, warmer and more radiant. On the other hand, “Blue Retail” enhances range of blue and navy tones, also glossy black.

Encontramos dos tipos: por un lado, el “Green Retail” que potencia los verdes, acentuando los amarillos. Colores más brillantes, más cálidos y luminosos. Y por otro lado, el “Blue Retail” refuerza los azules, tonos marinos y negros más brillantes.



Fruit & Vegetables *Frutas y Verduras*

Is the best solution to illuminate fruit and vegetables. Its main feature is the ability to enhance the natural glow of greens, reds, and yellows. The colors of products appear more definite and intense, without altering them.

Es la mejor solución para iluminar la fruta, verduras u hortalizas. Su característica principal es la capacidad de potenciar el brillo natural de verdes, rojos y amarillos. Los colores del producto se muestran definidos e intensos, pero sin alterar su color real.



Meat *Carnes Rojas*

“Meat Light” mode offers a spectrum of colour that boosts the red of meat. It visually ensures a fresher and more attractive look without affecting the rest of colours that surround it.

Ofrecen un espectro de color que potencia el rojo de la carne. Se crea un contraste impactante entre la gama de colores rojos, que visualmente garantiza una apariencia más fresca y atractiva de la carne sin afectar al resto de colores que le rodean.

a difference” la diferencia”



Jewelry Joyería

“Silver Jewelry” illumination is suitable for silver, diamonds and the other precious stones from the family. On the contrary, a warmer “Gold Jewelry” illumination gives spectacular results while applying it to gold and red jewels.

La iluminación “Silver Jewelry”, es válida en general para la plata, diamantes y piedras de esa familia. Por el contrario, una iluminación más cálida “Gold Jewelry” da un resultado espectacular para el oro y joyas de colores rojos.



Pastries & Cheese Bollería y Queso

“Gold Light” mode enhances the warm tone of products. It might accompany colours from the yellow and brown spectrum and it is ideal for foods such as bread and other baked goods. The products will have a warm, slightly “roasted” shade, giving them a more attractive appearance: crispy and appetizing.

Estos Led acentúan el tono cálido de los productos. Puede acompañar los colores del espectro de los amarillos y marrones, y es ideal para alimentos como el pan o la repostería. El producto tendrá un tono cálido, o tostado, dándole una apariencia más atractiva: crujiente y apetitosa.



White Meats & Cold Meats Carne Blanca y Embutido

This modules accentuate the red and pink color of food, but always respecting the white of meats such as pork, sausages and poultry. The product will look much fresher and appetizing to the eye, without altering the colors in the background.

Potencian el color rojo y rosado de los alimentos pero siempre respetando los blancos de la carne, como por ejemplo de cerdo, embutidos y aves. El producto resultará mucho más fresco y apetitoso a la vista sin que tenga lugar una distorsión de colores.



Fragrance Perfume

“Fragrance Led” is ideal for perfume stores and beauty centers. The modules enhance blue and green shades of fragrances, accentuating the sensation of freshness and coolness and transmitting purity and tranquility to the customer.

Los Led “Fragrance” son ideales para perfumerías y centros de belleza. Estos módulos realzan los tonos azules y verdes de las fragancias, acentuando la sensación de limpieza y frescor, transmitiendo al cliente una sensación de pureza y tranquilidad.



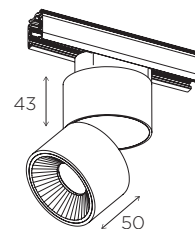
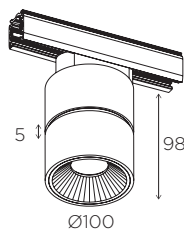
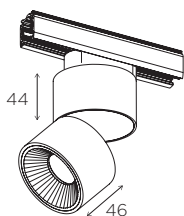
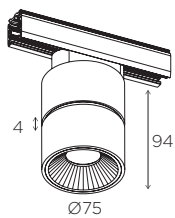
KLIMT S
REF. 20134

MAX 7 W | 27K - 573 lm | 3K - 609 lm
4K - 633 lm | 700 mA



KLIMT M
REF. 20135

MAX 10 W | 27K - 805 lm | 3K - 855 lm
4K - 888 lm | 500 mA



Tilting
Ajustable

90°

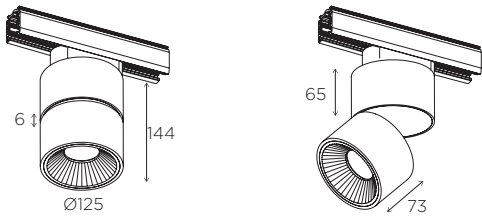
Oscillating
Oscilante

350°

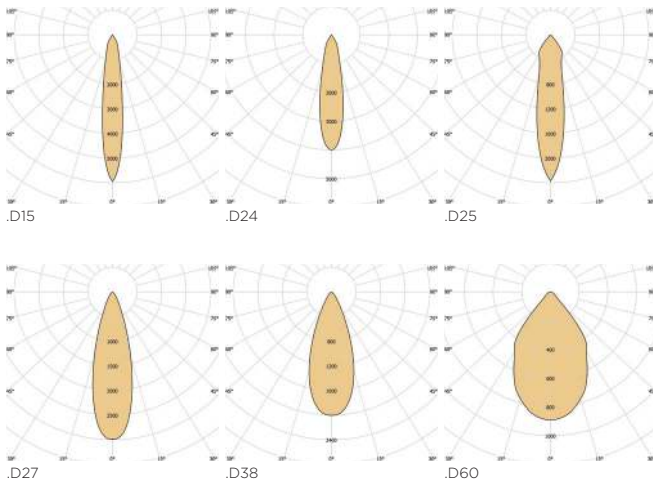


KLIMT L
REF. 20136

MAX 30 W | 27K - 2126 lm | 3K - 2238 lm
4K - 2331 lm | 700 mA



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

KLIMT S	.RF	PAG. 276	.SR	PAG. 198
KLIMT M	.RF	PAG. 278	.SR	PAG. 200
KLIMT L	.RF	PAG. 280	.SR	PAG. 202

Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Internal color finish - *Acabado interior*

White - *Blanco* -W Black - *Negro* -BK

Gold - *Oro* -G

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

15° (KLIMT S) .D15 24° (KLIMT S) .D24

25° (KLIMT M) .D25 27° (KLIMT L) .D27

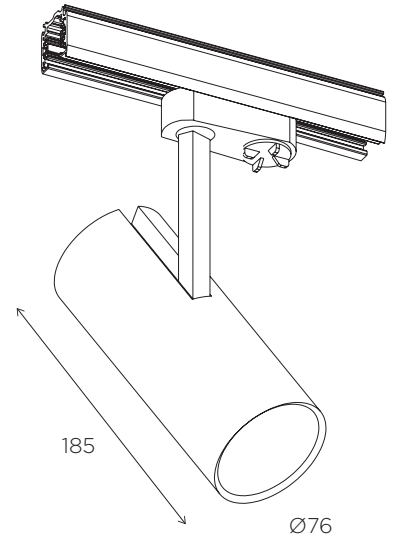
38° (ALL) .D38 60° (KLIMT L · M) .D60

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V .D1 DALI .DA

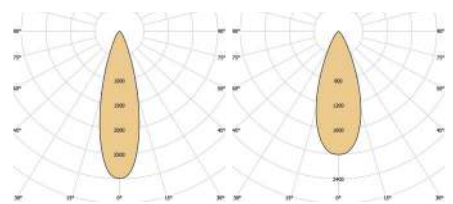


BPM Lighting®
KLIMT
TRACK LIGHTS



BPM[®]Lighting
FALCON
 TRACK LIGHTS

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D27

.D38



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - <i>Potencia</i>	30 W
	27K - 2100 lm
Lumens - <i>Lúmenes</i>	3K - 2179 lm
	4K - 2230 lm
Voltage - <i>Voltaje</i>	220 - 240 V

FALCON

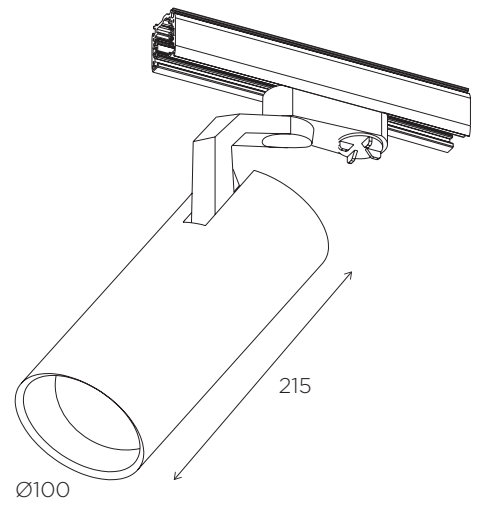
REF. 20137



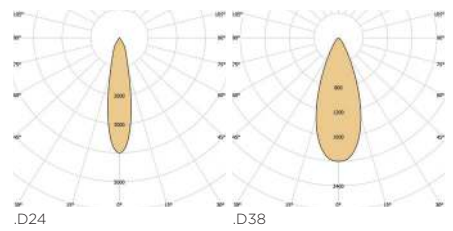
Configuration: REF + #			
Color finish - <i>Acabado</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Reflector			
27°	.D27	38°	.D38



BPM Lighting®
FALCON M
 TRACK LIGHTS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



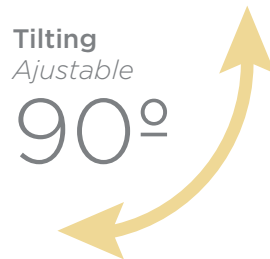
You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	42 W
Lumens - Lúmenes	27K - 4066 lm
	3K - 4280 lm
	4K - 4708 lm
mA	1050 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

FALCON M

REF. 6615



Configuration: REF +

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Color Temperature - *Temperatura de color*

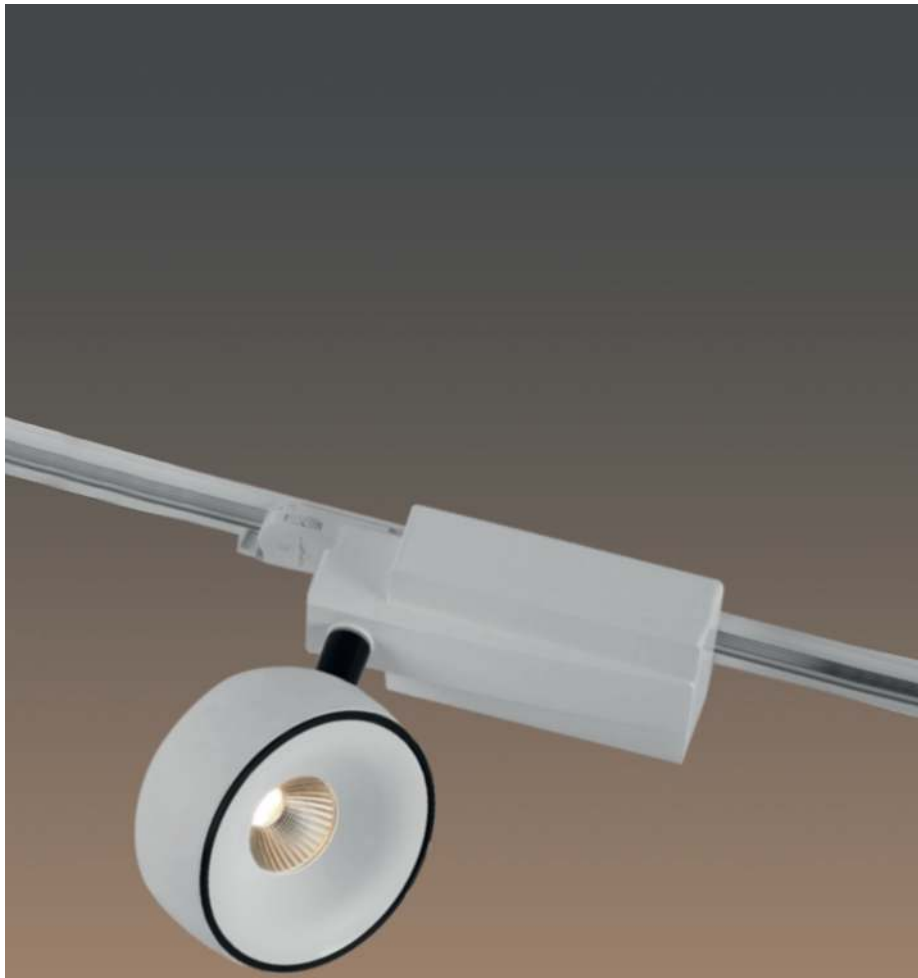
2700 .27K 3000K .3K

4000K .4K

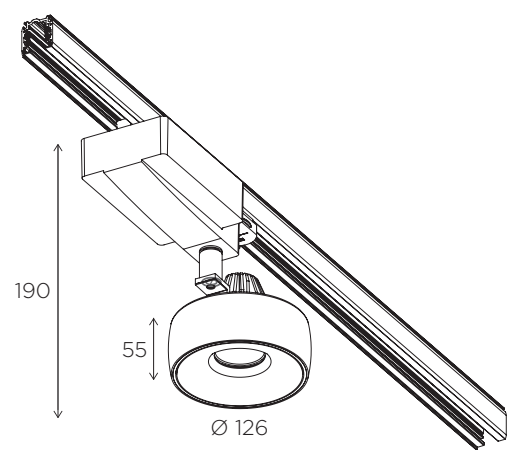
Reflector

24° .D24 38° .D38

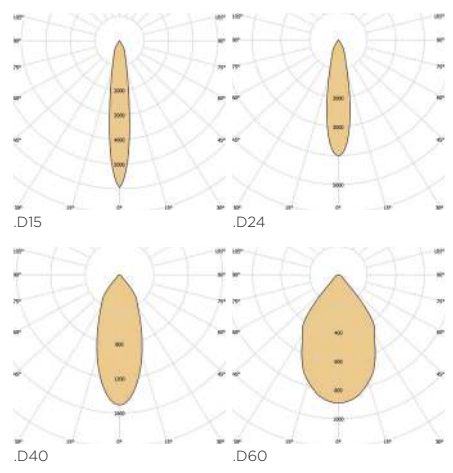
For dimming options, please consult us.
Opción de regulación a consultar.



BPMlighting®
FERIT
 TRACK LIGHTS



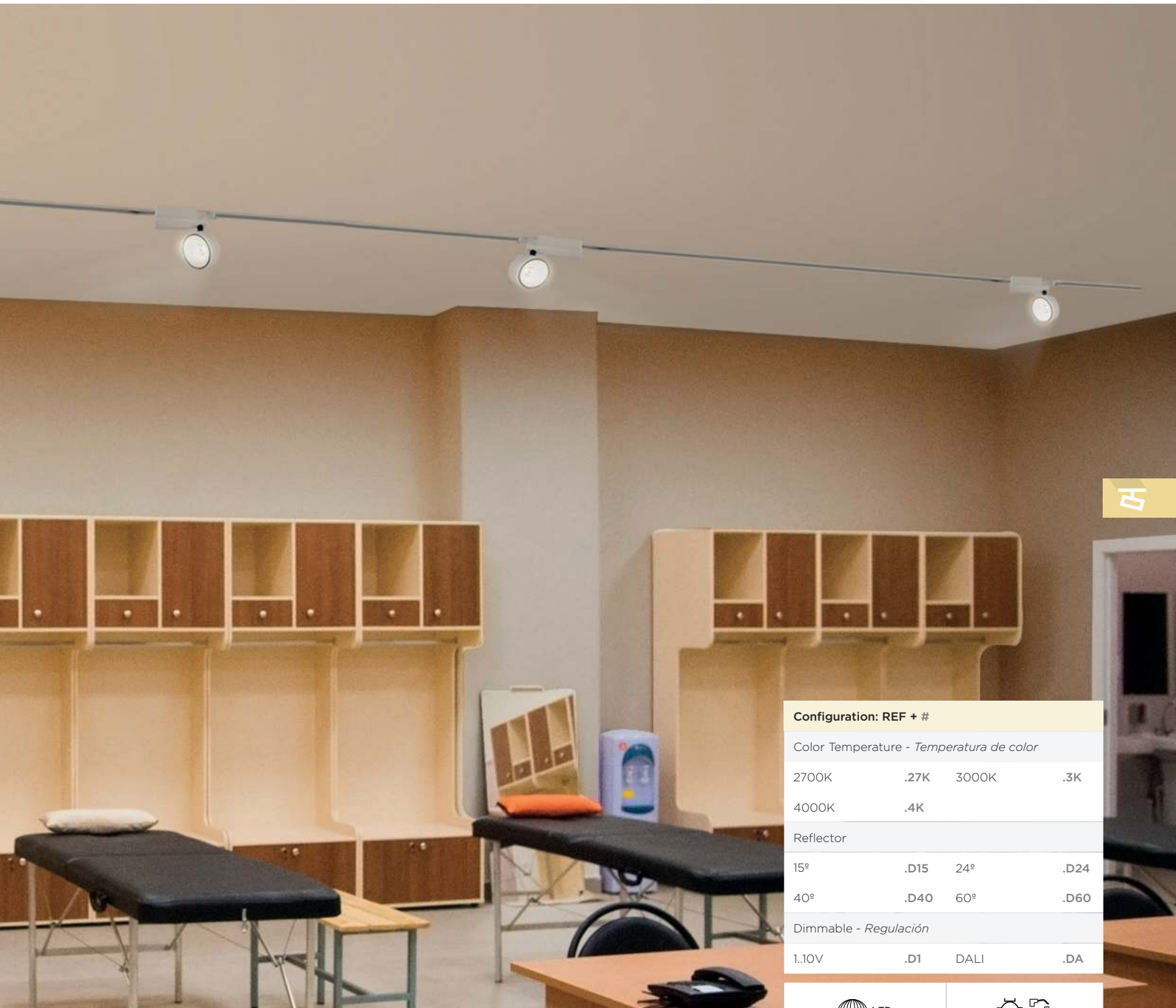
PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

FERIT

REF. 6600



Configuration: REF + #

Color Temperature - *Temperatura de color*

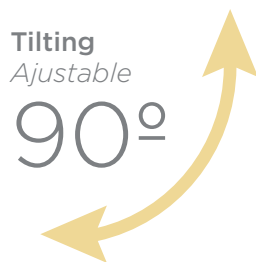
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Reflector

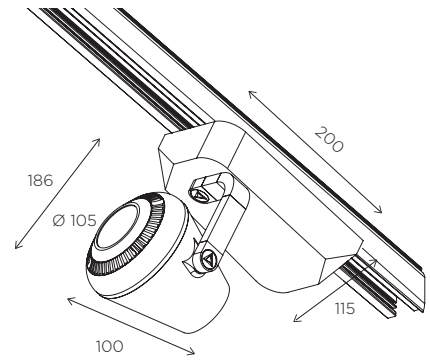
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60

Dimmable - *Regulación*

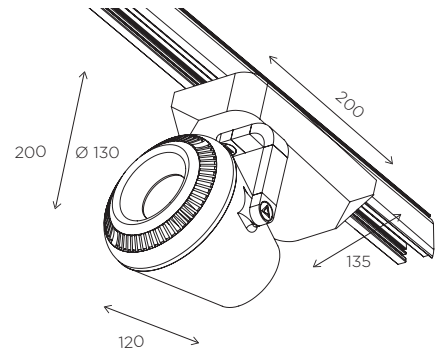
1..10V	.D1	DALI	.DA
--------	-----	------	-----



LED BPM3181	
MAX 16 W	MAX 100 W
27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm	-
500 mA	-
	-
.02	.01
.04	.03



REF. 6605



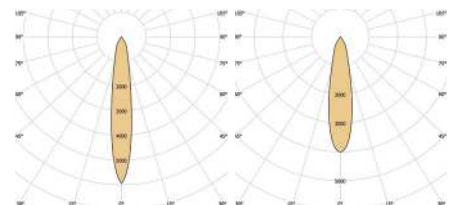
REF. 6606

BPM^{Lighting}
KOL AERIAL
 TRACK LIGHTS

LED THEME - LED TEMÁTICO

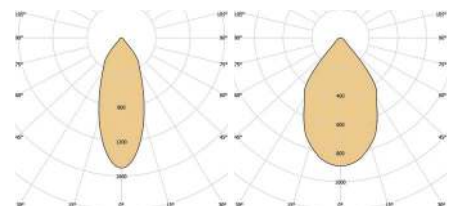


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D15

.D24



.D40

.D60

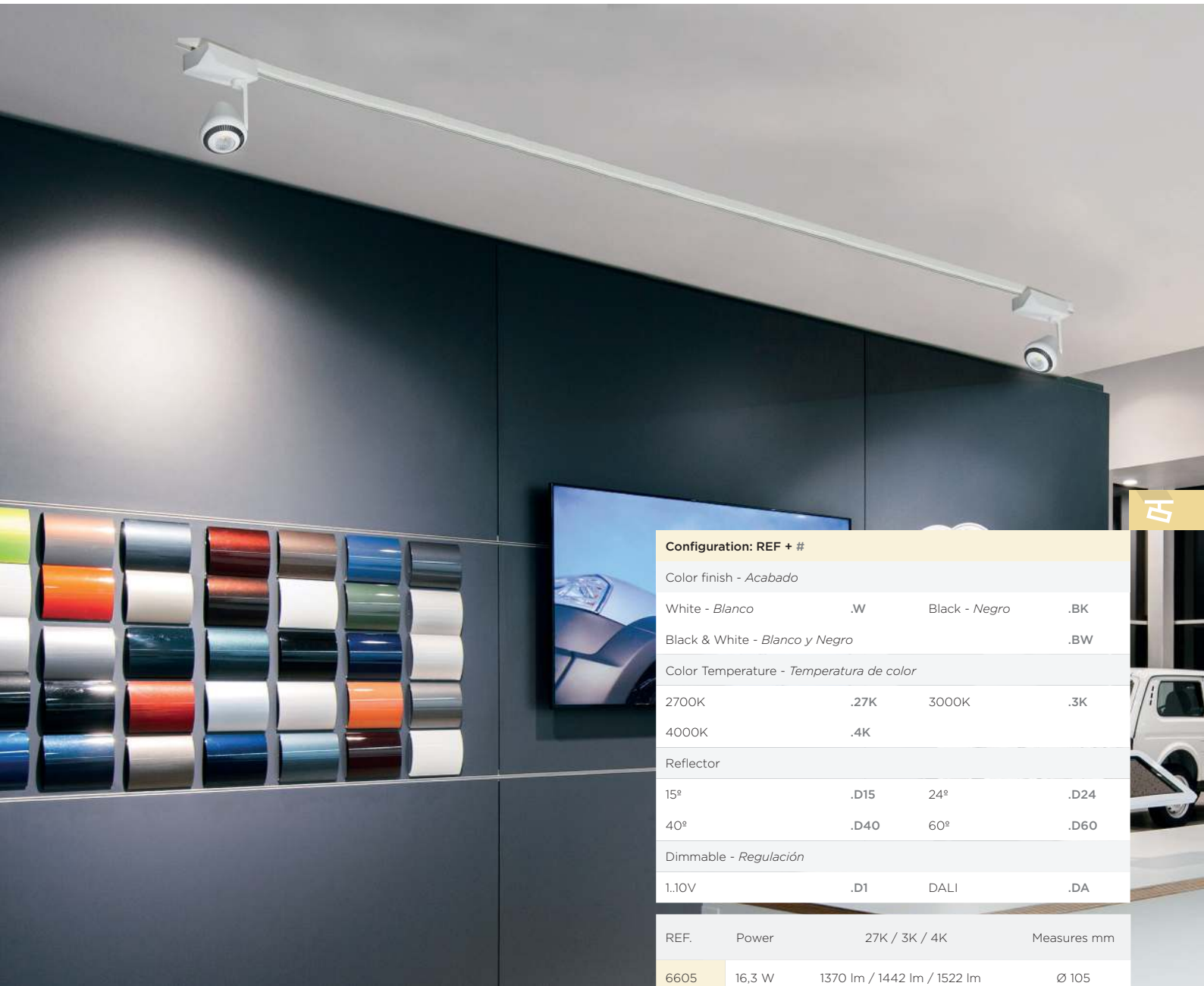


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

KOL AERIAL

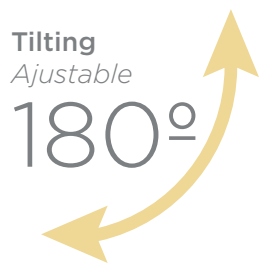
REF. 6605/06



Configuration: REF + #

Color finish - <i>Acabado</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Black & White - <i>Blanco y Negro</i>		.BW	
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40		.D60
Dimmable - <i>Regulación</i>			
1.10V	.D1	DALI	.DA

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
6605	16,3 W	1370 lm / 1442 lm / 1522 lm	Ø 105
6606	23,6 W	1825 lm / 1921 lm / 2023 lm	Ø 130



REF. 6605



REF. 6606

KOL ORACLE



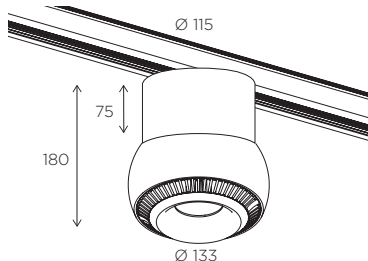
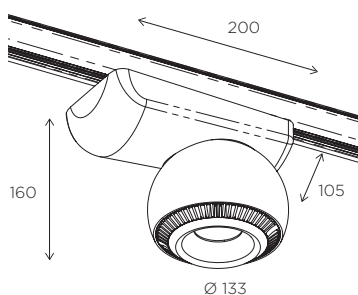
REF. 6612.01

MAX 23,6 W | 27K - 1825 lm | 3K - 1921 lm
4K - 2023 lm | 700 mA



REF. 6614.01

MAX 23,6 W | 27K - 1825 lm | 3K - 1921 lm
4K - 2023 lm | 700 mA



Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Black & White - Blanco y Negro .BW

Color Temperature - Temperatura de color

3000K .3K 4000K .4K

Reflector

15° .D15 24° .D24

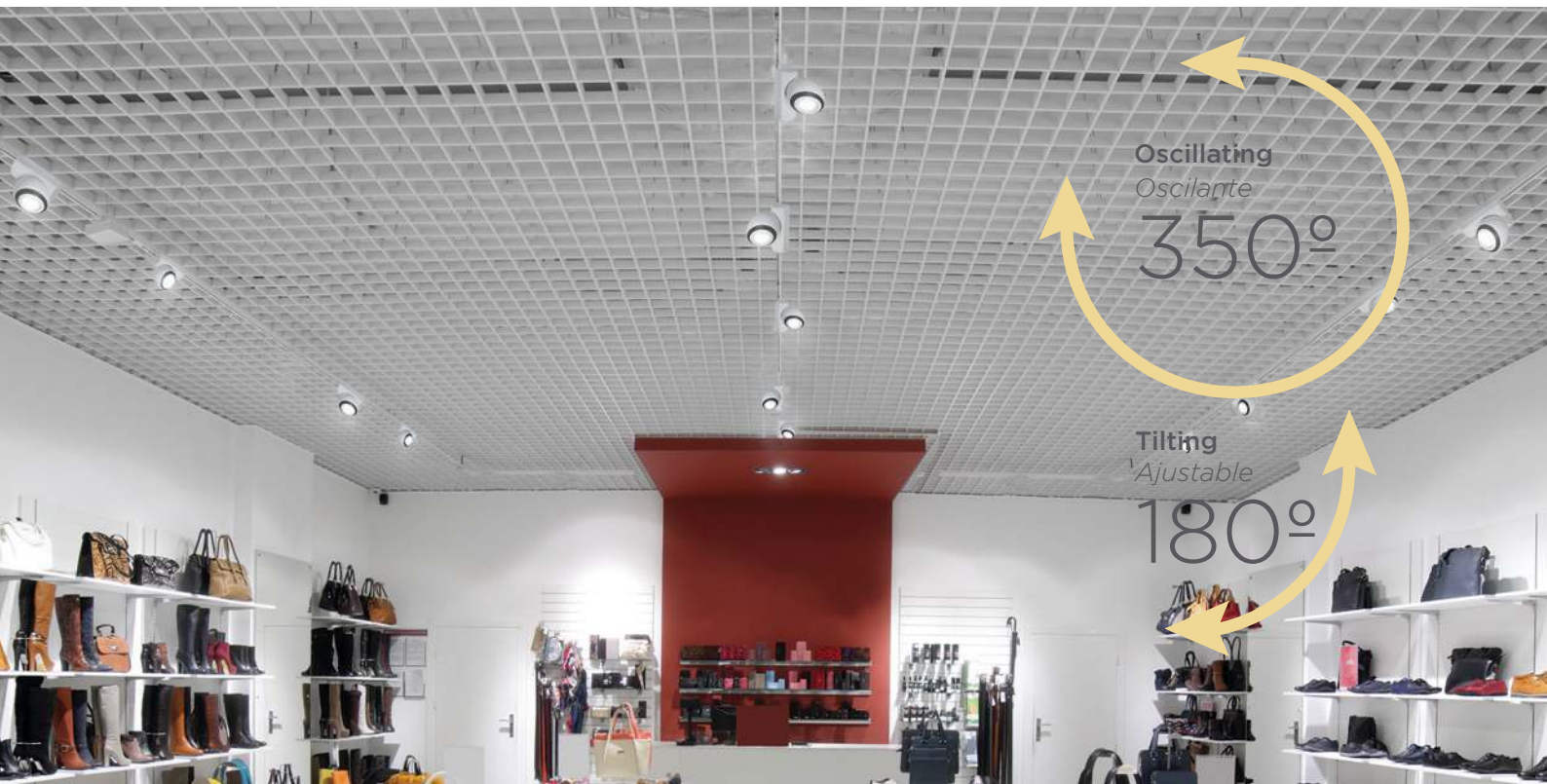
40° .D40 60° .D60

Dimmable - Regulación

1..10V .D1 DALI .DA

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.PN PAG. 154 **.SR** PAG. 154



ORACLE



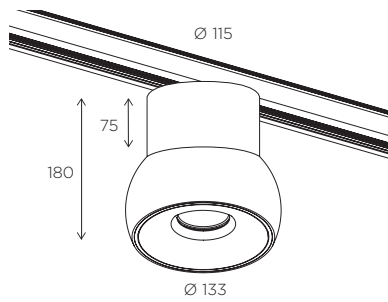
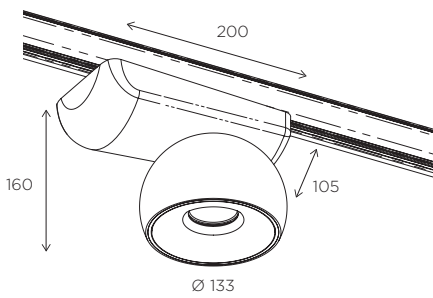
REF. 6612.02

MAX 16 W | 27K - 1370 lm | 3K - 1442 lm
4K - 1522 lm | 500 mA



REF. 6614.02

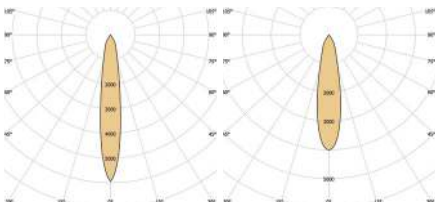
MAX 16 W | 27K - 1370 lm | 3K - 1442 lm
4K - 1522 lm | 500 mA



LED THEME - LED TEMÁTICO

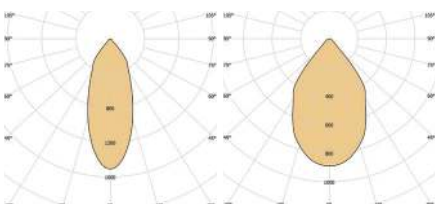


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D15

.D24



.D40

.D60



Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Internal color finish - Acabado interior

Gold Oro .G Green Verde .GR

Blue Azul .BL Aqua .AQ

Red Rojo .RE Orange Naranja .OR

Flamingo Flamenco .FL Pink Rosa .PI

Black Negro .BK White Blanco .W

Anod. Gray Gris anodizado .AG Copper Cobre .CO

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

15° .D15 24° .D24

40° .D40 60° .D60

Dimmable - Regulación

1.10V .D1 DALI .DA

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.PN

PAG. 156

.SR

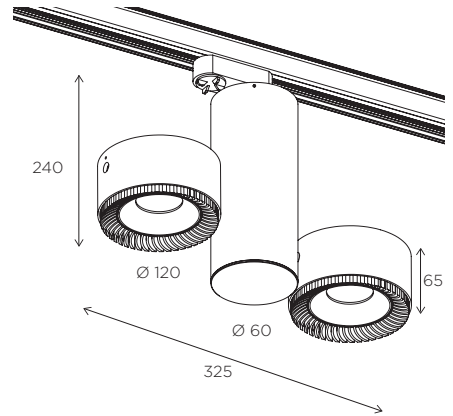
PAG. 156



BPMLighting®
ORACLE



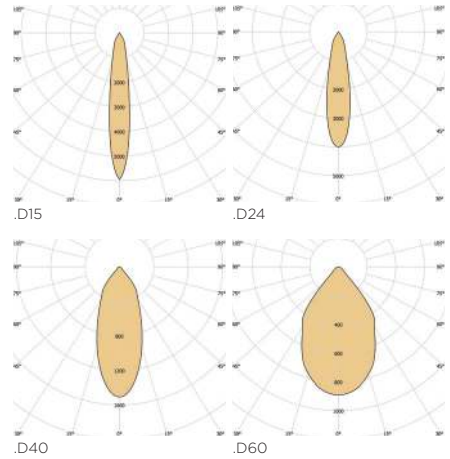
BPM Lighting®
LUK BELUGA
 TRACK LIGHTS



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR

PAG. 194

Technical information - Información técnica

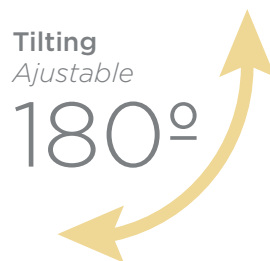
Watts - Potencia	2x30 W*
	27K - 4360 lm
Lumens - Lúmenes	3K - 4590 lm
	4K - 4972 lm
mA	900 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

* In dimmable version up to 20 W only.

* Opción de regulación Máx. 20 W

LUK BELUGA

REF. 6611



Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Black & White - Blanco y Negro			.BW

Color Temperature - Temperatura de color

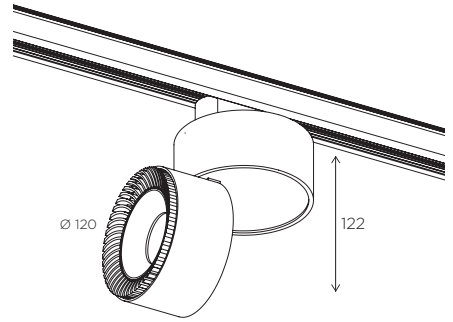
3000K	.3K	4000K	.4K
-------	-----	-------	-----

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60

Dimmable - Regulación

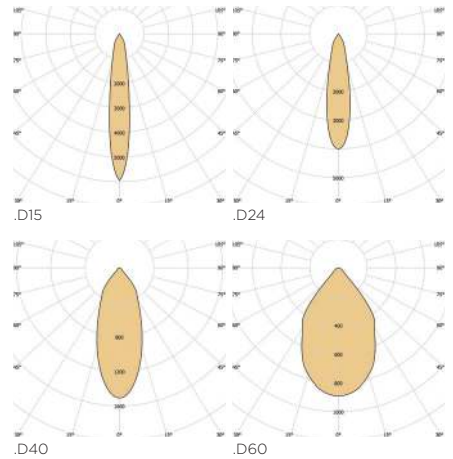
1.10V	.D1	DALI	.DA
-------	-----	------	-----



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR

PAG. 196

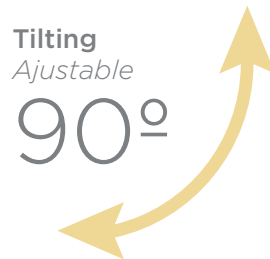
Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	30 W*
	27K - 2180 lm
Lumens - Lúmenes	3K - 2295 lm
	4K - 2486 lm
mA	900 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

* In dimmable version up to 20 W only.
* Opción de regulación Máx. 20 W

BPM[®]Lighting
LUK CRUSADER
 TRACK LIGHTS

LUK CRUSADER REF. 6609



Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco .W Black - Negro .BK
 Black & White - Blanco y Negro .BW

Color Temperature - Temperatura de color

3000K .3K 4000K .4K

Reflector

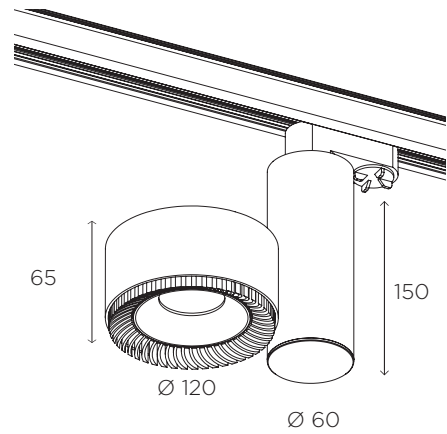
15° .D15 24° .D24
 40° .D40 60° .D60

Dimmable - Regulación

1.10V .D1 DALI .DA



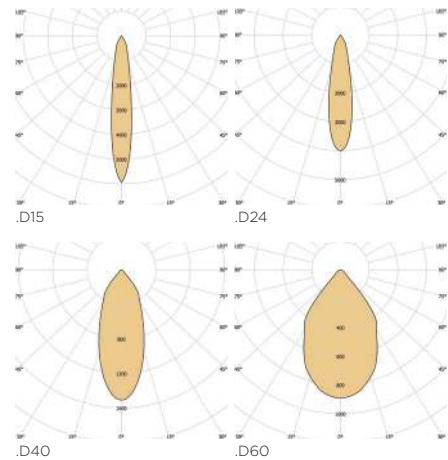
BPM[®]Lighting
LUK HAWKEYE
 TRACK LIGHTS



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR

PAG. 192

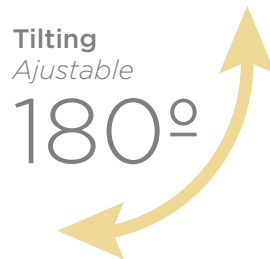
Technical information - Información técnica

Watts - <i>Potencia</i>	30 W*
	27K - 2180 lm
Lumens - <i>Lúmenes</i>	3K - 2295 lm
	4K - 2486 lm
mA	900 mA
Voltage - <i>Voltaje</i>	220 - 240 V

* In dimmable version up to 20 W only.
 * Opción de regulación Máx. 20 W

LUK HAWKEYE

REF. 6610



Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Black & White - Blanco y Negro .BW

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

15° .D15 24° .D24

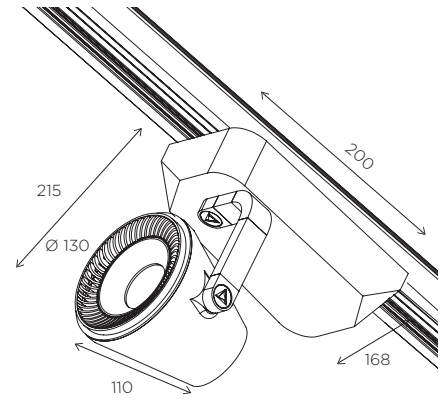
40° .D40 60° .D60

Dimmable - Regulación

1..10V .D1 DALI .DA



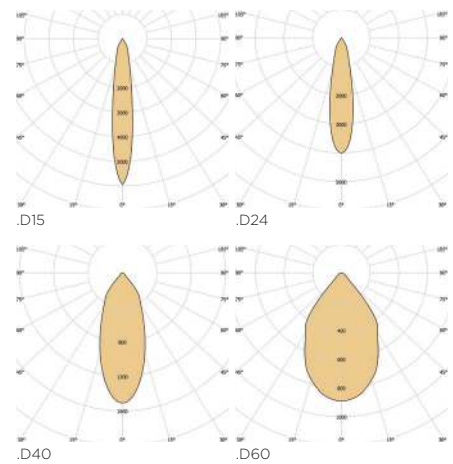
BPM Lighting®
LUK SPIRIT
 TRACK LIGHTS



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	30 W*
	27K - 2180 lm
Lumens - Lúmenes	3K - 2295 lm
	4K - 2486 lm
mA	900 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

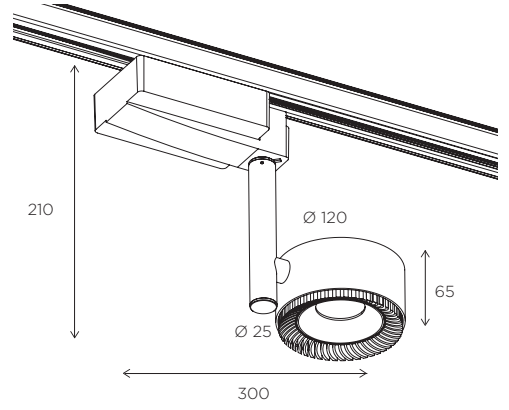
* In dimmable version up to 20 W only.
 * Opción de regulación Máx. 20 W

LUK SPIRIT

REF. 6608



Configuration: REF + #			
Color finish - <i>Acabado</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Black & White - <i>Blanco y Negro</i>			.BW
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
3000K	.3K	4000K	.4K
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Dimmable - <i>Regulación</i>			
1.10V	.D1	DALI	.DA

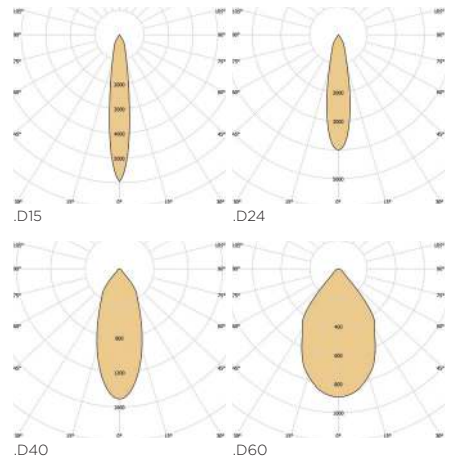


BPM[®]Lighting
LUK SPITFIRE
 TRACK LIGHTS

LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	30 W*
	27K - 2180 lm
Lumens - Lúmenes	3K - 2295 lm
	4K - 2486 lm
mA	900 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

* In dimmable version up to 20 W only.
 * Opción de regulación Máx. 20 W

LUK SPITFIRE

REF. 6607

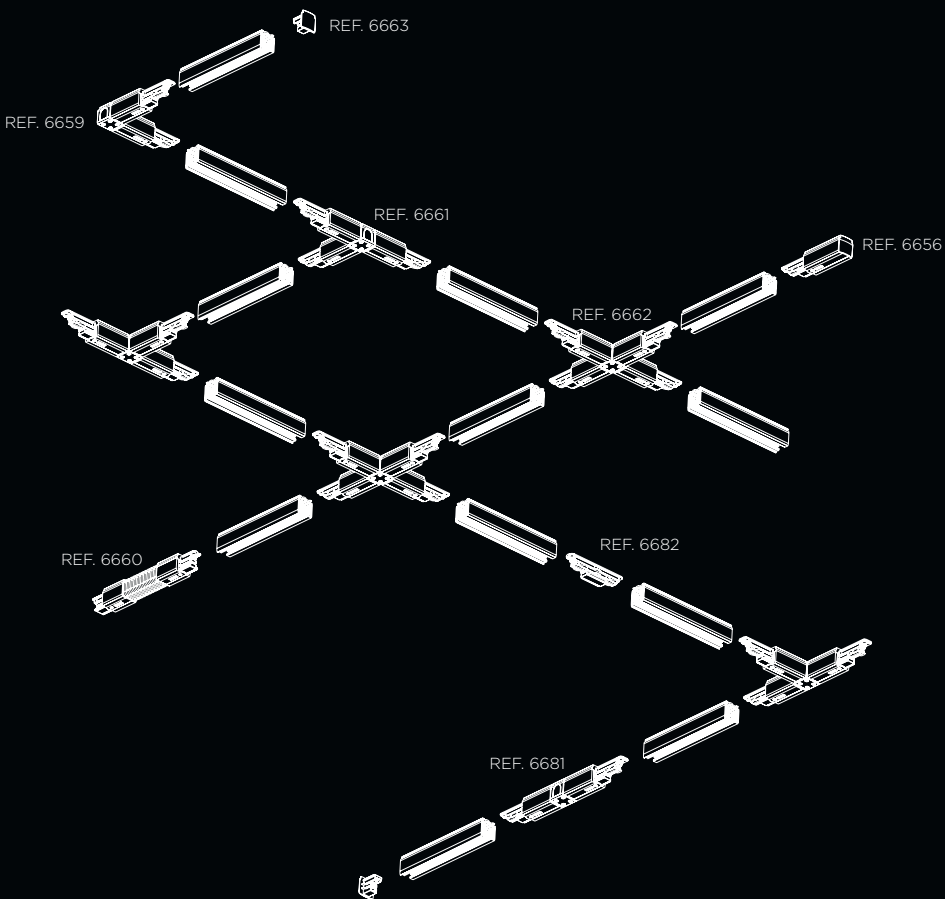


Configuration: REF + #			
Color finish - Acabado			
White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Black & White - Blanco y Negro			.BW
Color Temperature - Temperatura de color			
3000K	.3K	4000K	.4K
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Dimmable - Regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA



Track configuration

Configuración del carril





Configuration: REF + #	
1. Installation - <i>Instalación</i>	
Pendant <i>Colgante</i>	Trimless <i>Empotrado sin marco</i>
Surface <i>Superficie</i>	Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>
2. Measures - <i>Dimensiones</i>	
1 m	2 m
3 m	
3. Color finish - <i>Acabados</i>	
White - <i>Blanco</i>	Gray - <i>Gris</i>
Black - <i>Negro</i>	
4. Joints - <i>Uniones</i>	
Corner adjustable - <i>Unión ajustable</i>	L-Corner - <i>Unión L</i>
L-Angle - <i>Unión T</i>	X-Angle - <i>Unión X</i>
Straight Connector - <i>Conector Recto</i>	Middle Feed - <i>Corriente Media</i>
5. Power Supply - <i>Alimentación</i>	
6. End Cap - <i>Tapa final</i>	
6. Wire suspension - <i>Kit de suspensión</i>	

Accessories

Accesorios

RECESSED 3-CIRCUIT TRACK*
CARRIL TRIFÁSICO EMPOTRADO



White <i>Blanco</i>	1 m	6684.01
Gray <i>Gris</i>	1 m	6684.02
Black <i>Negro</i>	1 m	6684.03

RECESSED 3-CIRCUIT TRACK*
CARRIL TRIFÁSICO EMPOTRADO



White <i>Blanco</i>	2 m	6653.01
Gray <i>Gris</i>	2 m	6653.02
Black <i>Negro</i>	2 m	6653.03

RECESSED 3-CIRCUIT TRACK*
CARRIL TRIFÁSICO EMPOTRADO



White <i>Blanco</i>	3 m	6654.01
Gray <i>Gris</i>	3 m	6654.02
Black <i>Negro</i>	3 m	6654.03

3-CIRCUIT TRACK*
CARRIL TRIFÁSICO



White <i>Blanco</i>	1 m	6680.01
Gray <i>Gris</i>	1 m	6680.02
Black <i>Negro</i>	1 m	6680.03

3-CIRCUIT TRACK*
CARRIL TRIFÁSICO



White <i>Blanco</i>	2 m	6650.01
Gray <i>Gris</i>	2 m	6650.02
Black <i>Negro</i>	2 m	6650.03

3-CIRCUIT TRACK*
CARRIL TRIFÁSICO



White <i>Blanco</i>	3 m	6651.01
Gray <i>Gris</i>	3 m	6651.02
Black <i>Negro</i>	3 m	6651.03

POWER SUPPLY*
CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN



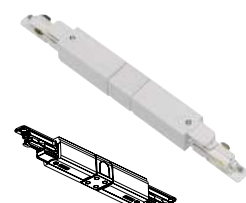
White <i>Blanco</i>	6656.01
Gray <i>Gris</i>	6656.02
Black <i>Negro</i>	6656.03

1.10 / DALI ADAPTER*
ADAPTADOR DALI / 1.10



White <i>Blanco</i>	6685.01
Gray <i>Gris</i>	6685.02
Black <i>Negro</i>	6685.03

MIDDLE FEED*
CORRIENTE MEDIA



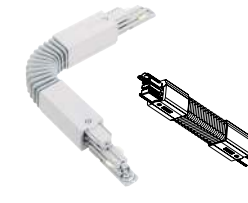
White <i>Blanco</i>	6681.01
Gray <i>Gris</i>	6681.02
Black <i>Negro</i>	6681.03

STRAIGHT CONNECTOR*
CONECTOR RECTO



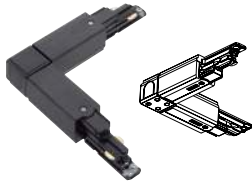
White <i>Blanco</i>	6682.01
Gray <i>Gris</i>	6682.02
Black <i>Negro</i>	6682.03

L-CORNER ADJUSTABLE*
UNIÓN AJUSTABLE L



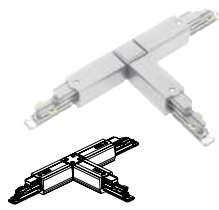
White <i>Blanco</i>	6660.01
Gray <i>Gris</i>	6660.02
Black <i>Negro</i>	6660.03

L-CORNER*
UNIÓN L



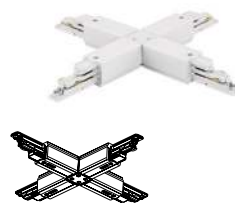
White <i>Blanco</i>	6659.01
Gray <i>Gris</i>	6659.02
Black <i>Negro</i>	6659.03

T-ANGLE*
UNIÓN T



White <i>Blanco</i>	6661.01
Gray <i>Gris</i>	6661.02
Black <i>Negro</i>	6661.03

X-ANGLE*
UNIÓN X



White <i>Blanco</i>	6662.01
Gray <i>Gris</i>	6662.02
Black <i>Negro</i>	6662.03

***DIMMABLE OPTIONS**
OPCIONES DE REGULACION

DALI	.DA
1..10	.D1

GU10 LAMPHOLDER
PORTALÁMPARA GU10



Easy connection <i>Conexión rápida</i>	6683
---	------

END CAP
TAPA FINAL



White <i>Blanco</i>	6663.01
Gray <i>Gris</i>	6663.02
Black <i>Negro</i>	6663.03

COVER PLATE
TAPA



White <i>Blanco</i>	6664.01
Gray <i>Gris</i>	6664.02
Black <i>Negro</i>	6664.03

CEILING BRACKET
KIT SUSPENSIÓN



White <i>Blanco</i>	6665.01
Gray <i>Gris</i>	6665.02
Black <i>Negro</i>	6665.03

THREADED ROD M6
VARILLA ROSCADA M6



1 m	6667.01
-----	---------

TUBE FOR ROD
TUBO PARA LA VARILLA



1 m	6669.01
-----	---------

NUT M6
TUERCA M6



Extension nut M6 <i>Tuerca Ext. M6</i>	6668.01
Nut threaded rod M6	6670.01

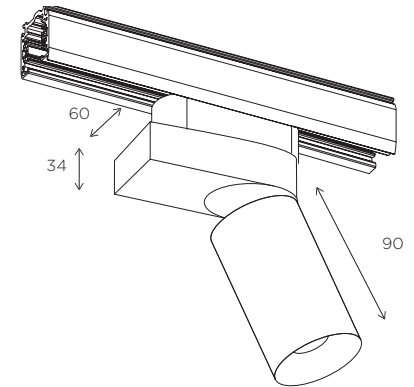
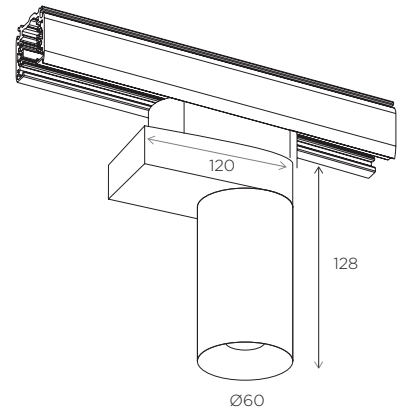
WIRE SUSPENSION
KIT SUSPENSIÓN CABLE



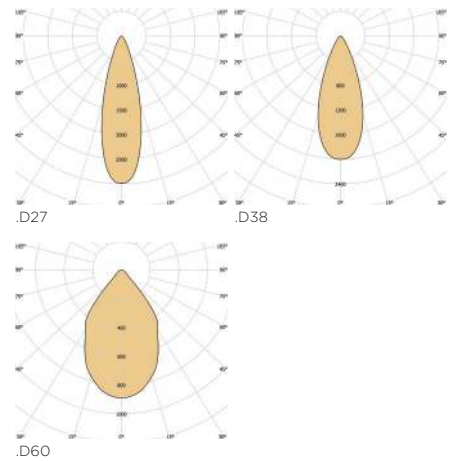
1,5 m	6666.01
-------	---------



BPM[®]Lighting
MARTORELL TK
 TRACK LIGHTS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

PAG. 70

.RF

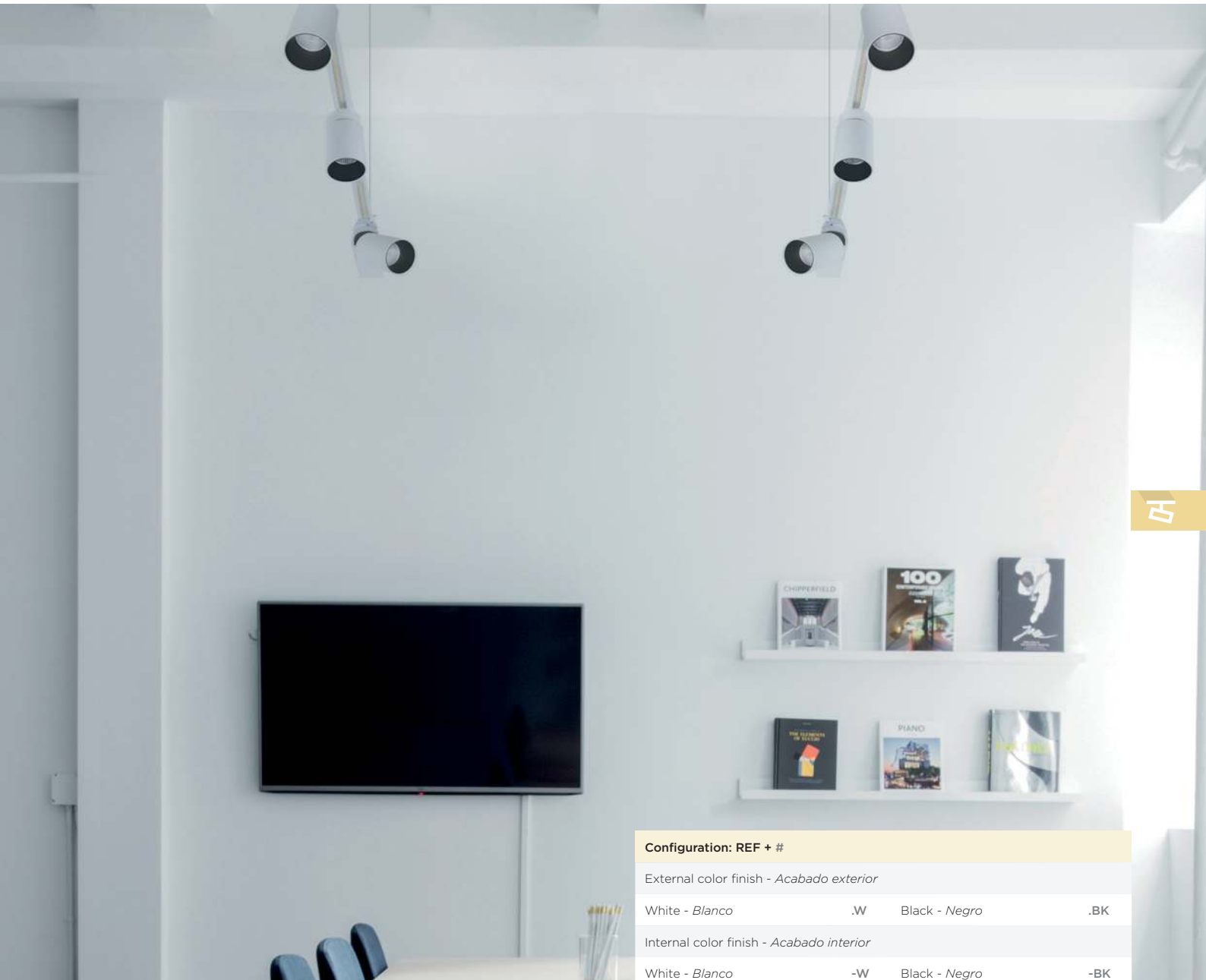
PAG. 270

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	10 W
Lumens - Lúmenes	27K - 675 lm
	3K - 711 lm
	4K - 745 lm
mA	500 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

MARTORELL TK

REF. 20139



Configuration: REF +

External color finish - *Acabado exterior*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Internal color finish - *Acabado interior*

White - *Blanco* -W Black - *Negro* -BK

Pink - *Rosa* -PI Gold - *Oro* -G

Blue - *Azul* -BL Aqua -AQ

Red - *Rojo* -RE Flamingo - *Flamenco* -FL

Green - *Verde* -GR Orange - *Naranja* -OR

Anodizado Gray -AG Copper - *Cobre* -CO

Reflector

15° .D15 27° .D27

38° .D38

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

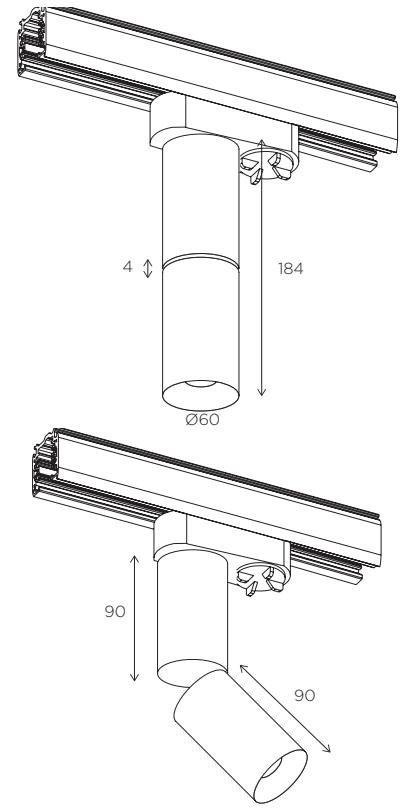
Dimmable - *Regulación*

1.10V .D1 DALI .DA

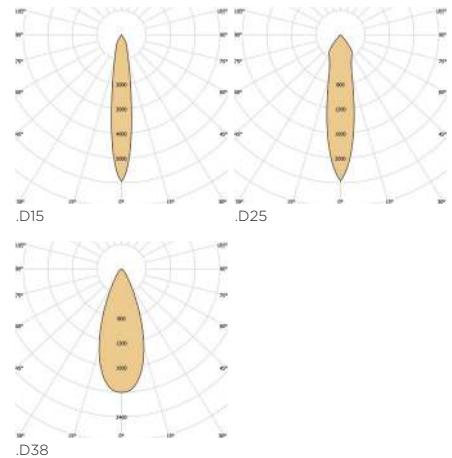




BPM[®]Lighting
MARTORELL TUBE TK
 TRACK LIGHTS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR

PAG. 70

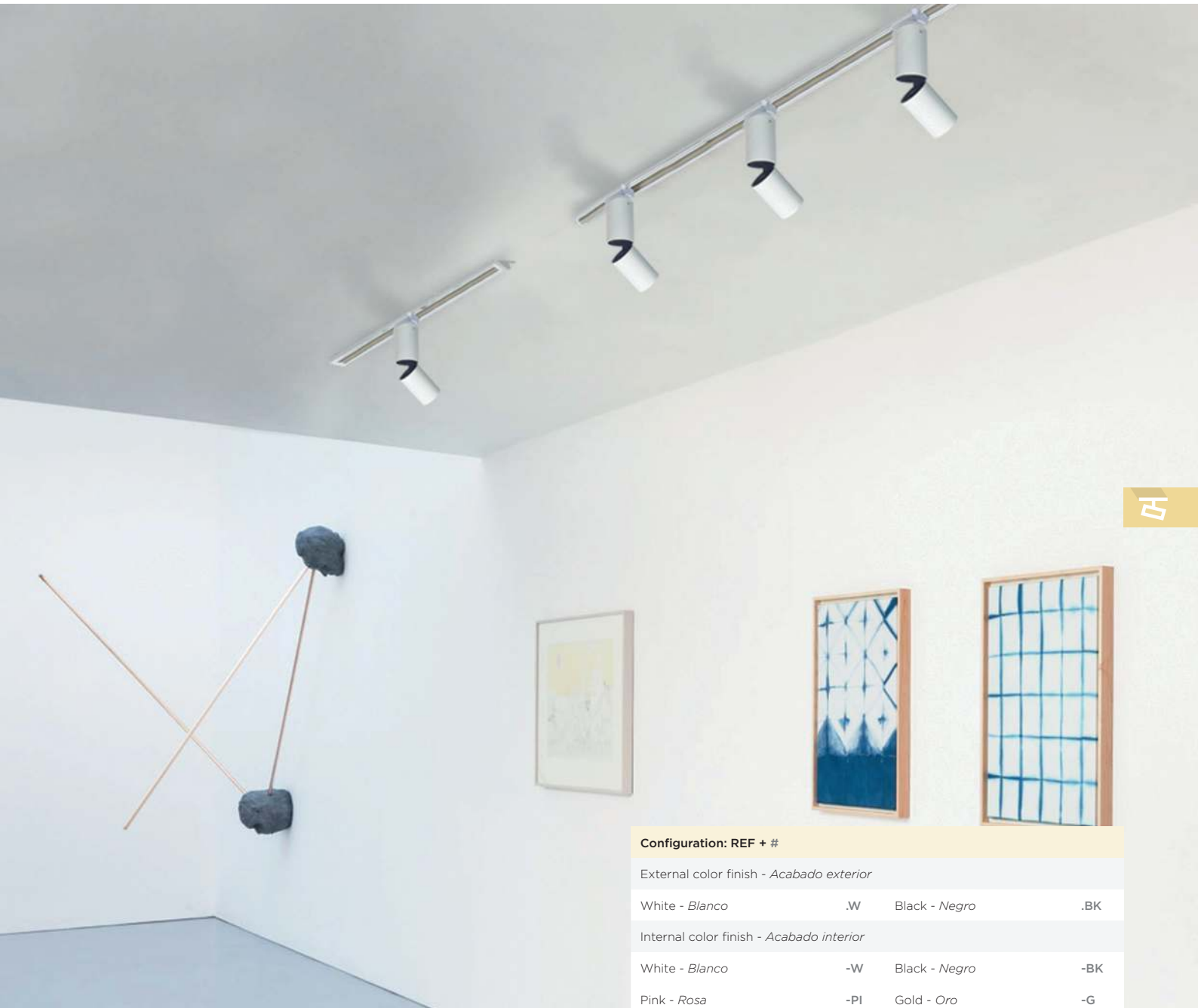
.RF

PAG. 270

Technical information - Información técnica

Watts - <i>Potencia</i>	8 W
	27K - 642 lm
Lumens - <i>Lúmenes</i>	3K - 656 lm
	4K - 687 lm
mA	700 mA
Voltage - <i>Voltaje</i>	220 - 240 V

MARTORELL TUBE TK REF. 20138.TK



Configuration: REF +

External color finish - *Acabado exterior*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Internal color finish - *Acabado interior*

White - *Blanco* -W Black - *Negro* -BK

Pink - *Rosa* -PI Gold - *Oro* -G

Blue - *Azul* -BL Aqua -AQ

Red - *Rojo* -RE Flamingo - *Flamenco* -FL

Green - *Verde* -GR Orange - *Naranja* -OR

Anodizado Gray -AG Copper - *Cobre* -CO

Reflector

15° .D15 25° .D25

38° .D38

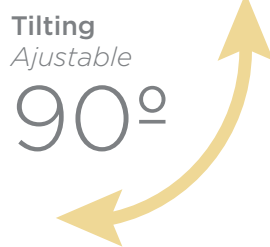
Color Temperature - *Temperatura de color*

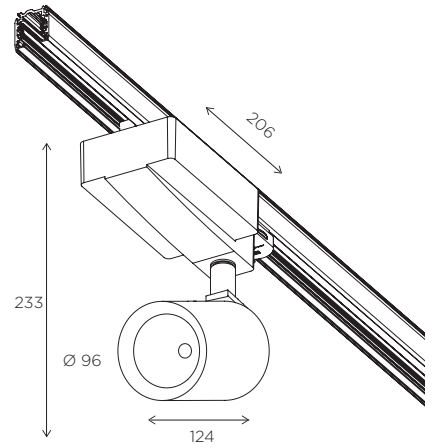
2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable - *Regulación*

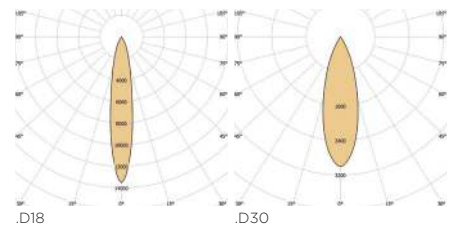
1..10V .D1 DALI .DA





BPM Lighting®
PRETA
 TRACK LIGHTS

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	23,6 W
Lumens - Lúmenes	27K - 1825 lm
	3K - 1921 lm
	4K - 2023 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

PRETA

REF. 6613



Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Color Temperature - Temperatura de color

3000K .3K 4000K .4K

Reflector

18° .D18 30° .D30

Dimmable - Regulación

1.10V .D1 DALI .DA

Oscillating
Oscilante

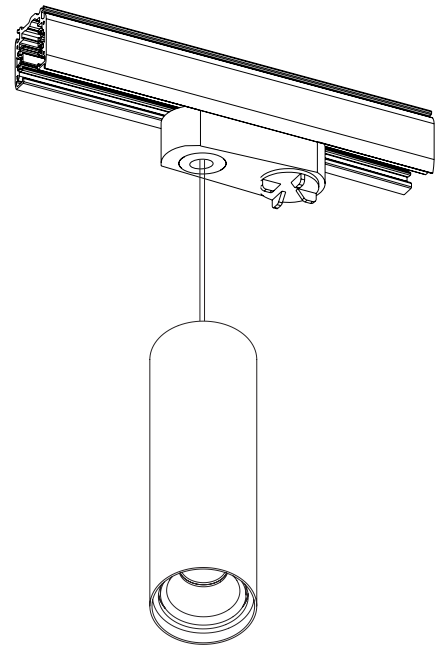
350°

Tilting
Ajustable

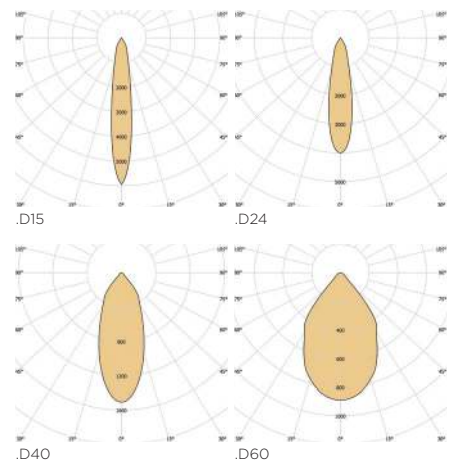
90°



BPMlighting®
TUBE
 TRACK LIGHTS



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

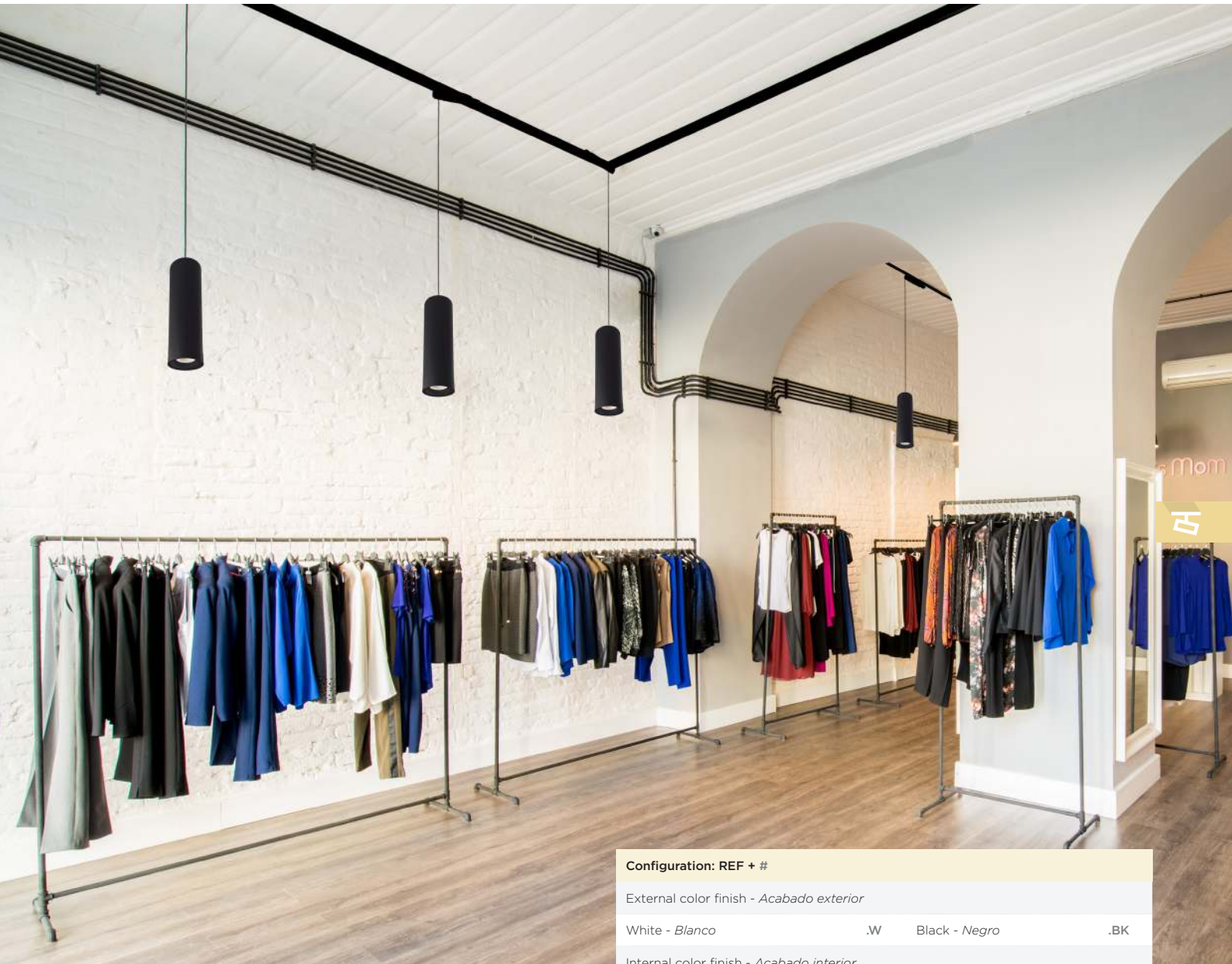
.SR PAG. 164

Technical information - Información técnica

Watts - <i>Potencia</i>	6,2 W
Lumens - <i>Lúmenes</i>	27K - 787 lm
	3K - 829 lm
	4K - 870 lm
mA	350 mA
Voltage - <i>Voltaje</i>	220 - 240 V

TUBE

REF. 9050



Configuration: REF +

External color finish - Acabado exterior

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Internal color finish - Acabado interior

White - Blanco -W Black - Negro -BK

Pink - Rosa -PI Gold - Oro -G

Blue - Azul -BL Aqua -AQ

Red - Rojo -RE Flamingo - Flamenco -FL

Green - Verde -GR Orange - Naranja -OR

Anodizado Gray - Gris anodizado -AG Copper - Cobre -CO

Reflector

15° .D15 24° .D24

40° .D40 60° .D60

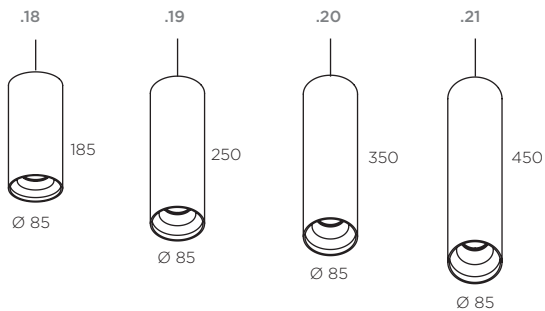
Color Temperature - Temperatura de color

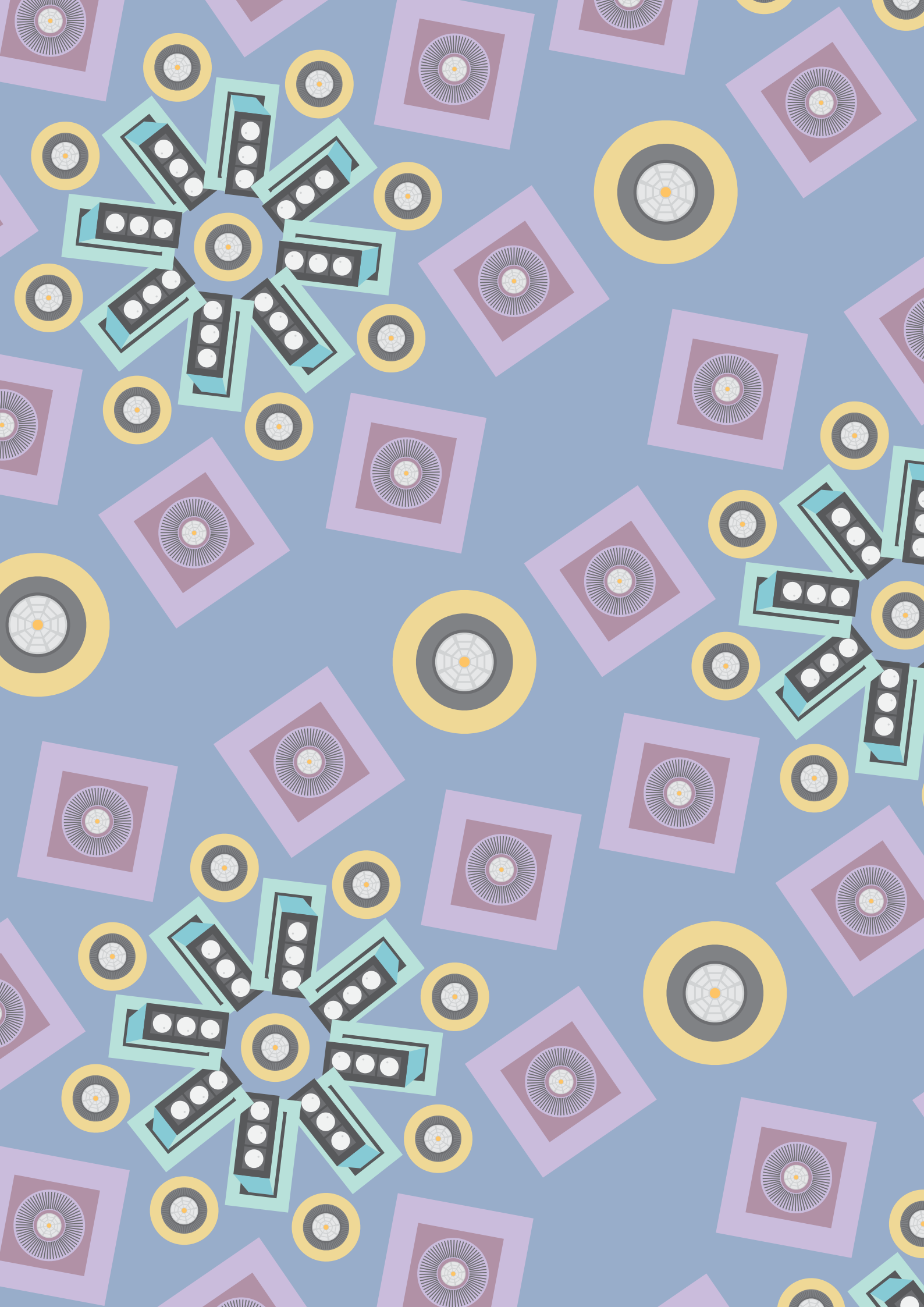
2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable - Regulación

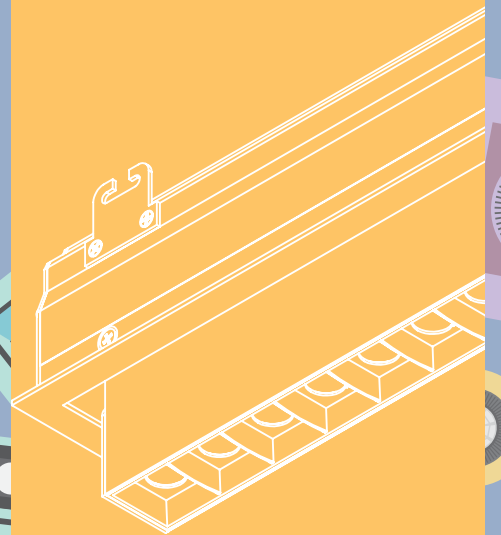
1.10V .D1 DALI .DA







RECESSED 
EMPOTRADOS CON MARCO







NEW
MINI ROCKER | PAG. 266



NEW
MICRO ROCKER | PAG. 268



MARTORELL | PAG. 270



MINI MARTORELL | PAG. 272



NEW
MICRO MARTORELL | PAG. 274



KLIMT | PAG. 276



LENT MODULAR | PAG. 282



LENT MOTION | PAG. 284



FLORIDA | PAG. 288



FLORIDA SQUARE | PAG. 290



OHIO | PAG. 292



OHIO SQUARE | PAG. 294



ALTAMIRA | PAG. 296



ALTAMIRA SQUARE | PAG. 298



ALASKA | PAG. 300



CAN REVIEW | PAG. 302



LLORENS | PAG. 304



LLORENS SQUARE | PAG. 306



MONET | PAG. 308



ROY | PAG. 310



TARREGA | PAG. 312





TARREGA SQUARE | PAG. 312



TARREGA TWINS | PAG. 314



LUK | PAG. 316



CUBE | PAG. 324



GRAN CUBE | PAG. 325



LUCIA | PAG. 326



SPOT | PAG. 330



TURTA | PAG. 334



KONI | PAG. 336



CATLI | PAG. 344



MINI CATLI | PAG. 346



TITAN | PAG. 348



SU OTIS | PAG. 356



SU CLASSIC | PAG. 358



SU | PAG. 360



JUNO | PAG. 368



SQUARE | PAG. 370



HALKA | PAG. 372



KLEE | PAG. 382



KLEE SQUARE | PAG. 384

RECESSED | EMPOTRADO CON MARCO



LUK FREIR | PAG. 318



KOL | PAG. 320



KOL DAN | PAG. 322



LUCIA SQUARE | PAG. 327



CASTEJON | PAG. 328



CASTEJON SQUARE | PAG. 328



ALDAIA | PAG. 338



NEW
ALDAIA ROUND | PAG. 340



VADI | PAG. 342



SIKMA | PAG. 350



DERIN | PAG. 352



BASIT | PAG. 354



SU FIRE | PAG. 362



JANT | PAG. 364



CARE | PAG. 366



ODALKI | PAG. 374



ADIMA | PAG. 378



MAGRIT | PAG. 380



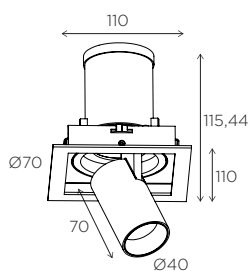
MINI ROCKER



REF. 20174.01

MAX 1x8W | 27K - 348 lm | 3K - 362 lm
4K - 421 lm | 700 mA

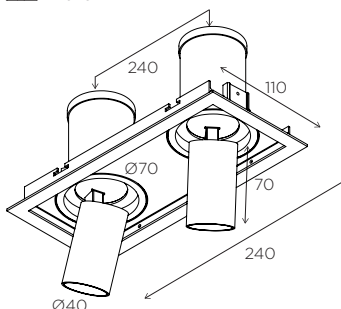
95x97 mm



REF. 20174.02

MAX 2x8W | 27K - 696 lm | 3K - 724 lm
4K - 842 lm | 700 mA

226x97 mm



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

15° .D15 24° .D24

38° .D38

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V .D1 DALI .DA

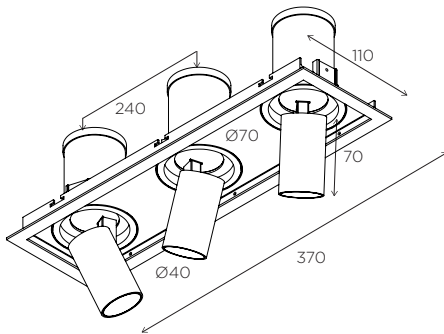
Push - *Pulsador* .PU



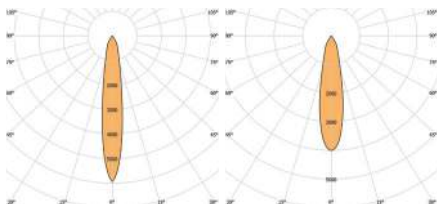
REF. 20174.03

MAX 3x8W | 27K - 1044 lm | 3K - 1086 lm
4K - 1263 lm | 700 mA

 356x97 mm

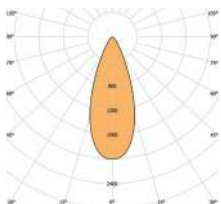


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D15

.D24



.D38



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

BPMLighting®
MINI ROCKER

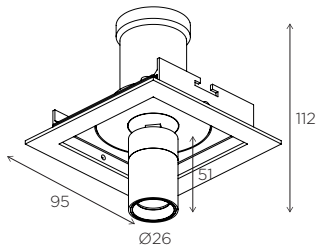
MICRO ROCKER



REF. 20173.01

MAX 1x2 W | 27K - 109 lm | 3K - 121 lm
4K - 134 lm | 700 mA

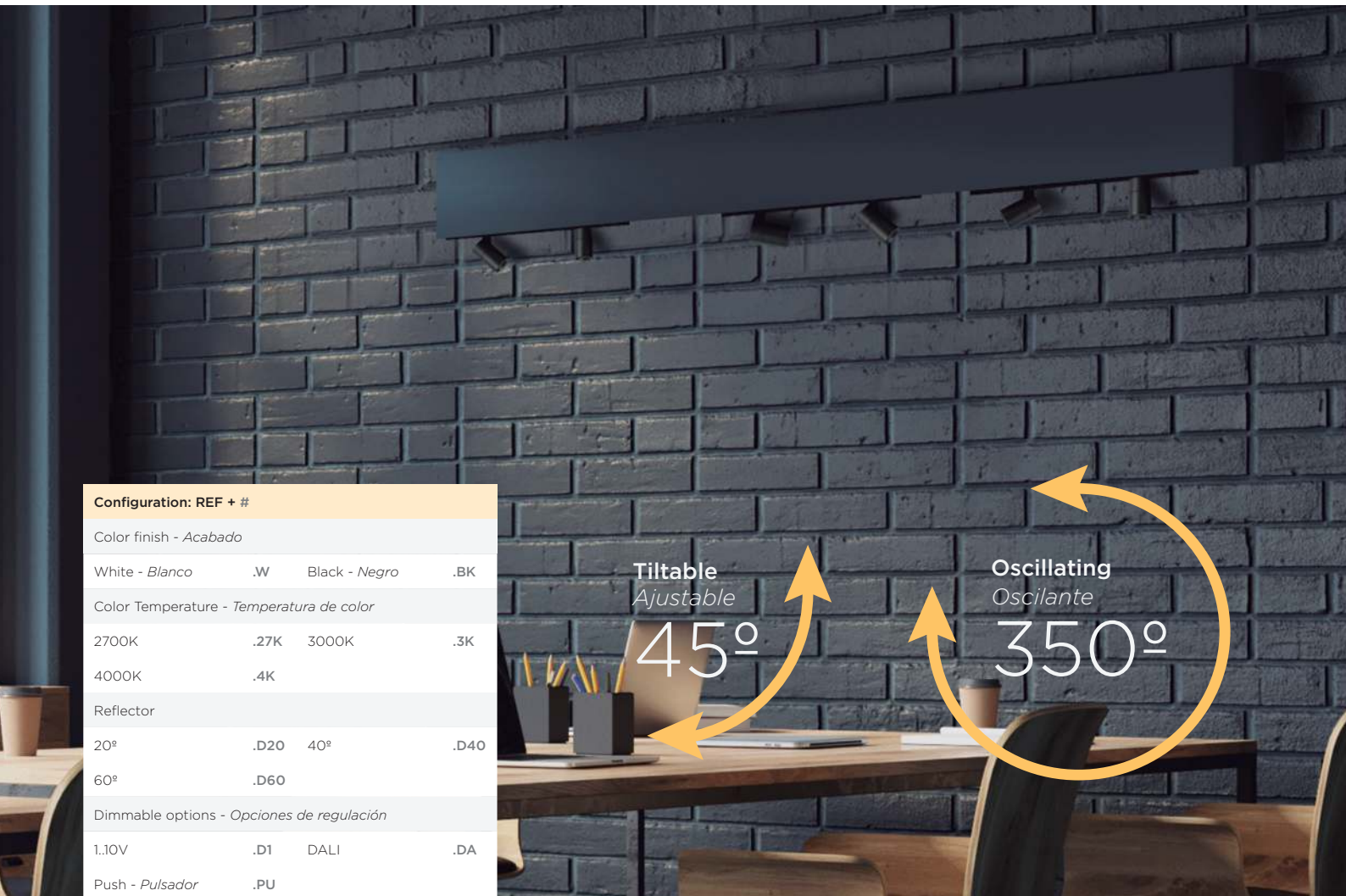
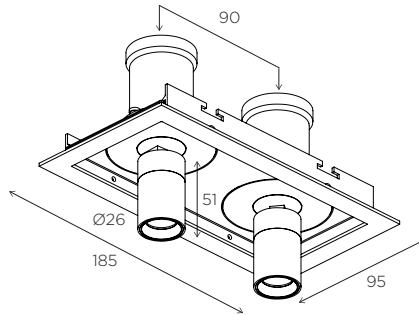
87x78 mm



REF. 20173.02

MAX 2x2 W | 27K - 218 lm | 3K - 242 lm
4K - 268 lm | 700 mA

87x167 mm



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

20° .D20 40° .D40

60° .D60

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU

Tiltable
Ajustable

45°


Oscillating
Oscilante

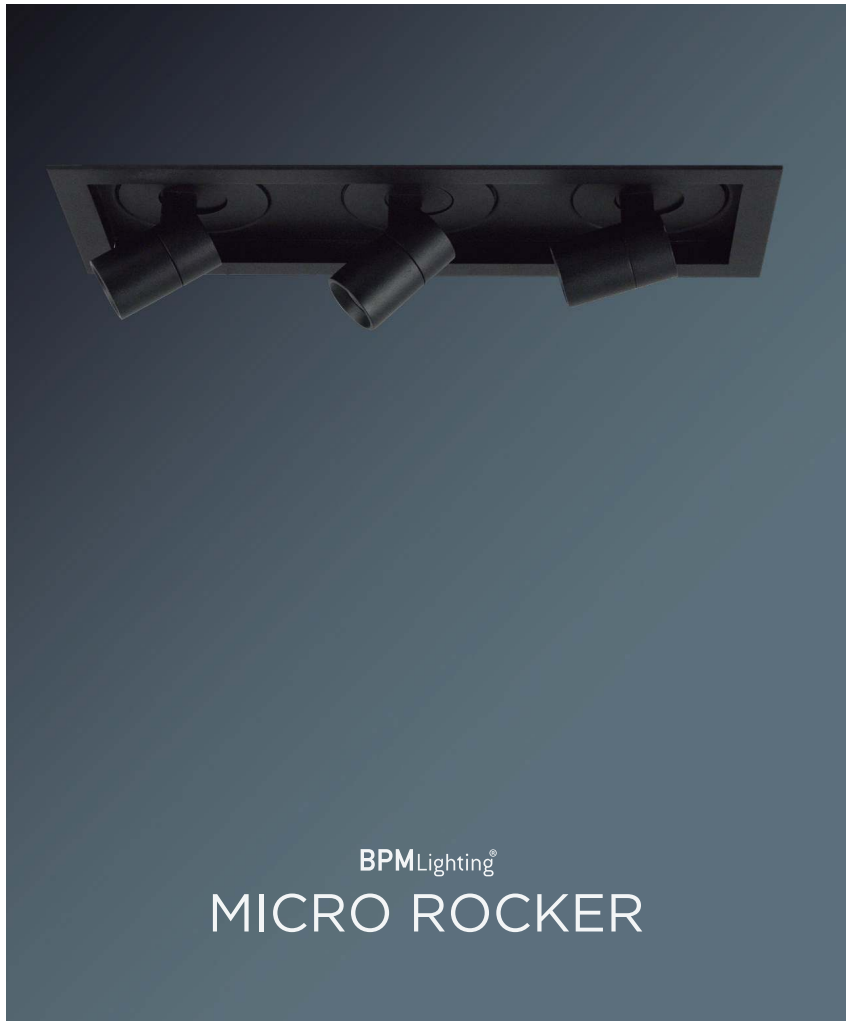
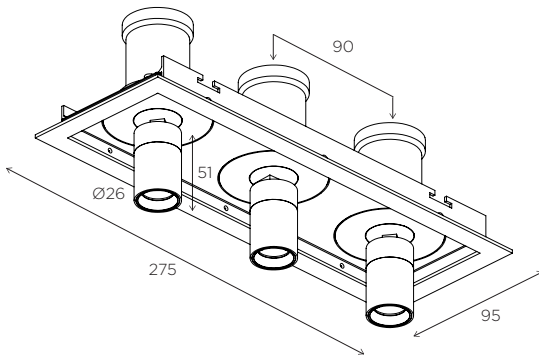
350°



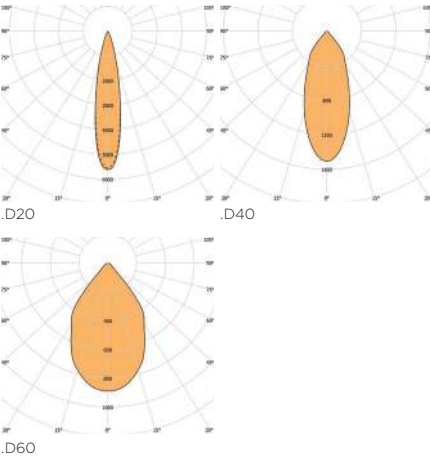
REF. 20173.02


MAX 3x2 W | 27K - 327 lm | 3K - 363 lm
4K - 408 lm | 700 mA

 87x256 mm

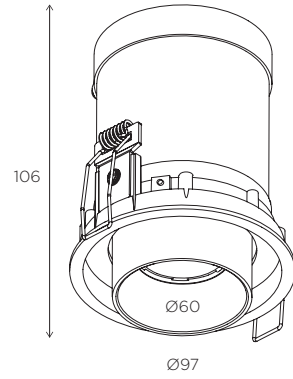


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



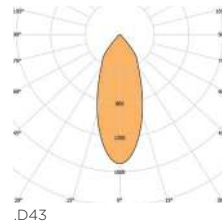
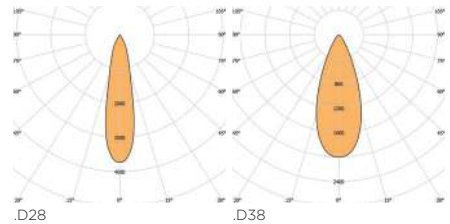
 You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

BPMLighting®
MICRO ROCKER



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 92 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

PAG. 70

.TK

PAG. 252

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia

10 W

Lumens - Lúmenes

27K - 675 lm

3K - 711 lm

4K - 745 lm

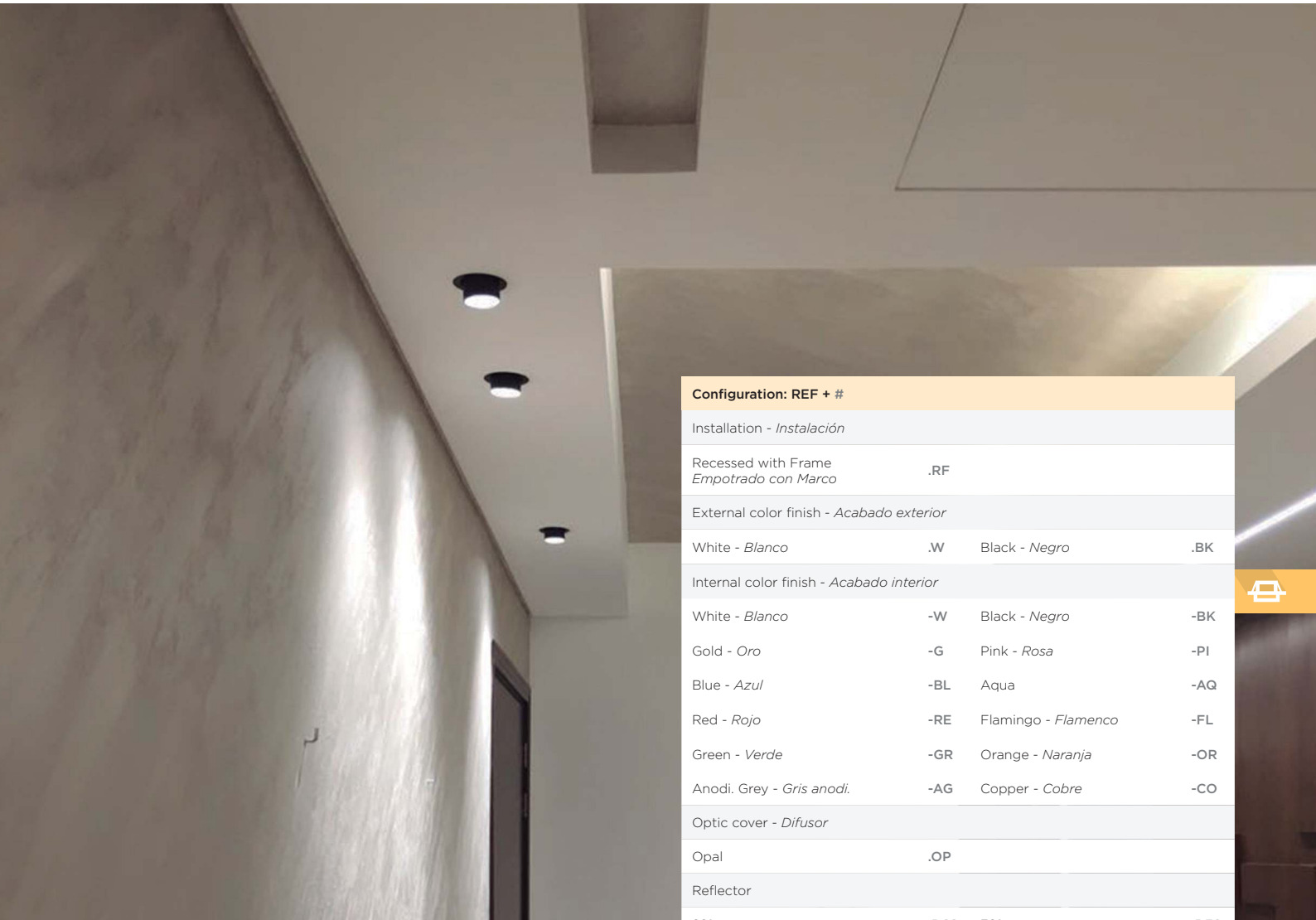
mA

500 mA

Voltage - Voltaje

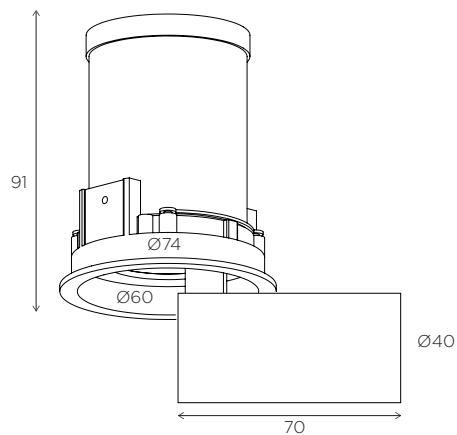
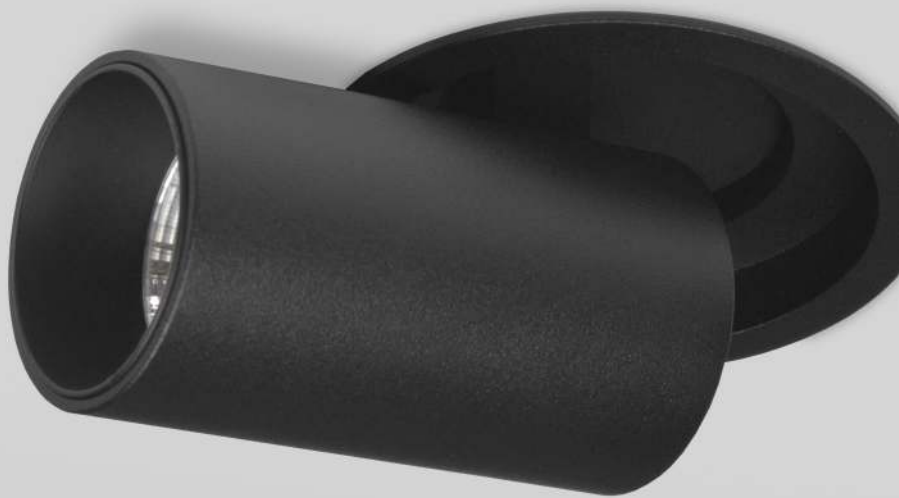
220 - 240 V

BPM Lighting®
MARTORELL
 RECESSED WITH FRAME



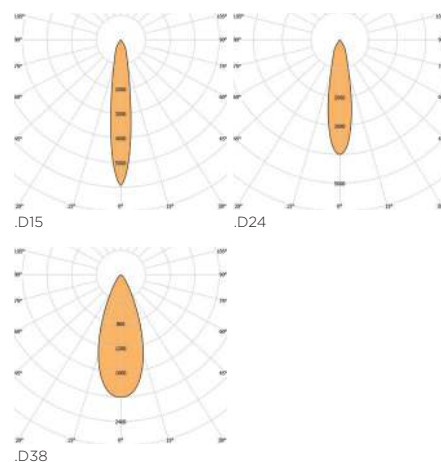
Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Recessed with Frame <i>Empotrado con Marco</i>	.RF		
External color finish - <i>Acabado exterior</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Internal color finish - <i>Acabado interior</i>			
White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Gold - <i>Oro</i>	-G	Pink - <i>Rosa</i>	-PI
Blue - <i>Azul</i>	-BL	Aqua	-AQ
Red - <i>Rojo</i>	-RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	-FL
Green - <i>Verde</i>	-GR	Orange - <i>Naranja</i>	-OR
Anodi. Grey - <i>Gris anodi.</i>	-AG	Copper - <i>Cobre</i>	-CO
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP		
Reflector			
28°	.D28	38°	.D38
43°	.D43		
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		





CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 67 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR PAG. 72

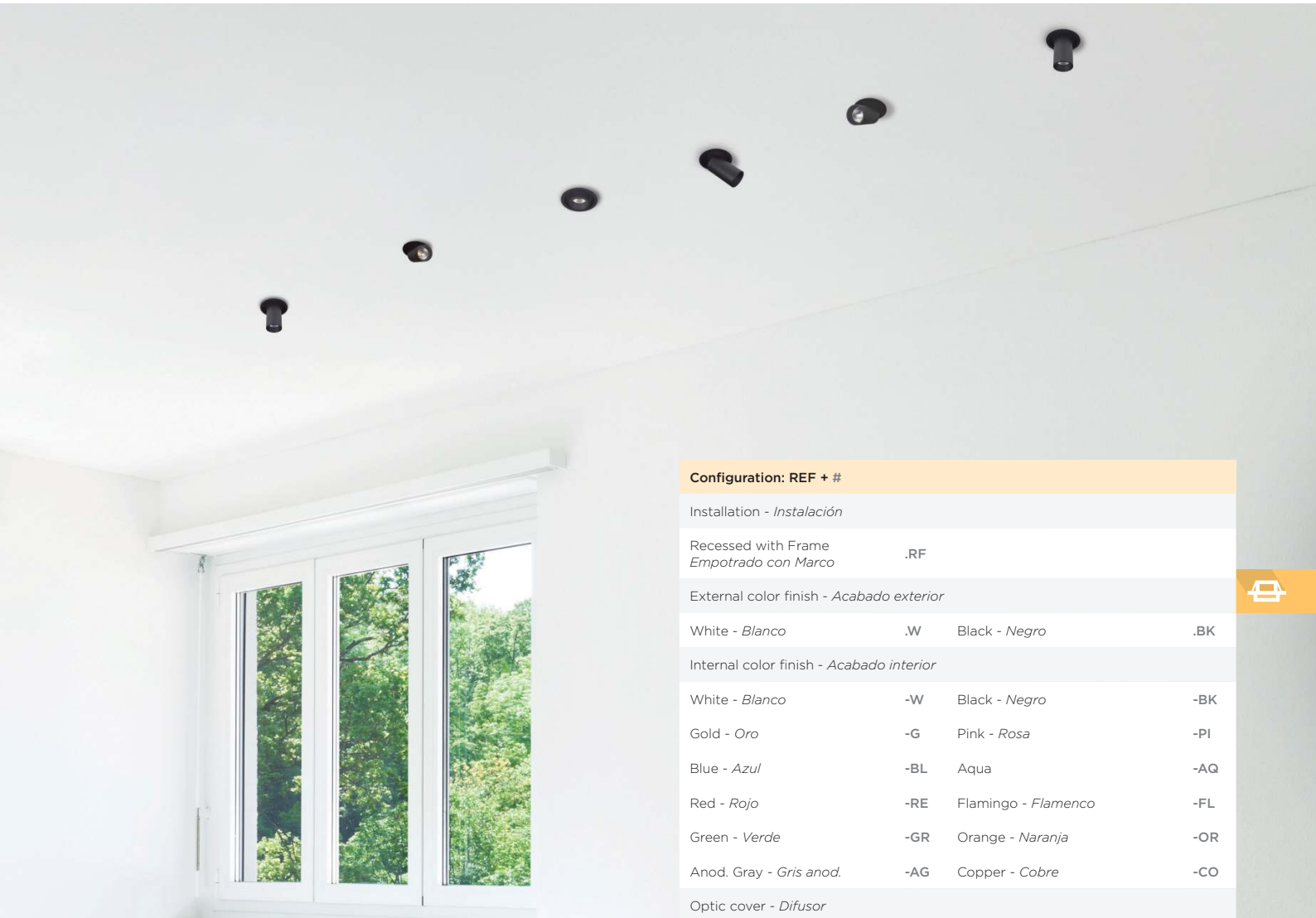
Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	6 W
Lumens - Lúmenes	27K - 348 lm
	3K - 362 lm
	4K - 421 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

BPMLighting®
MINI MARTORELL
 RECESSED WITH FRAME

MINI MARTORELL

REF. 20143



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Recessed with Frame
Empotrado con Marco .RF

External color finish - *Acabado exterior*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Internal color finish - *Acabado interior*

White - *Blanco* -W Black - *Negro* -BK

Gold - *Oro* -G Pink - *Rosa* -PI

Blue - *Azul* -BL Aqua -AQ

Red - *Rojo* -RE Flamingo - *Flamenco* -FL

Green - *Verde* -GR Orange - *Naranja* -OR

Anod. Gray - *Gris anod.* -AG Copper - *Cobre* -CO

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP

Reflector

15° .D15 24° .D24

38° .D38

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

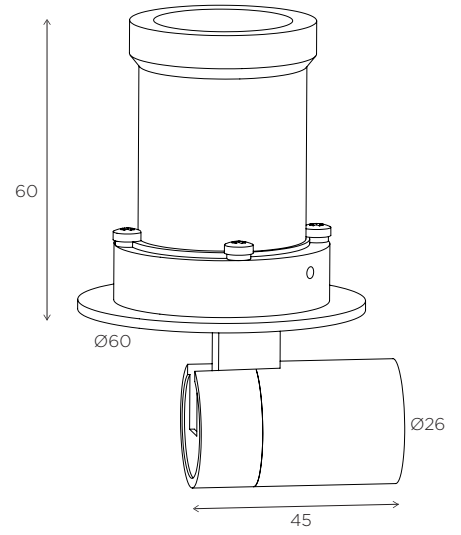
4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

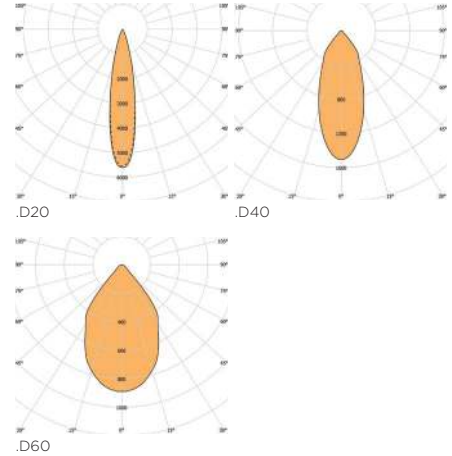
Push - *Pulsador* .PU





CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 50 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR PAG. 74

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	2 W
Lumens - Lúmenes	27K - 109 lm
	3K - 121 lm
	4K - 133 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	100 - 240 V

BPMLighting®
MICRO MARTORELL
 RECESSED WITH FRAME

MICRO MARTORELL REF. 20156 NEW



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Recessed with Frame
Empotrado con Marco .RF

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Reflector

20° .D20 40° .D40

60° .D60

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

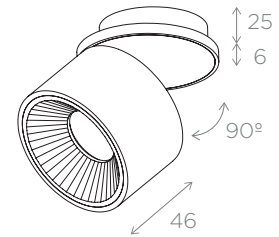
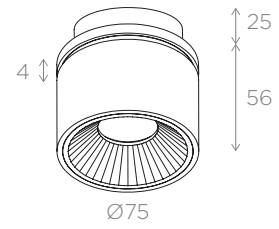
4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

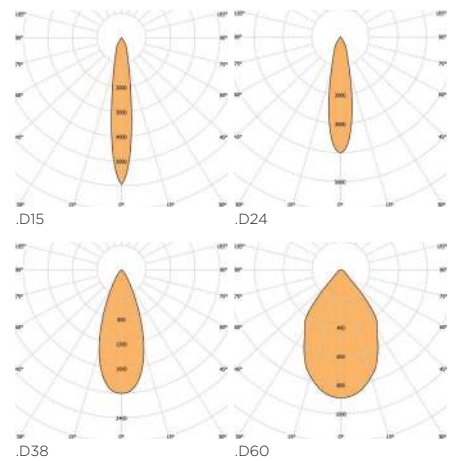
Push - *Pulsador* .PU





CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 67 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR PAG. 198 **.TK** PAG. 226

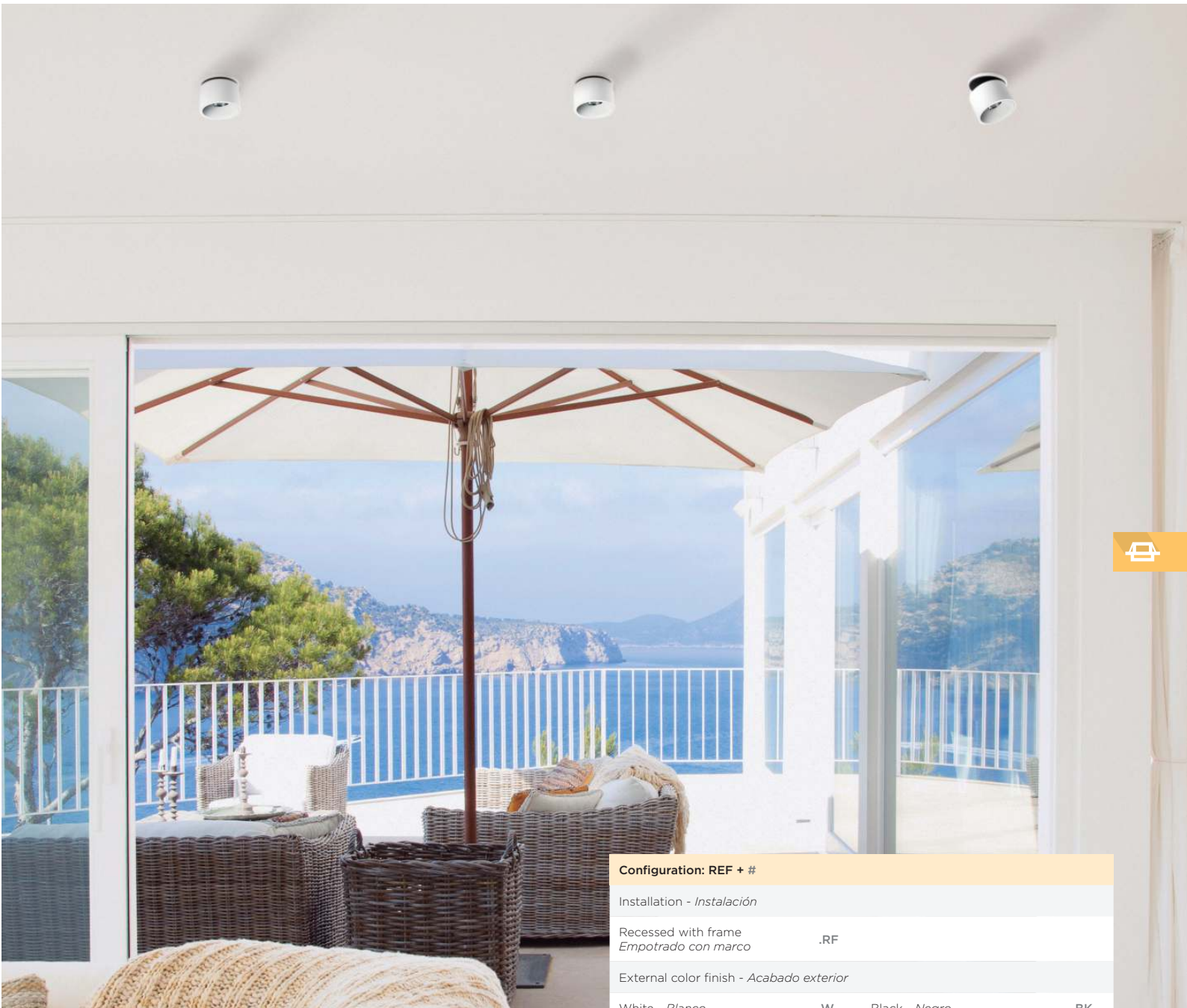
Technical information - Información técnica

Watts - <i>Potencia</i>	7 W
Lumens - <i>Lúmenes</i>	27K - 573 lm
	3K - 609 lm
	4K - 633 lm
mA	700 mA
Voltage - <i>Voltaje</i>	220 - 240 V

BPMLighting®
KLIMT S
 RECESSED WITH FRAME

KLIMT S

REF. 20134



Configuration: REF + #

Installation - *Instalación*

Recessed with frame *Empotrado con marco* .RF

External color finish - *Acabado exterior*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Internal color finish - *Acabado interior*

White - *Blanco* -W Black - *Negro* -BK

Gold - *Oro* -G

Reflector

15° .D15 24° .D24

38° .D38 60° .D60

Color Temperature - *Temperatura de color*

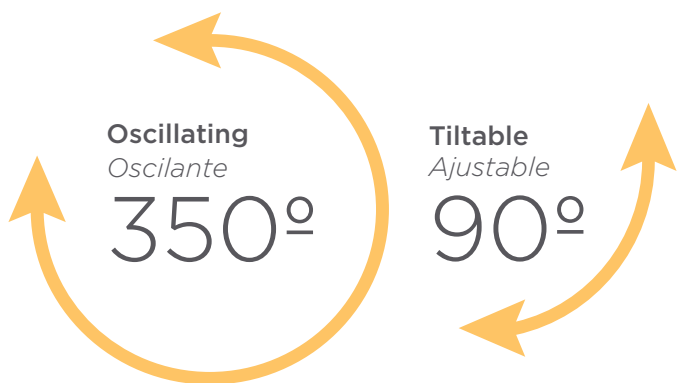
2700K .27K 3000K .3K

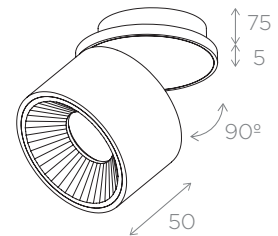
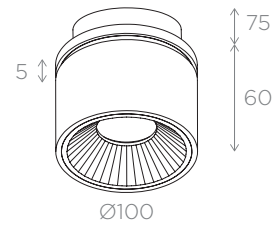
4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

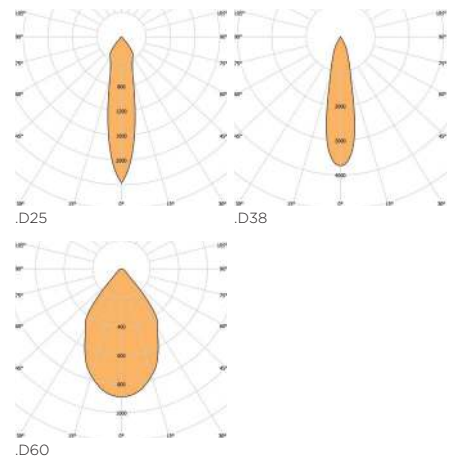
Push - *Pulsador* .PU





CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 93 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

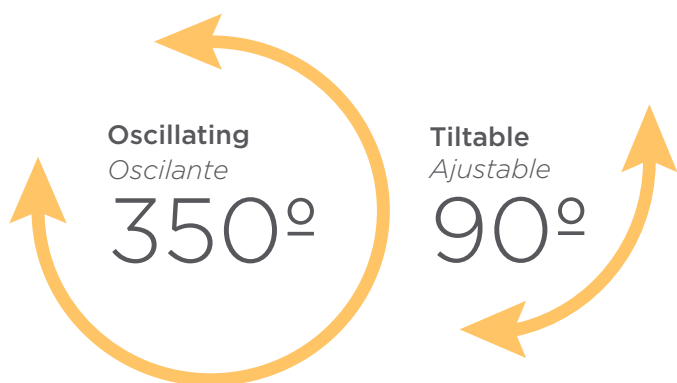
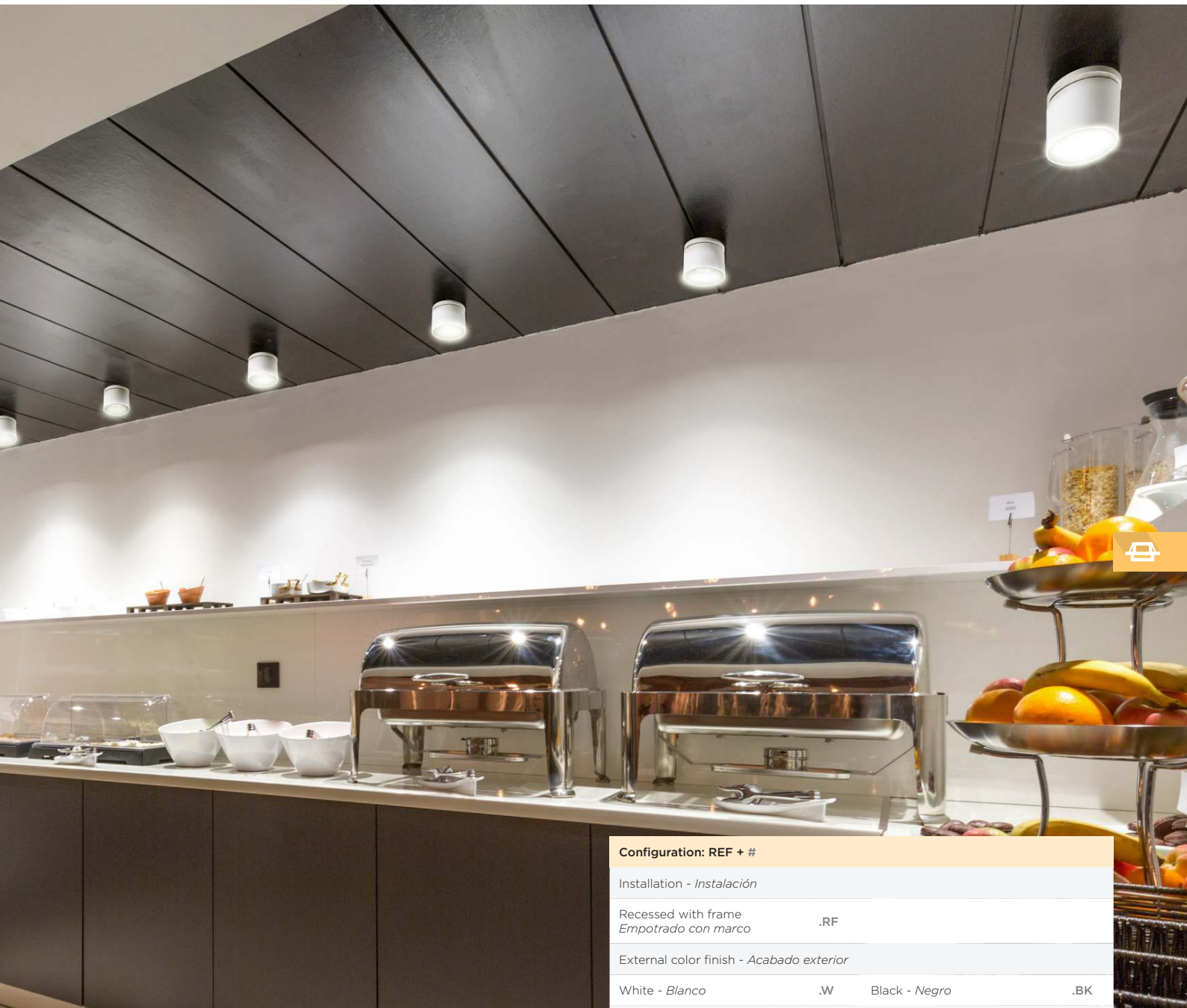
OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR PAG. 200 **.TK** PAG. 226

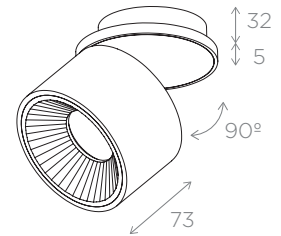
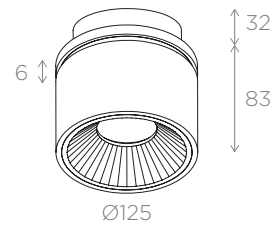
Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	10 W
Lumens - Lúmenes	27K - 805 lm
	3K - 855 lm
	4K - 888 lm
mA	500 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

BPM Lighting®
KLIMT M
RECESSED WITH FRAME

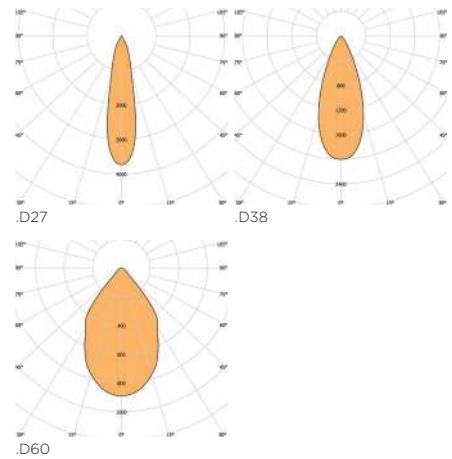


Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF		
External color finish - <i>Acabado exterior</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Internal color finish - <i>Acabado interior</i>			
White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Gold - <i>Oro</i>	-G		
Reflector			
25°	.D25	38°	.D38
60°	.D60		
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 117 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

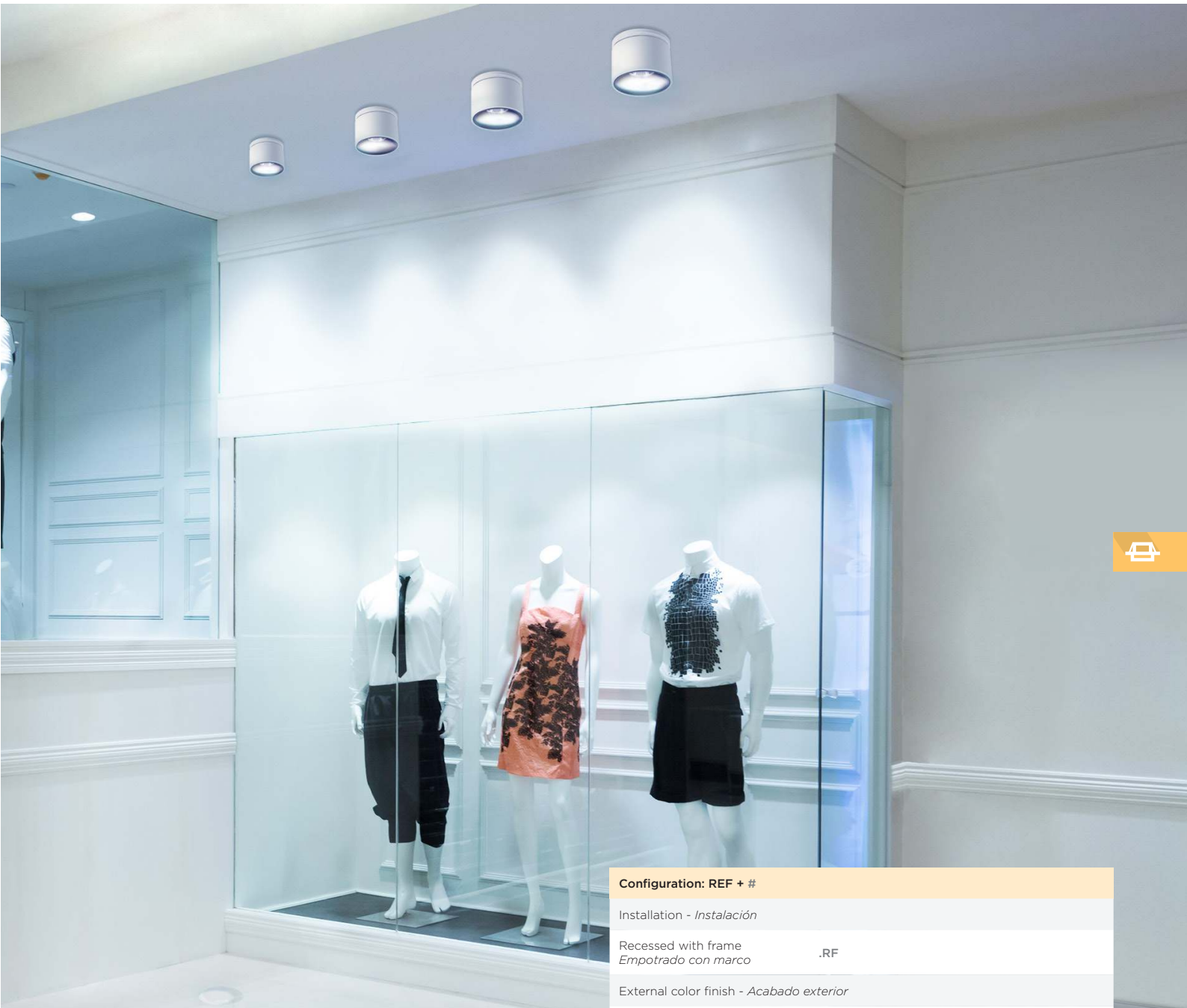
OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR PAG. 202 .TK PAG. 227

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	30 W
	27K - 2126 lm
Lumens - Lúmenes	3K - 2238 lm
	4K - 2331 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

BPMLighting®
KLIMT L
 RECESSED WITH FRAME



Configuration: REF + #

Installation - *Instalación*

Recessed with frame *Empotrado con marco* .RF

External color finish - *Acabado exterior*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Internal color finish - *Acabado interior*

White - *Blanco* -W Black - *Negro* -BK

Gold - *Oro* -G

Reflector

27° .D27 38° .D38

60° .D60

Color Temperature - *Temperatura de color*

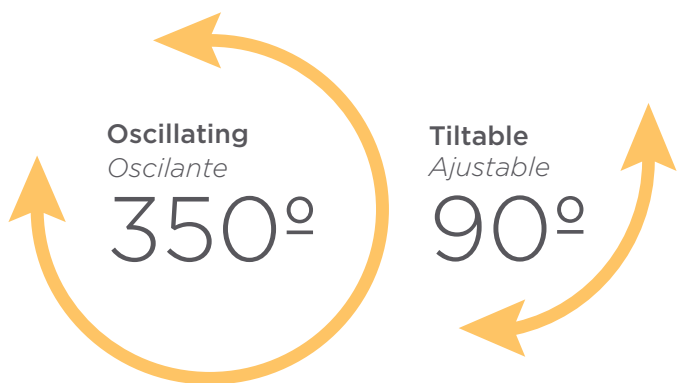
2700K .27K 3000K .3K

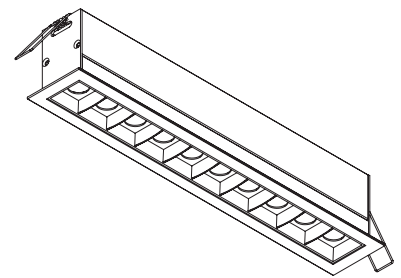
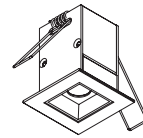
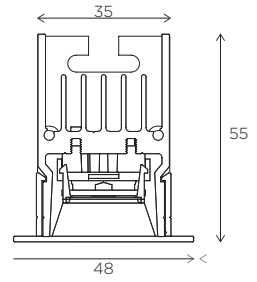
4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

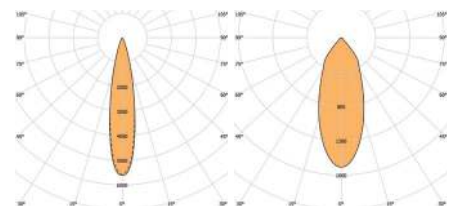
Push - *Pulsador* .PU





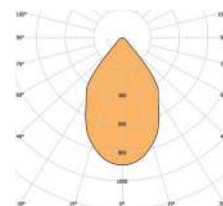
BPM^{Lighting}
LENT MODULAR
 RECESSED WITH FRAME

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



B20

B40



B60



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

LENT MODULAR

REF. 10216



ROUND
REDONDO

SQUARE
CUADRADO

ROUND
REDONDO

SQUARE
CUADRADO



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures w x d x h	mm
10216.RF.01	1x2W - 2W	142 lm / 161 lm / 212 lm	47x48x55	38x40
10216.RF.03	3x2W - 6W	426 lm / 483 lm / 635 lm	99x48x55	90x40
10216.RF.05	5x2W - 10W	710 lm / 805 lm / 1060 lm	151x48x55	142x40
10216.RF.10	10x2W - 20W	1420 lm / 1611 lm / 2120 lm	281x48x55	272x40

Configuration: REF + #

Shape - *Forma*

Round - *Redondo* .RO Square - *Cuadrado* .SQ

Color finish - *Acabados*

Outside - *Exterior*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Inside - *Interior*

White - *Blanco* -W Black - *Negro* -BK

Anod. Gray - *Gris anod.* -AG Gold - *Oro* -G

Blue - *Azul* -BL Aqua -AQ

Red - *Rojo* -RE Flamingo - *Flamenco* -FL

Green - *Verde* -GR Orange - *Naranja* -OR

Pink - *Rosa* -PI Copper - *Cobre* -CO

Beam angle - *Ángulo de la lente*

20° .B20 40° .B40

60° .B60

Color temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

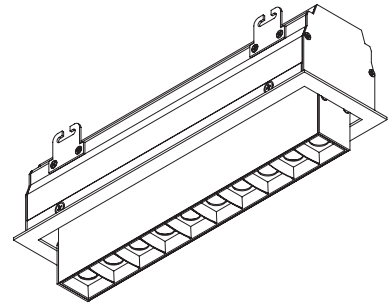
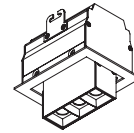
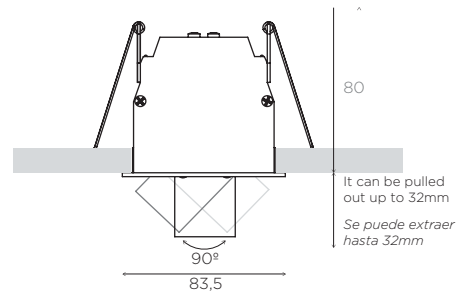
1.10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU

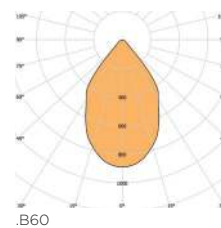
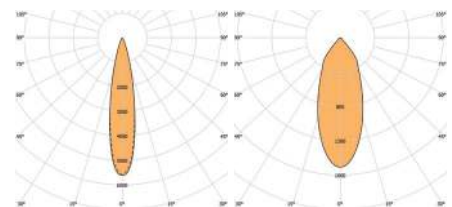




BPMLighting®
LENT MOTION
 RECESSED WITH FRAME

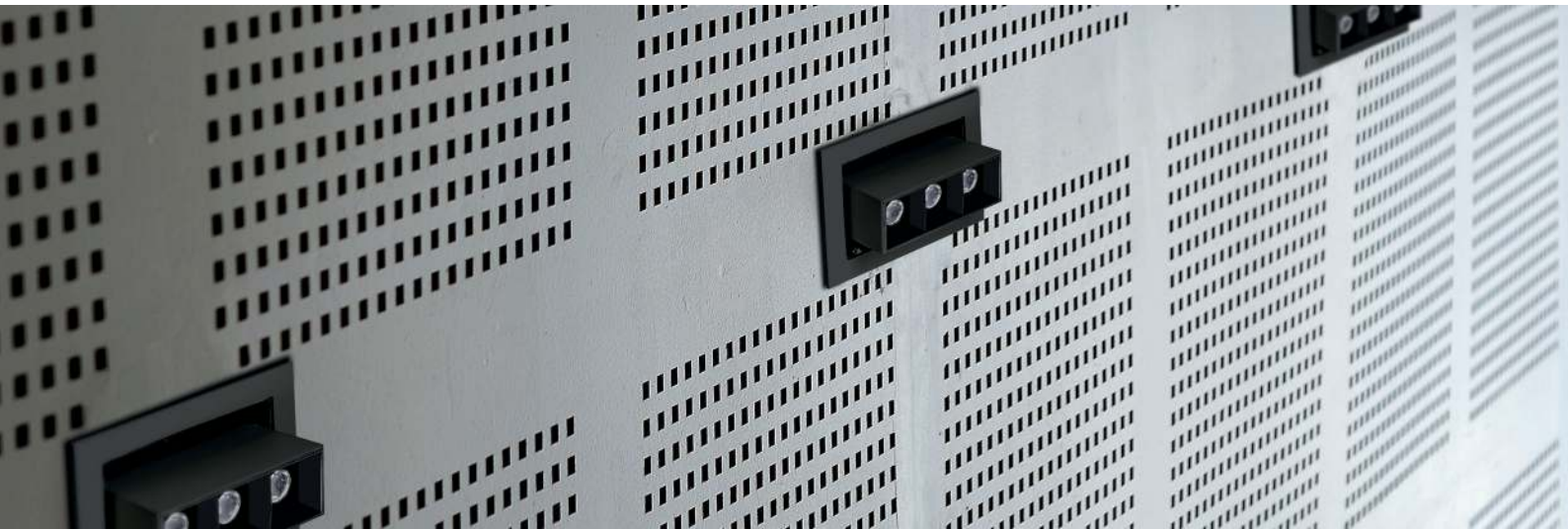


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



SQUARE
CUADRADO

ROUND
REDONDO



Configuration: REF + #

Quantity - Cantidad

3	.03	5	.05
10	.10		

Shape - Forma

Round - Redondo	.RO	Square - Cuadrado	.SQ
-----------------	-----	-------------------	-----

Color finish - Acabados

Outside - Exterior

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
----------------	----	---------------	-----

Inside - Interior

White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
Anod. Gray - Gris anod.	-AG	Gold - Oro	-G
Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ
Red - Rojo	-RE	Flamingo - Flamenco	-FL
Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR
Pink - Rosa	-PI	Copper - Cobre	-CO

Beam angle - Ángulo de la lente

20°	.B20	40°	.B40
60°	.B60		

Color temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures w x d x h	mm
10212.RF.03	3x2 W - 6 W	426 lm / 483 lm / 635 lm	114x84x80	102x74
10212.RF.05	5x2 W - 10 W	710 lm / 805 lm / 1060 lm	166x84x80	154x74
10212.RF.10	10x2 W - 20 W	1420 lm / 1611 lm / 2120 lm	296x84x80	284x74





BPMLighting®

LENT MOTION

RECESSED WITH FRAME

Empotrado con marco

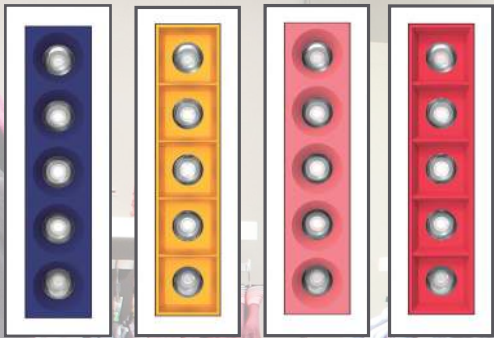
Color finish - Acabado



Several types of finish *Varios acabados*

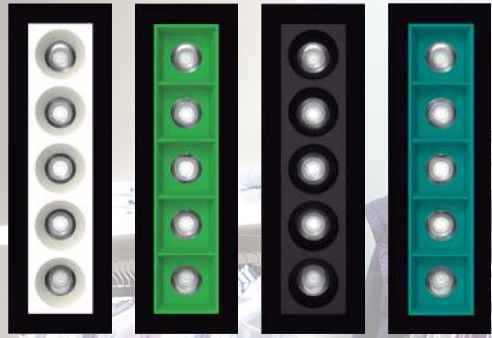


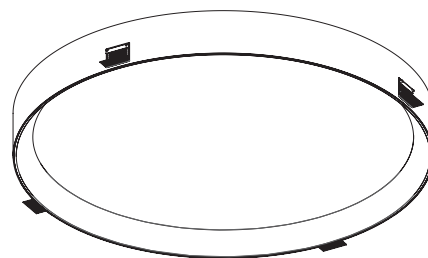
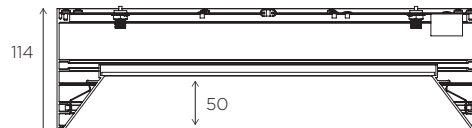
Tiltable
Ajustable
90°



□
SQUARE
CUADRADO

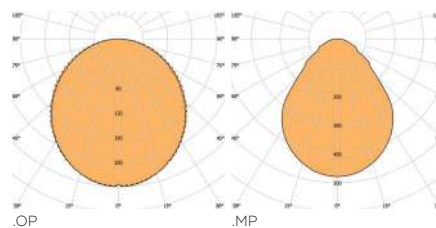
○
ROUND
REDONDO





BPM Lighting®
FLORIDA
RECESSED WITH FRAME

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR / .PN

PAG. 126

.TR

PAG. 80

FLORIDA

REF. 10190



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm	Ø mm
10190.45	45,6 W	3955 lm / 4165 lm / 4250 lm	450	Ø 460
10190.65	109,2 W	9492 lm / 9996 lm / 10200 lm	650	Ø 660
10190.95	200,2 W	17402 lm / 18326 lm / 18700 lm	950	Ø 960
10190.125	318,6 W	27685 lm / 29155 lm / 29750 lm	1250	Ø 1260

Configuration: REF +

Installation - Instalación

Recessed with frame
Empotrado con marco .RF

Color finish - Acabado

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Gold - Oro	.G	Pink - Rosa	.PI
Blue - Azul	.BL	Aqua	.AQ
Red - Rojo	.RE	Flamingo - Flamenco	.FL
Green - Verde	.GR	Orange - Naranja	.OR
Anod. Gray - Gris anod.	.AG	Gold Leaf - Pan de oro	.GL
Silver Leaf - Pan de plata	.SL	Copper - Cobre	.CO

Optic cover - Difusor

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - Luz Dinámica

Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59 .DW RGB / pag. 65 .RGB

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

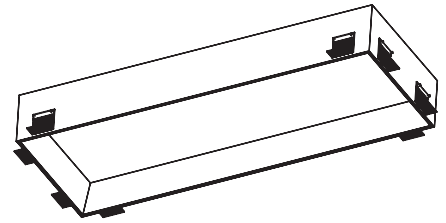
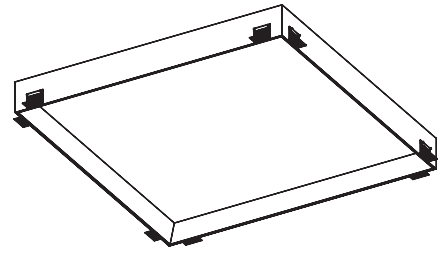
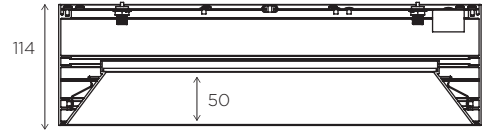
Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V .D1 DALI .DA

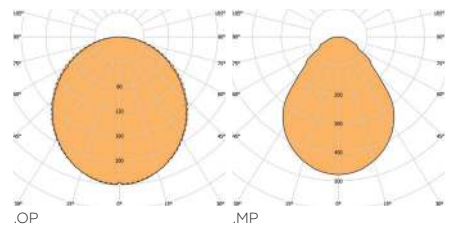
Push - Pulsador .PU



BPM Lighting®
FLORIDA SQUARE
RECESSED WITH FRAME



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.SR / .PN

PAG. 128

.TR

PAG. 82

FLORIDA SQUARE

REF. 10191



A+

LED
OSRAM

CRI
≥90

700
mA

50000



INC.

DIM
OPTIONAL

IP
33



CE



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mm
10191.35	27,3 W	2373 lm / 2500 lm / 2550 lm	350x350	360x360
10191.45	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	450x450	460x460
10191.65	109,2 W	9492 lm / 10000 lm / 10200 lm	650x650	660x660
10191.95	218,4 W	18984 lm / 20000 lm / 20400 lm	950x950	960x960
10191.125	364 W	31640 lm / 33320 lm / 34000 lm	1250x1250	1260x1260
10191.30-65	36,4 W	3164 lm / 3332 lm / 3400 lm	300x650	310x660
10191.30-95	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	300x950	310x960
10191.30-125	72,8 W	6328 lm / 6664 lm / 6800 lm	300x1250	310x1260
10191.30-155	91 W	7910 lm / 8330 lm / 8500 lm	300x1550	310x1560

Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Recessed with frame
Empotrado con marco .RF

Color finish - *Acabado*

White - <i>Blanco</i>	-W	Black - <i>Negro</i>	-BK
Gold - <i>Oro</i>	-G	Pink - <i>Rosa</i>	-PI
Blue - <i>Azul</i>	-BL	Aqua	-AQ
Red - <i>Rojo</i>	-RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	-FL
Green - <i>Verde</i>	-GR	Orange - <i>Naranja</i>	-OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	-AG	Gold Leaf - <i>Pan de oro</i>	-GL
Silver Leaf - <i>Pan de plata</i>	-SL	Copper - <i>Cobre</i>	-CO

Optic cover - *Difusor*

Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - *Luz Dinámica*

Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59 .DW RGB / *pag. 65* .RGB

Color Temperature - *Temperatura de color*

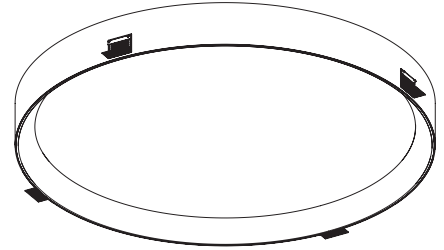
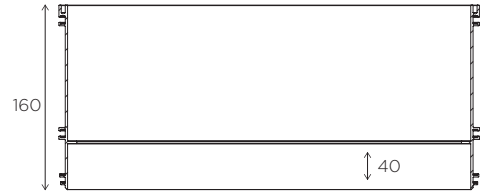
2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

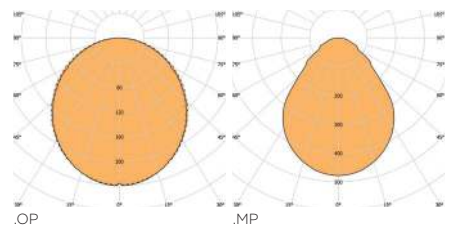
1..10V .D1 DALI .DA
Push - *Pulsador* .PU



BPMLighting®
OHIO
RECESSED WITH FRAME



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

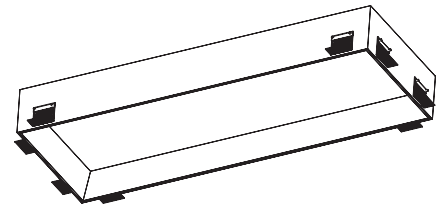
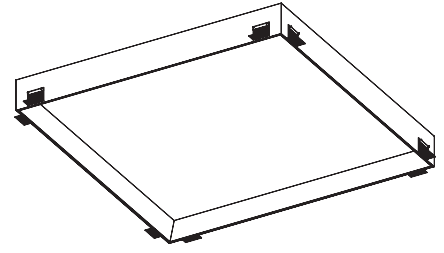
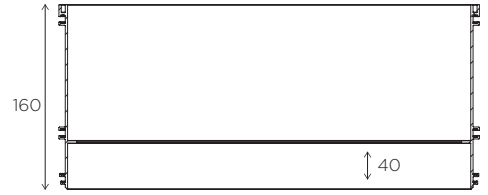
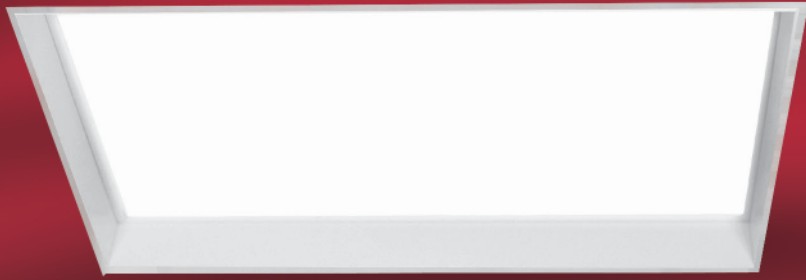
.TR

PAG. 84



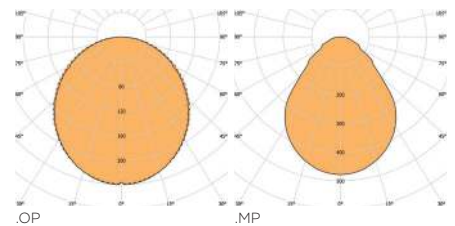
REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm	 mm
10188.35.STD	27,3 W	2373 lm / 2500 lm / 2550 lm	343	Ø 353
10188.45.STD	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	443	Ø 453
10188.65.STD	109,2 W	9492 lm / 10000 lm / 10200 lm	643	Ø 653
10188.95.STD	200,2 W	17410 lm / 18326 lm / 18700 lm	943	Ø 953
10188.125.STD	327,6 W	28489 lm / 29988 lm / 30600 lm	1243	Ø 1253

Configuration: REF + #		Optic cover - Difusor	
Installation - <i>Instalación</i>		Opal	.OP Microprismatic .MP
Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>		Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>	
Color finish - <i>Acabado</i>		Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 59</i>	
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Gold - <i>Oro</i>	.G	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Gold Leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL
Silver Leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO
		Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>	
		2700K	.27K 3000K .3K
		4000K	.4K .DW
		Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>	
		1.10V	.D1 DALI .DA
		Push - <i>Pulsador</i>	.PU



BPM^{Lighting}
OHIO SQUARE
RECESSED WITH FRAME

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



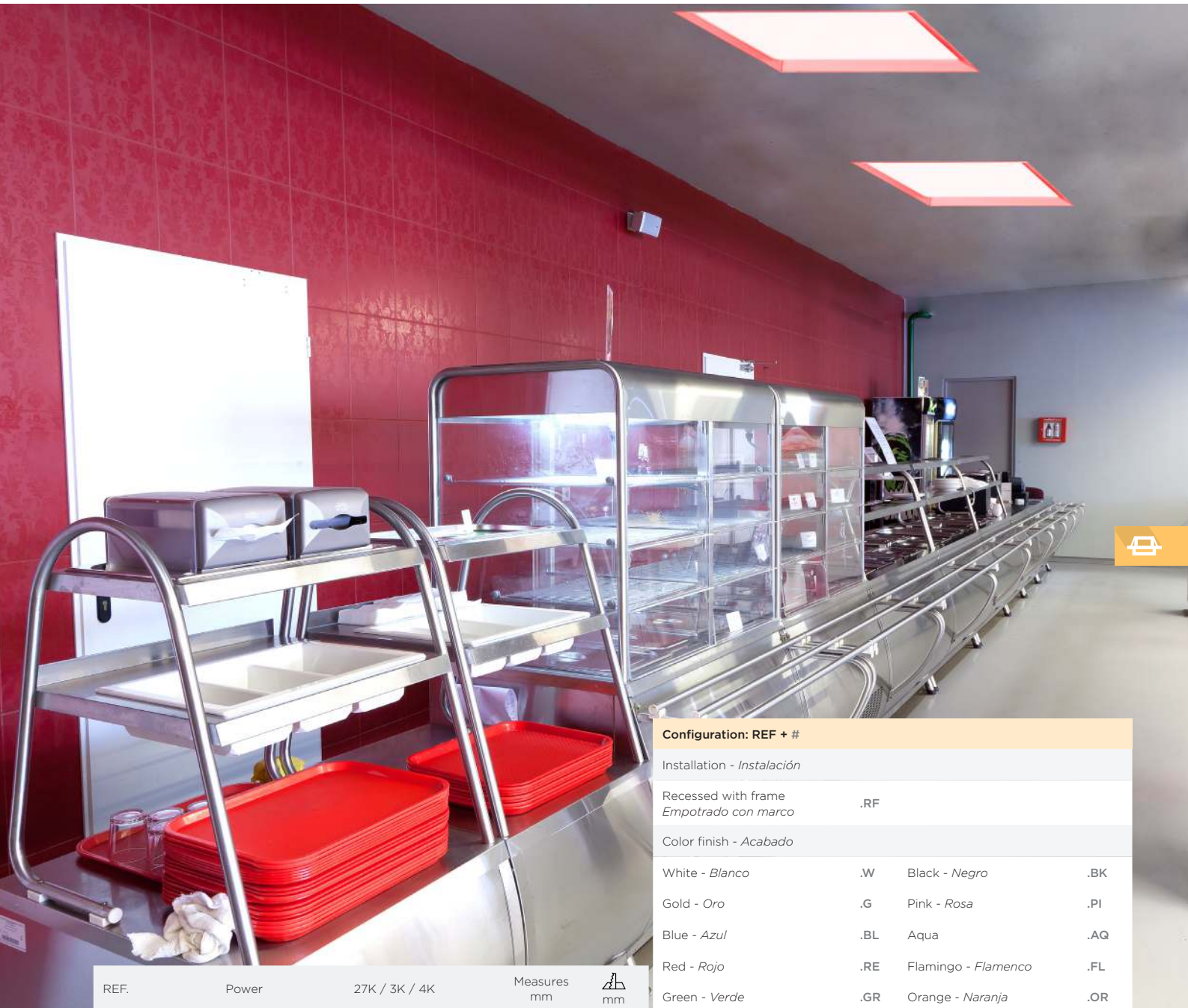
You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

PAG. 86

**Configuration: REF + #**Installation - *Instalación*Recessed with frame
Empotrado con marco .RFColor finish - *Acabado*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Gold - <i>Oro</i>	.G	Pink - <i>Rosa</i>	.PI
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Anod. Gray - <i>Gris anod.</i>	.AG	Gold Leaf - <i>Pan de oro</i>	.GL
Silver Leaf - <i>Pan de plata</i>	.SL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

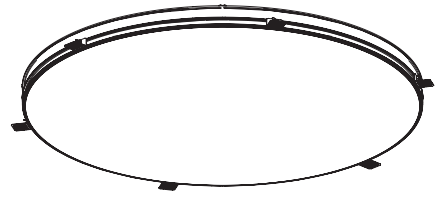
Opal .OP Microprismatic .MP

Dynamic Light - *Luz Dinámica*Dynamic White
Blanco dinámico / pag. 59 .DW RGB / *pag. 65* .RGBColor Temperature - *Temperatura de color*2700K .27K 3000K .3K
4000K .4KDimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

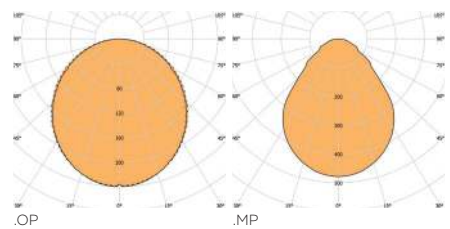
Push - *Pulsador* .PU

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mm
10204.35.STD	27,3 W	2373 lm / 2500 lm / 2550 lm	343x343	353
10204.45.STD	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	443x443	453
10204.65.STD	109,2 W	9492 lm / 10000 lm / 10200 lm	643x643	653
10204.95.STD	218,4 W	18984 lm / 20000 lm / 20400 lm	943x943	953
10204.125.STD	364 W	31640 lm / 33320 lm / 34000 lm	1243x1243	1253
10204.30-65.STD	36,4 W	3164 lm / 3332 lm / 3400 lm	293x643	303x653
10204.30-95.STD	54,6 W	4746 lm / 5000 lm / 5100 lm	293x943	303x953
10204.30-125.STD	72,8 W	6328 lm / 6664 lm / 6800 lm	293x1243	303x1253
10204.30-155.STD	91 W	7910 lm / 8330 lm / 8500 lm	293x1543	303x1553



BPM Lighting®
ALTAMIRA
RECESSED WITH FRAME

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

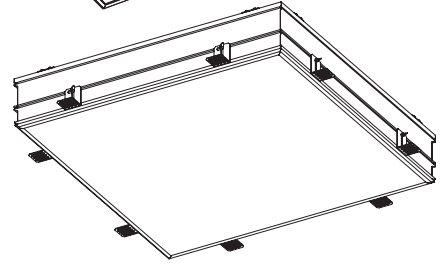
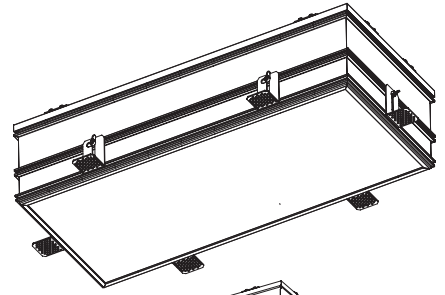
OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

PAG. 92

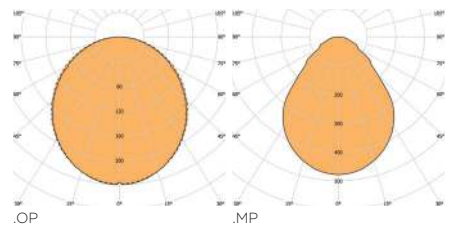


REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm	db mm	Configuration: REF + #		
10174.25.STD	12 W	1202 lm / 1276 lm / 1324 lm	250	Ø 255	Installation - <i>Instalación</i>		
10174.25.HI	23,6 W	2404 lm / 2552 lm / 2650 lm			Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF	
10174.35.STD	17,8 W	1803 lm / 1914 lm / 1986 lm	350	Ø 355	Optic cover - <i>Difusor</i>		
10174.35.HI	35,4 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm			Opal	.OP	Microprismatic . .MP
10174.45.STD	35,4 W	3606 lm / 3828 lm / 3972 lm	450	Ø 455	Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>		
10174.45.HI	70,8 W	7212 lm / 7656 lm / 7950 lm			Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 59</i>	.DW	RGB / <i>pag. 65</i> .RGB
10174.65.STD	70,8 W	7212 lm / 7656 lm / 7944 lm	650	Ø 655	Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>		
10174.65.HI	141,6 W	14424 lm / 15312 lm / 15900 lm			2700K	.27K	3000K .3K
10174.95.STD	129,8 W	13222 lm / 14036 lm / 14564 lm	950	Ø 955	4000K	.4K	
10174.95.HI	259,6 W	26444 lm / 28072 lm / 29150 lm			Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>		
10174.125.STD	212,4 W	21636 lm / 22968 lm / 23832 lm	1250	Ø 1255	1..10V	.D1	DALI .DA
10174.125.HI	424,8 W	43272 lm / 45936 lm / 47700 lm			Push - <i>Pulsador</i>	.PU	



BPM Lighting®
ALTAMIRA SQUARE
RECESSED WITH FRAME

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

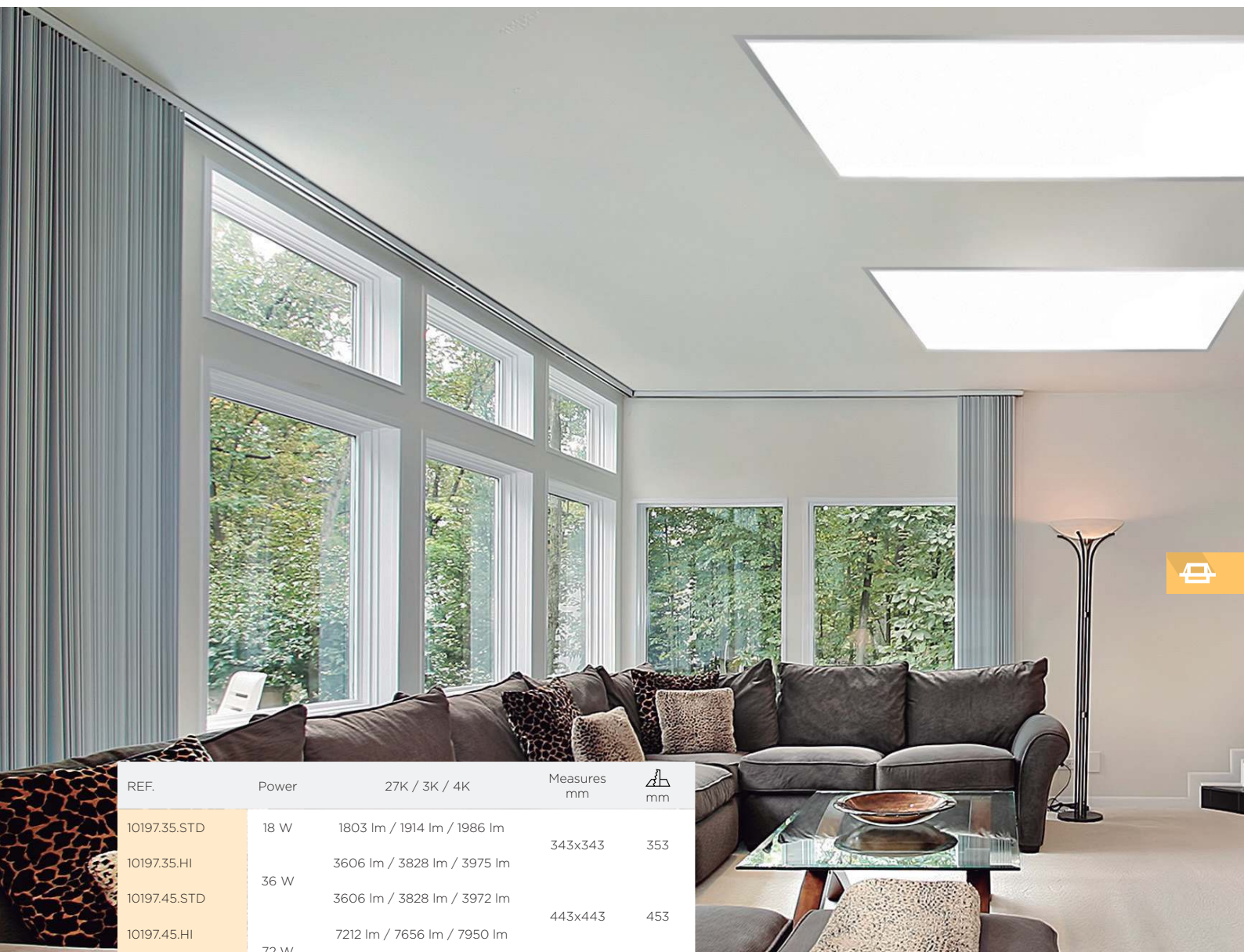
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

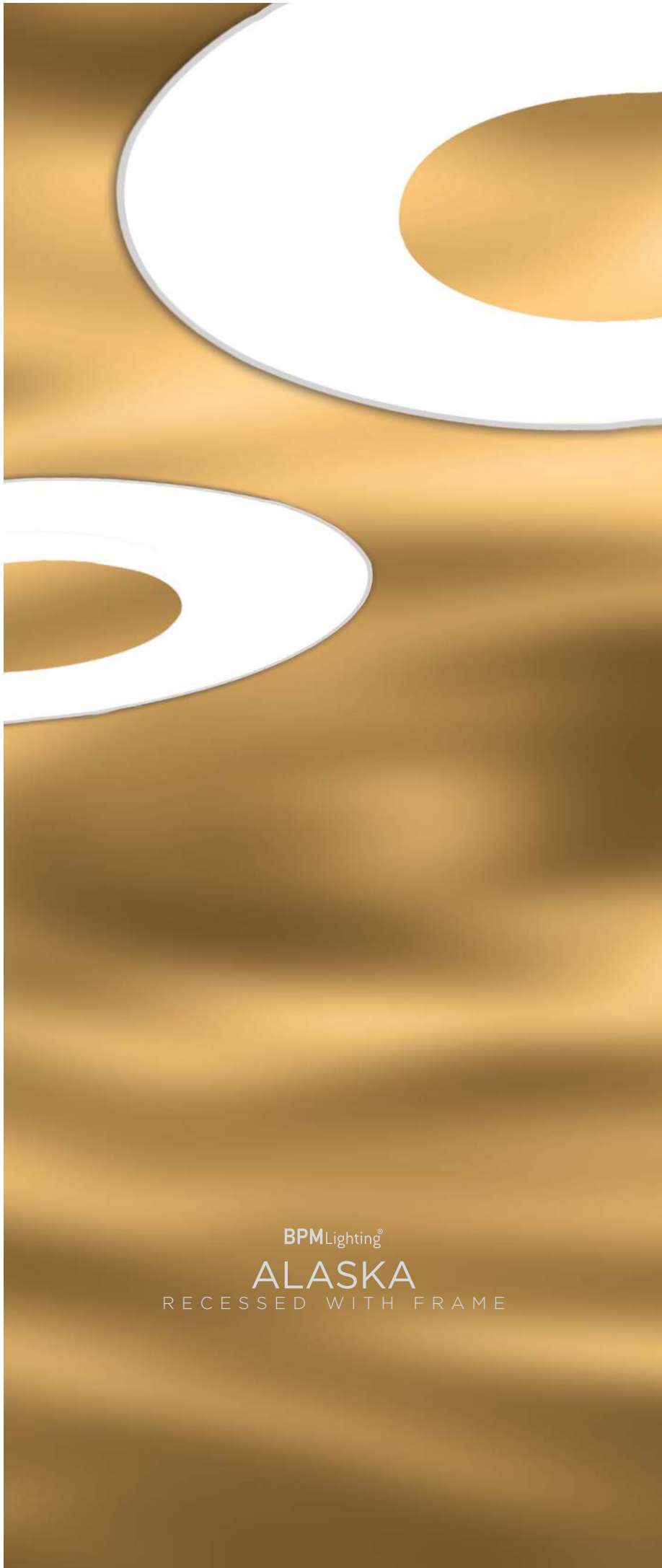
PAG. 94

ALTAMIRA SQUARE REF. 10197

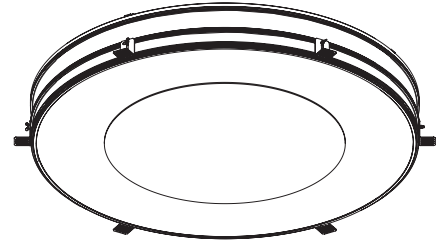
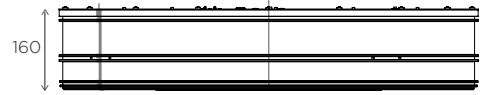


REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm	mm
10197.35.STD	18 W	1803 lm / 1914 lm / 1986 lm	343x343	353
10197.35.HI	36 W	3606 lm / 3828 lm / 3975 lm	443x443	453
10197.45.STD	72 W	7212 lm / 7656 lm / 7950 lm	643x643	653
10197.45.HI	144 W	14424 lm / 15312 lm / 15900 lm	943x943	953
10197.65.STD	288 W	28848 lm / 30624 lm / 31800 lm	1243x1243	1253
10197.65.HI	480 W	48080 lm / 51040 lm / 53000 lm	293x643	303X653
10197.95.STD	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm	293x943	303X953
10197.95.HI	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10600 lm	293x1243	303X1253
10197.125.STD	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	293x1543	303X1553
10197.125.HI	120 W	12020 lm / 12760 lm / 13250 lm		

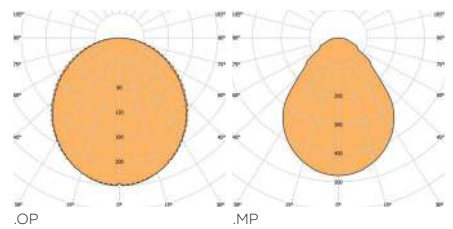
Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF		
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP
Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 59</i>	.DW	RGB / pag. 65	.RGB
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		



BPM Lighting®
ALASKA
RECESSED WITH FRAME



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

PAG. 98

ALASKA

REF. 10177



REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures Ø mm	db mm
10177.35.STD	15 W	1503 lm / 1595 lm / 1655 lm	int 143 ext 343	Ø 353
10177.35.HI	30 W	3005 lm / 3190 lm / 3313 lm		
10177.45.STD	24 W	2404 lm / 2552 lm / 2648 lm	int 243 ext 443	Ø 453
10177.45.HI	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5300 lm		
10177.65.STD	30 W	3005 lm / 3190 lm / 3310 lm	int 343 ext 643	Ø 653
10177.65.HI	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6625 lm		
10177.95.STD	48 W	4808 lm / 5104 lm / 5296 lm	int 543 ext 943	Ø 953
10177.95.HI	96 W	9616 lm / 10208 lm / 10600 lm		
10177.125.STD	60 W	6010 lm / 6380 lm / 6620 lm	int 743 ext 1243	Ø 1253
10177.125.HI	120 W	12020 lm / 12760 lm / 13250 lm		

Configuration: REF + #			
Installation - <i>Instalación</i>			
Recessed with frame <i>Empotrado con marco</i>	.RF		
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP
Dynamic Light - <i>Luz Dinámica</i>			
Dynamic White <i>Blanco dinámico / pag. 59</i>	.DW	RGB / <i>pag. 65</i>	.RGB
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

The inner circle of this item is made of wood, so it can be customised upon request.
 El círculo interior de este artículo se sirve en madera para poder personalizar a gusto del cliente.

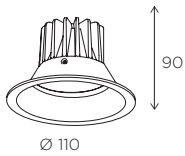
CAN REVIEW



REF. 20149

MAX 10 W | 27K - 711 lm | 3K - 748 lm
4K - 776 lm | 250 mA

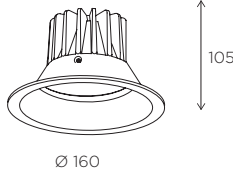
∅ 95 mm



REF. 20150

MAX 20 W | 27K - 1422 lm | 3K - 1496 lm
4K - 1552 lm | 500 mA

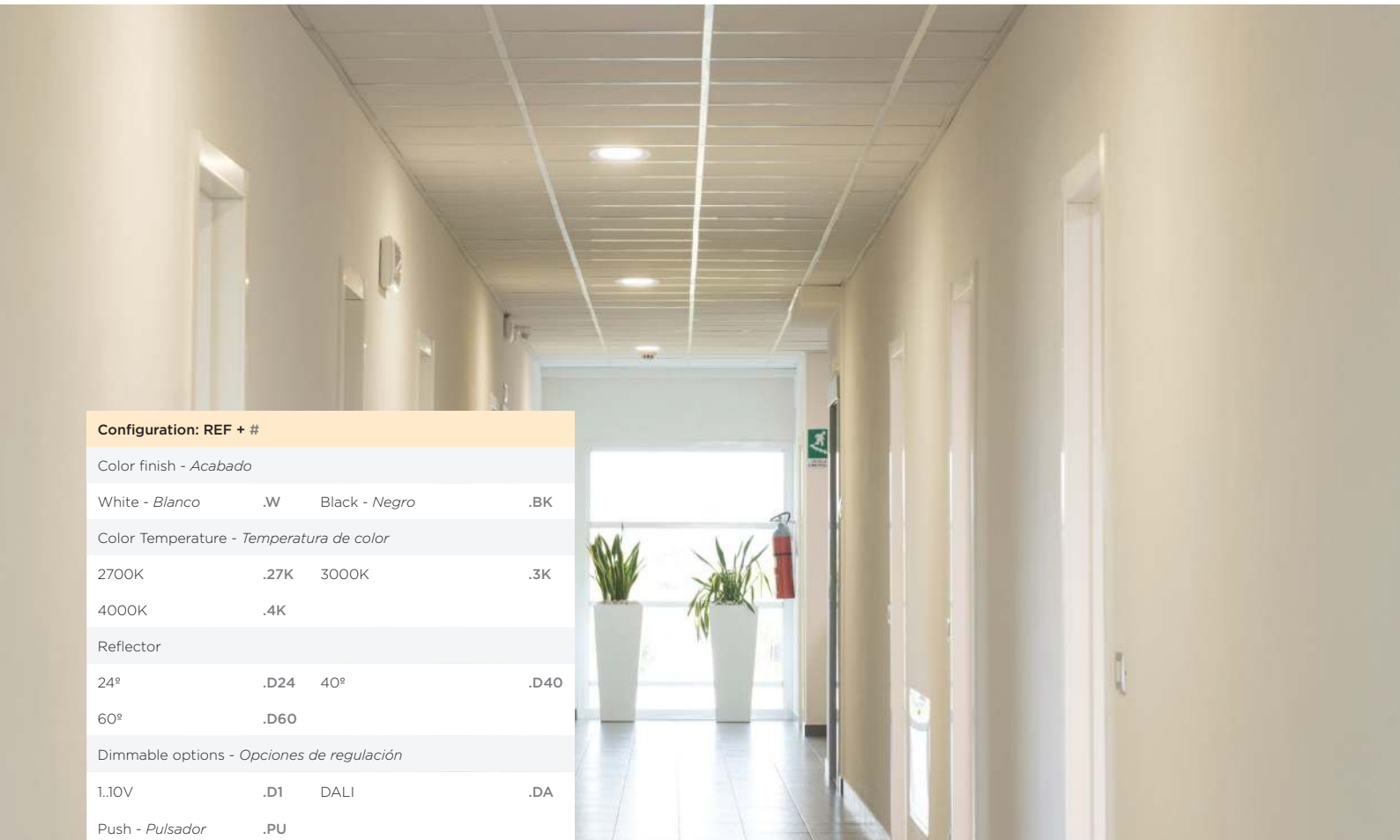
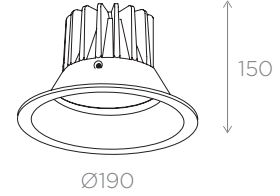
∅ 120 mm



REF. 20151

MAX 30 W | 27K - 2132 lm | 3K - 2244 lm
4K - 2327 lm | 750 mA

∅ 170 mm



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

24° .D24 40° .D40

60° .D60

Dimmable options - *Opciones de regulación*

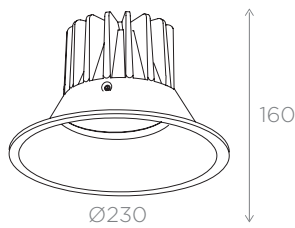
1..10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU



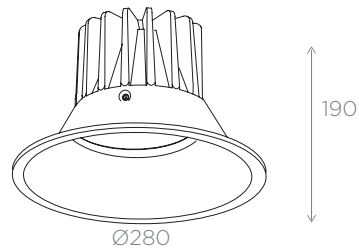
REF. 20152

MAX 40 W | 27K - 2695 lm | 3K - 2837 lm
 4K - 2900 lm | 1000 mA
 ⌀ 210 mm

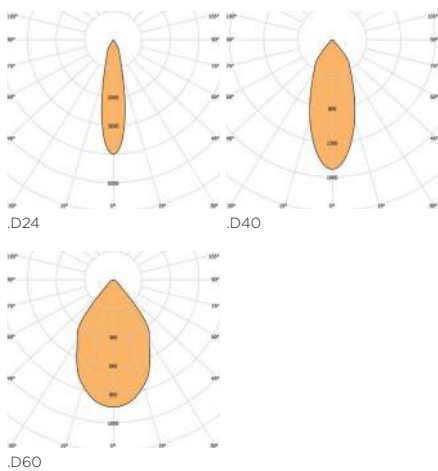


REF. 20153

MAX 50 W | 27K - 3429 lm | 3K - 3610 lm
 4K - 3645 lm | 1200 mA
 ⌀ 255 mm



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

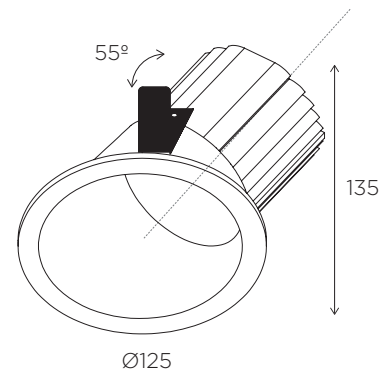
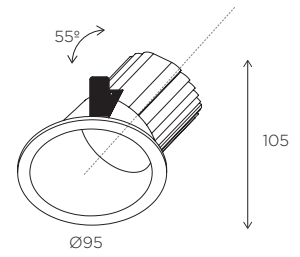
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



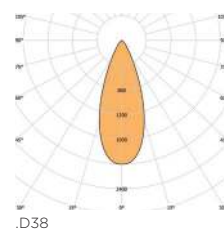
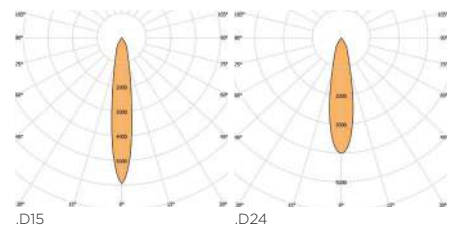
BPMLighting®
 CAN REVIEW



BPMlighting®
LLORENS
RECESSED WITH FRAME



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



REF. 20140



REF. 20141

Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

15° .D15 24° .D24

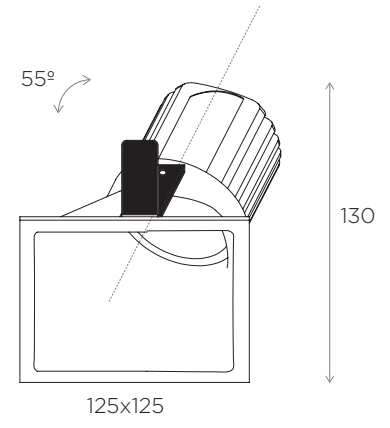
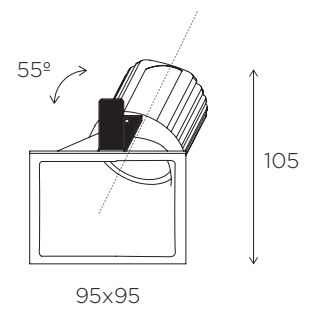
38° .D38

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V .D1 DALI .DA

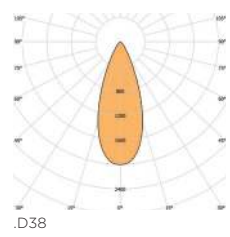
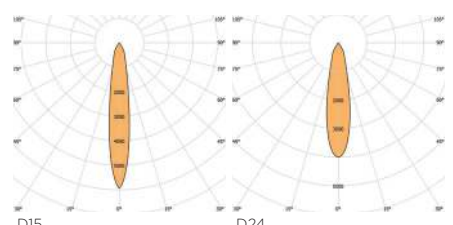
Push - *Pulsador* .PU


REF.	Power	27K / 3K / 4K	Voltage - <i>Voltaje</i>	mA	Measures mm	Cut Out - <i>Agujero de corte</i>
20140	8 W	389 lm / 410 lm / 430 lm	100 - 240 V	300 mA	Ø 95	Ø 89 mm
20141	12 W	665 lm / 700 lm / 750 lm	100 - 240 V	300 mA	Ø 125	Ø 114 mm



BPM Lighting®
LLORENS SQUARE
RECESSED WITH FRAME

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



 You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

LLORENS SQUARE

REF. 20144/5



REF. 20144



REF. 20145

Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco .W

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

15° .D15 24° .D24

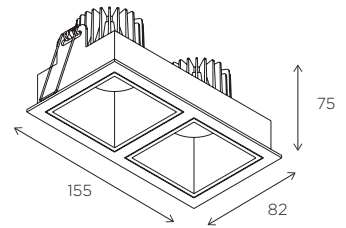
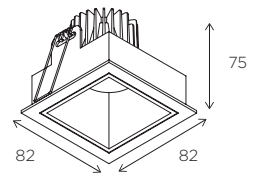
38° .D38

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V .D1 DALI .DA

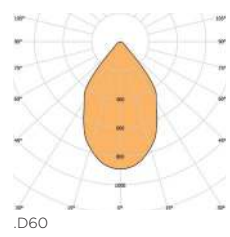
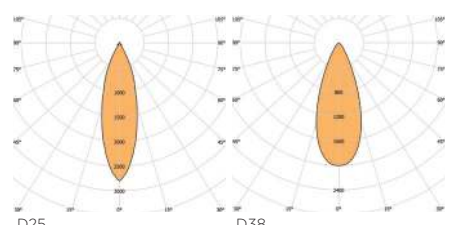
Push - Pulsador .PU


REF.	Power	2.7K / 3K / 4K	Voltage - Voltaje	mA	Measures mm	Cut Out - Agujero de corte
20144	8W	368 lm / 434 lm / 447 lm	100 - 240 V	300 mA	95x95	87x87 mm
20145	12W	665 lm / 700 lm / 750 lm	100 - 240 V	300 mA	125x125	114x114 mm

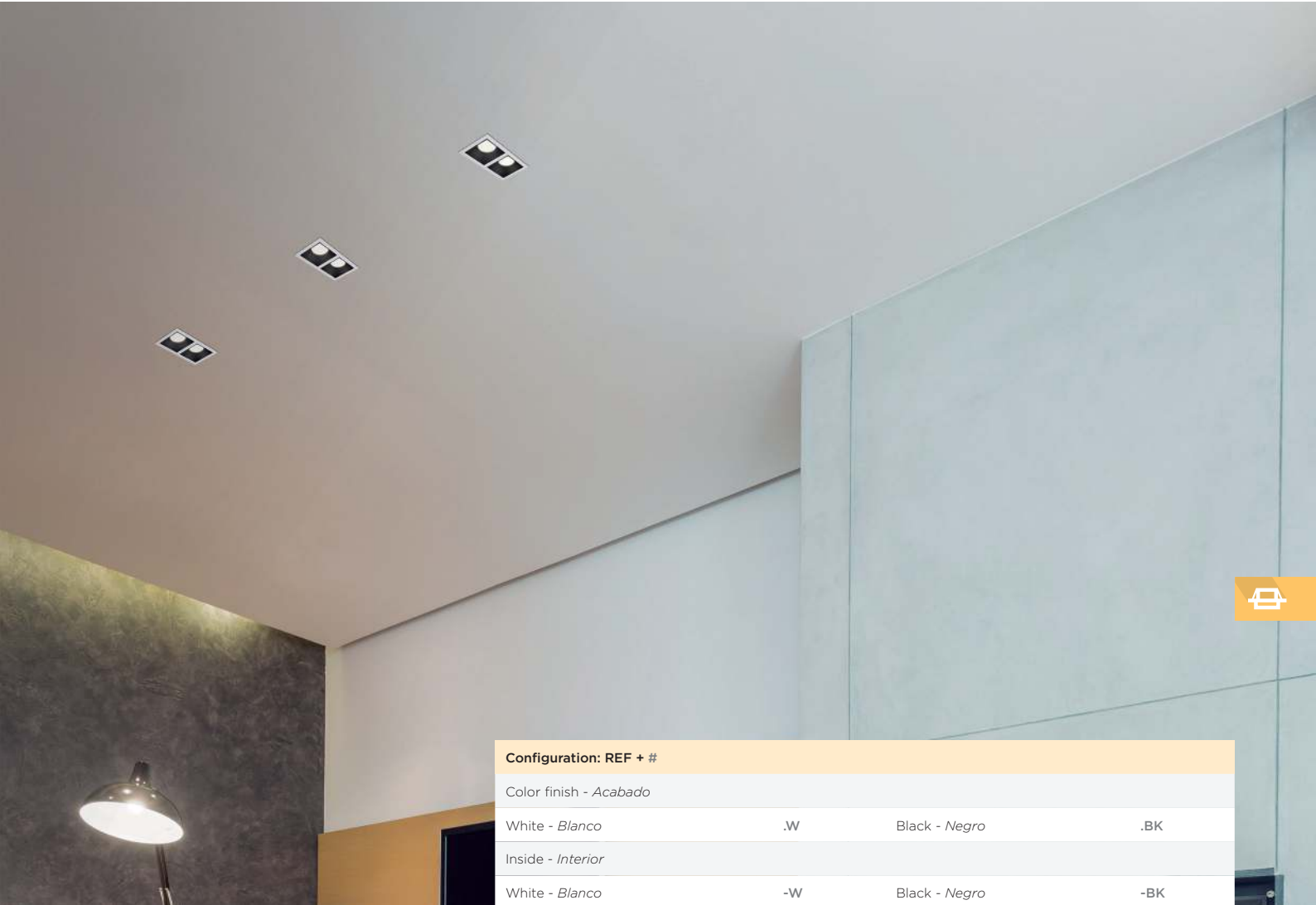


BPMlighting®
MONET
 RECESSED WITH FRAME

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



 You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
----------------	----	---------------	-----

Inside - Interior

White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
Anodized Gray - Gris anodizado	-AG	Gold - Oro	-G
Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ
Red - Rojo	-RE	Flamingo - Flamenco	-FL
Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR
Pink - Rosa	-PI	Copper - Cobre	-CO

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Reflector

25°	.D25	38°	.D38
60°	.D60		

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

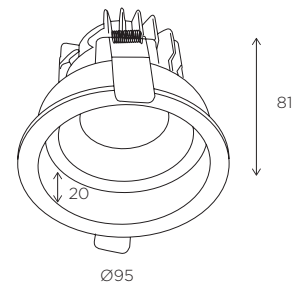


REF. 20130



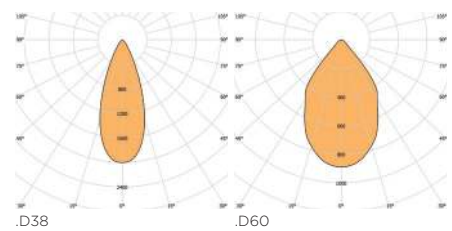
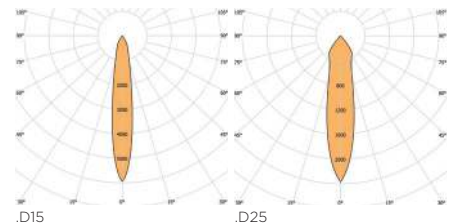
REF. 20131

REF.	Power	2.7K / 3K / 4K	Voltage - Voltaje	mA	Measures mm	Cut Out - Agujero de corte
20130	12 W	908 lm / 965 lm / 1002 lm	220 - 240 V	500 mA	82x82	74x74 mm
20131	2x12 W	1686 lm / 1793 lm / 1862 lm	220 - 240 V	2x500 mA	155x82	146x74 mm



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø88 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	10 W
Lumens - Lúmenes	2.7K - 779 lm
	3K - 820 lm
	4K - 860 lm
mA	250 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

BPMLighting®
ROY
 RECESSED WITH FRAME



A+

LED
CREE

CRI
≥90

35000



DIM
OPTIONAL

IP
32



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

15° .D15 25° .D25

38° .D38 60° .D60

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU



TÁRREGA

REF. 20114



Configuration: REF +

External color finish - Acabado exterior

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
White and Black - Blanco y Negro			.BW

Internal color finish - Acabado interior

White - Blanco	-W	Black - Negro	-BK
Gold - Oro	-G	Pink - Rosa	-PI
Blue - Azul	-BL	Aqua	-AQ
Red - Rojo	-RE	Flamingo - Flamenco	-FL
Green - Verde	-GR	Orange - Naranja	-OR
Anod. Gray - Gris anod.	-AG	Copper - Cobre	-CO

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Reflector

16°	.D16	25°	.D25
38°	.D38		

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

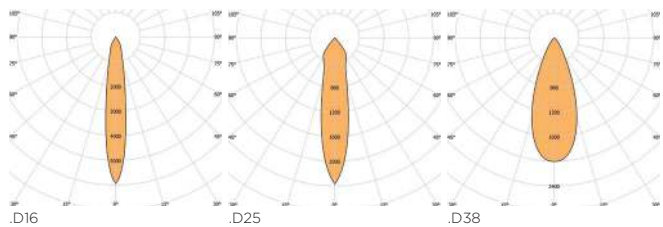
TARREGA SQUARE

REF. 20113



REF.	W	27K / 3K / 4K	mA	Measures mm	mm
20114	9 W	659 lm / 691 lm / 719 lm	500 mA	Ø 90	Ø 83
20113	9 W	659 lm / 691 lm / 719 lm	500 mA	92x92	86x86

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR

PAG. 106

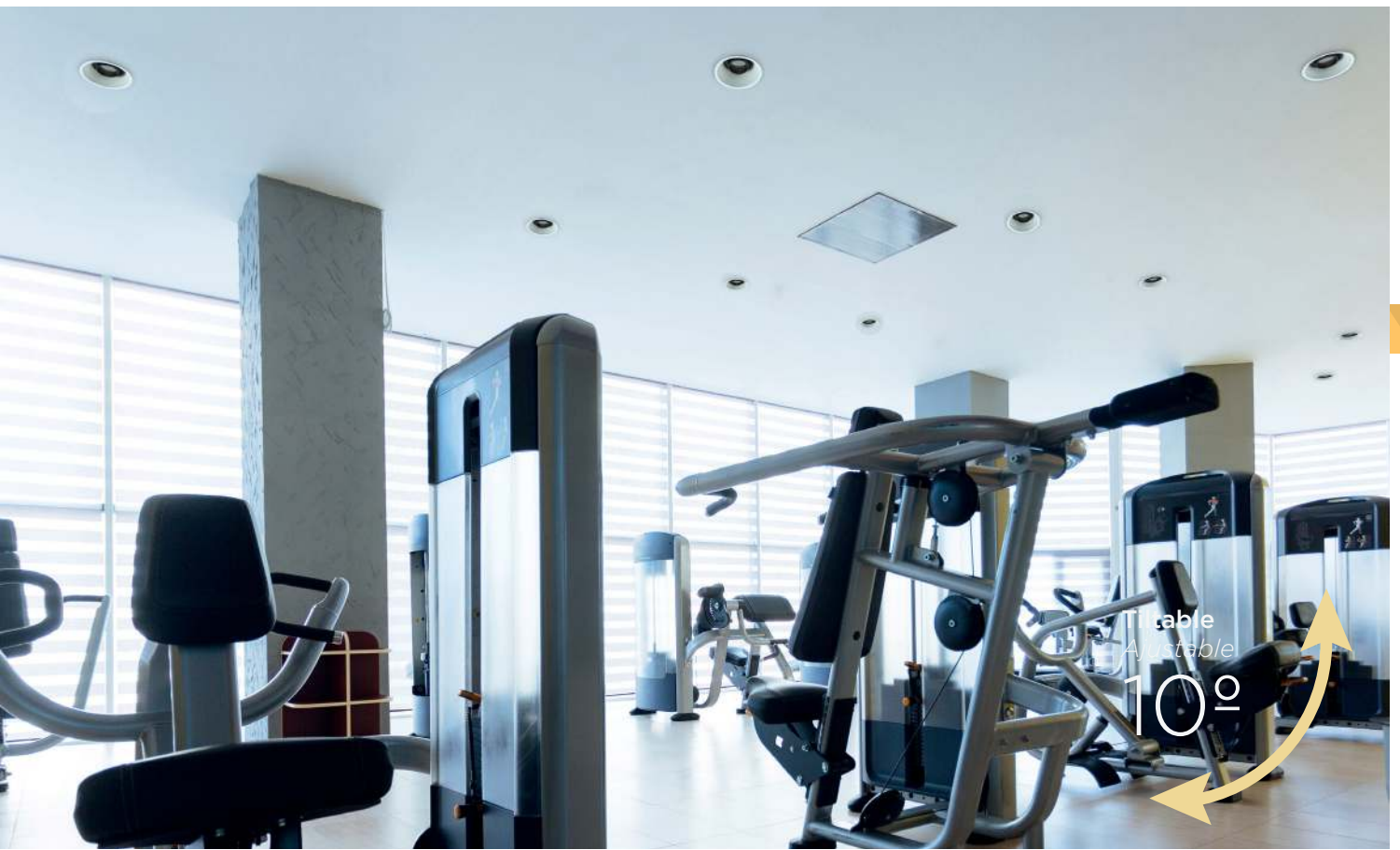
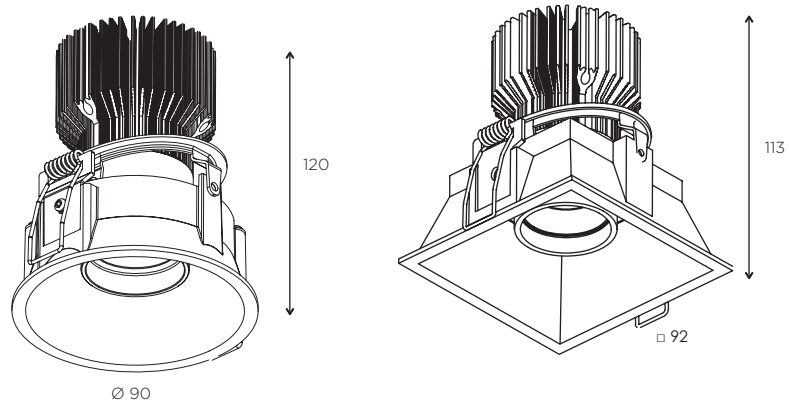
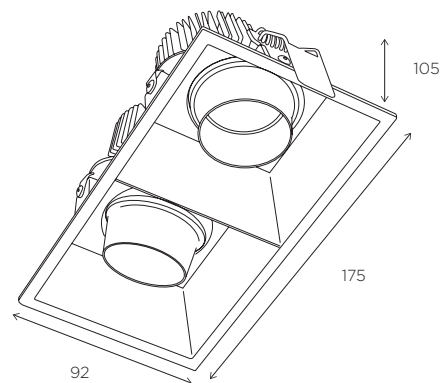


Table Available
10°





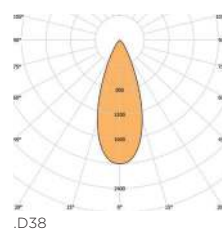
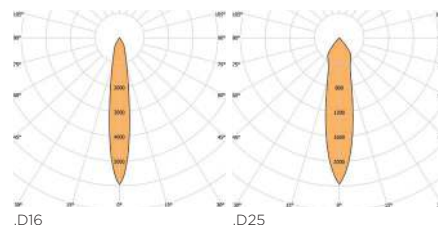
BPM[®]Lighting

TARREGA TWINS

RECESSED WITH FRAME

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 84x168 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - <i>Potencia</i>	2x10 W
	27K - 1318 lm
Lumens - <i>Lúmenes</i>	3K - 1383 lm
	4K - 1437 lm
mA	2 x 250 mA
Voltage - <i>Voltaje</i>	220 - 240 V

TARREGA TWINS

REF. 20119



CRI ≥90



DIM
OPTIONAL

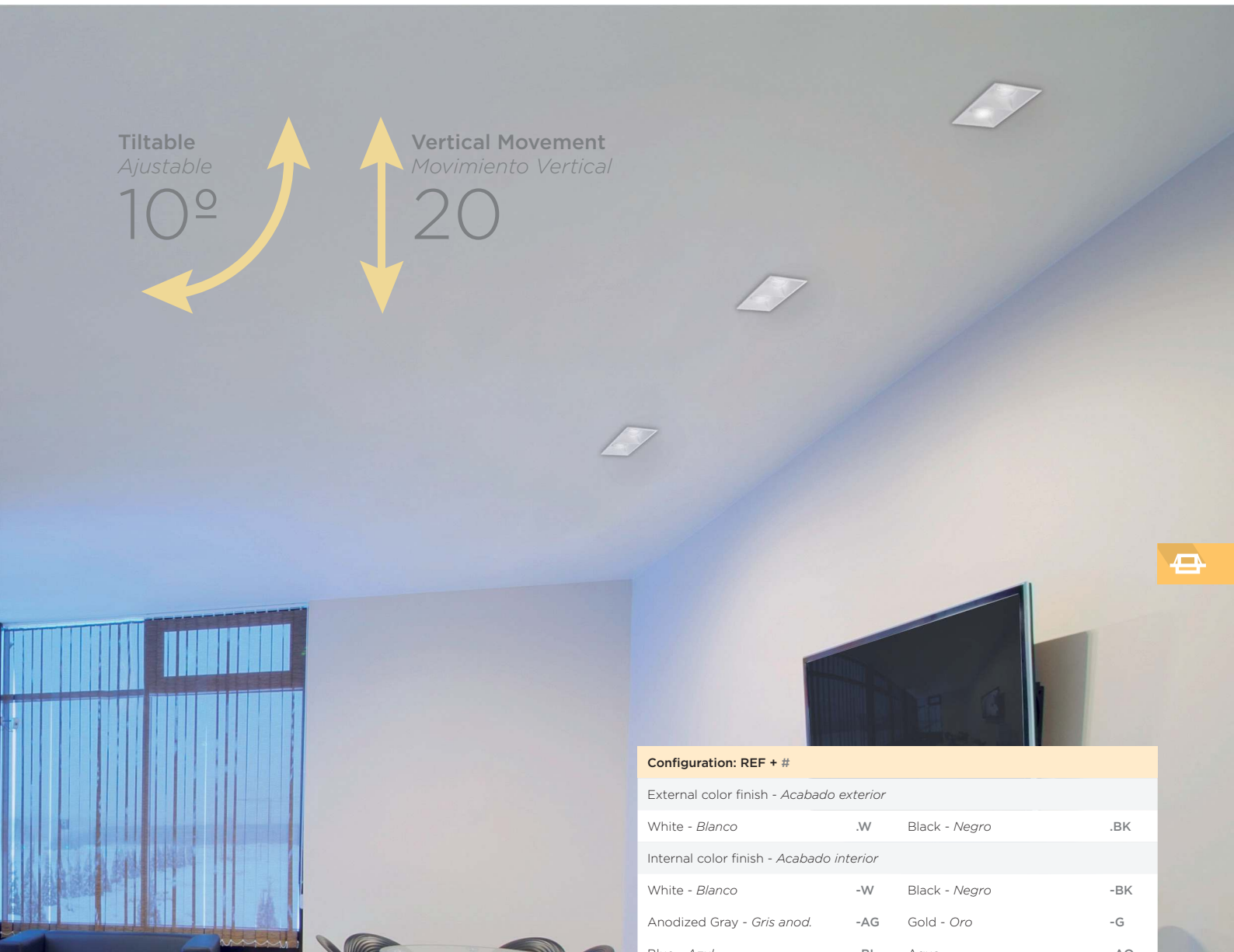
IP
32



Tiltable
Ajustable
10°



Vertical Movement
Movimiento Vertical
20



Configuration: REF +

External color finish - Acabado exterior

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Internal color finish - Acabado interior

White - Blanco -W Black - Negro -BK

Anodized Gray - Gris anod. -AG Gold - Oro -G

Blue - Azul -BL Aqua -AQ

Red - Rojo -RE Flamingo - Flamenco -FL

Green - Verde -GR Orange - Naranja -OR

Pink - Rosa -PI Copper - Cobre -CO

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

16° .D16 25° .D25

38° .D38

Optic Cover- Difusor

Opal .OP

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V .D1 DALI .DA

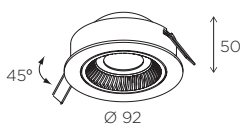
Push - Pulsador .PU



REF. 20027

MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA

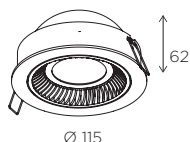
∅ 85 mm



REF. 20028

MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA

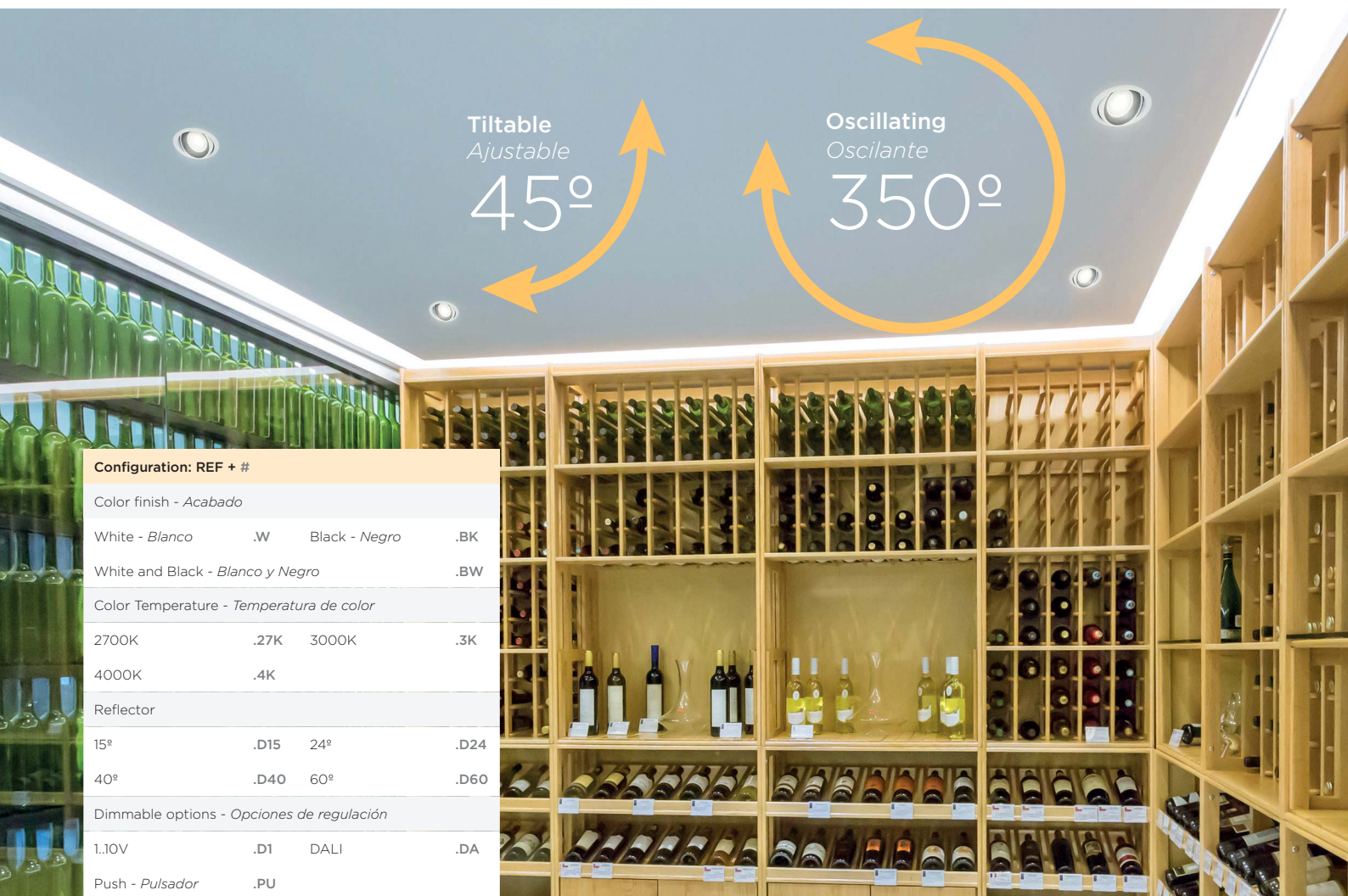
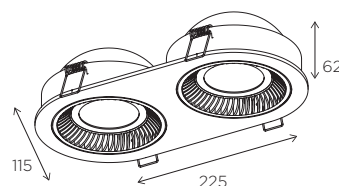
∅ 110 mm



REF. 20071

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574 lm | 3K - 1658 lm
4K - 1752 lm | 350 mA

105x215 mm



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
White and Black - <i>Blanco y Negro</i>	.BW		

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60

Dimmable options - *Opciones de regulación*

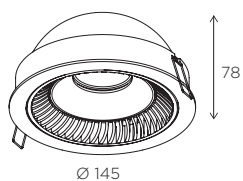
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		



REF. 20029

MAX 16,3 W | 27K - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 500 mA

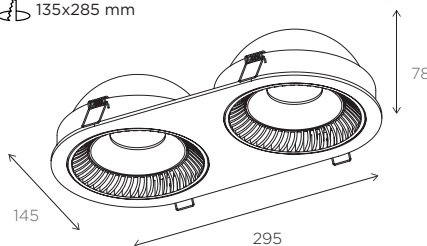
Ø 138 mm



REF. 20072

MAX 2x16,3W | 27K - 2746 lm | 3K - 2890 lm
4K - 3040 lm | 500 mA

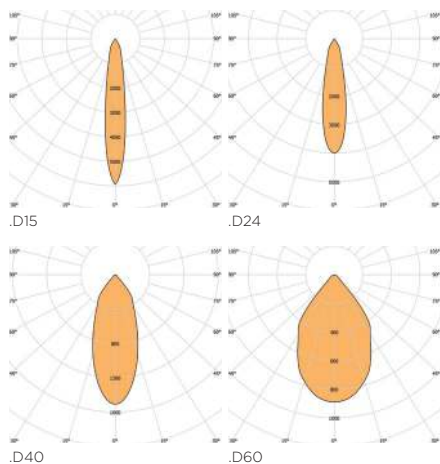
135x285 mm



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

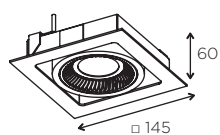




REF. 20018

MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA

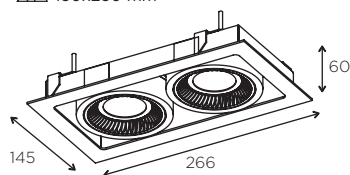
130 mm



REF. 20019

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574 lm | 3K - 1658 lm
4K - 1758 lm | 350 mA

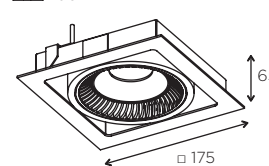
130x250 mm



REF. 20009

MAX 16,3 W | 27K - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 500 mA

160 mm



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
White and Black - <i>Blanco y Negro</i>			.BW

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Reflector

15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

Tiltable
Ajustable

45°

Oscillating
Oscilante

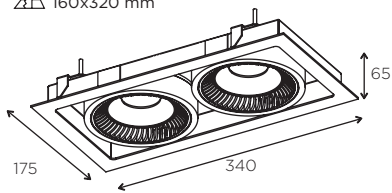
350°



REF. 20010

MAX 2x16,3 W | 27K - 2746 lm | 3K - 2890 lm
4K - 3044 lm | 500 mA

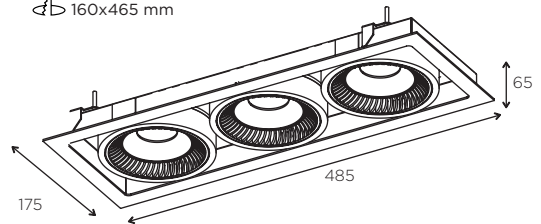
160x320 mm



REF. 20011

MAX 3x16,3 W | 27K - 4119 lm | 3K - 4335 lm
4K - 4566 lm | 500 mA

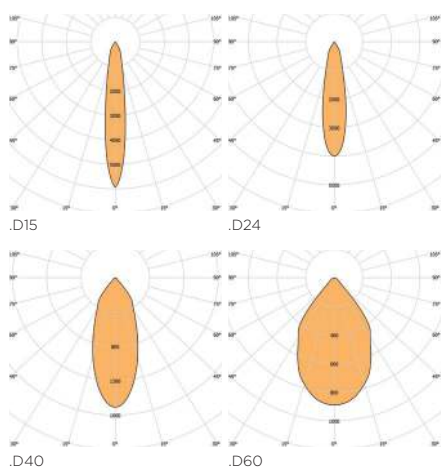
160x465 mm



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR	PAG. 100	.SR	PAG. 186
-----	----------	-----	----------



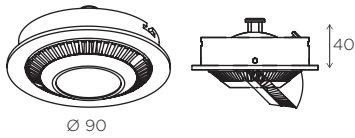
BPMLighting®
LUK FREIR



REF. 20024

MAX 6,2 W | 27K - 513 lm | 3K - 540 lm
4K - 574 lm | 350 mA

∅ 85 mm



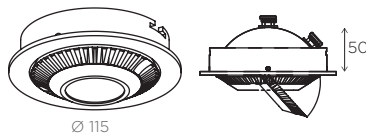
∅ 90



REF. 20025

MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA

∅ 110 mm



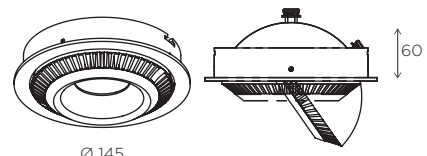
∅ 115



REF. 20026

MAX 16,3 W | 27K - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 500 mA

∅ 138 mm



∅ 145

Configuration: REF + #			
Color finish - <i>Acabado</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
White and Black - <i>Blanco y Negro</i>			.BW
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

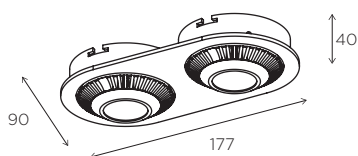




REF. 20030

MAX 2x6,2 W | 27K - 1026 lm | 3K - 1080 lm
4K - 1148 lm | 350 mA

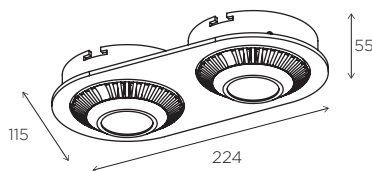
Ø 80x167 mm



REF. 20031

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574 lm | 3K - 1658 lm
4K - 1752 lm | 350 mA

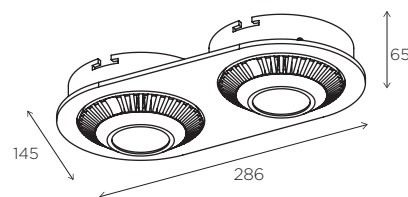
Ø 105x210 mm



REF. 20032

MAX 2x16,3 W | 27K - 2746 lm | 3K - 2890 lm
4K - 3044 lm | 500 mA

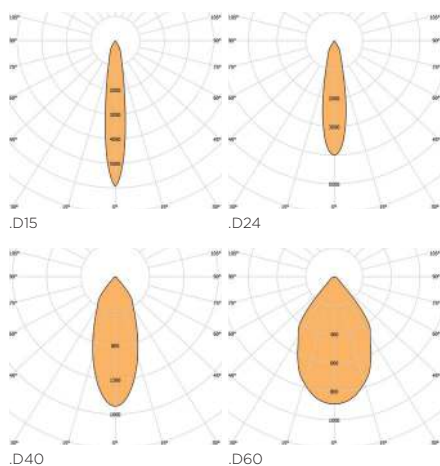
Ø 135x275 mm



LED THEME - LED TEMÁTICO

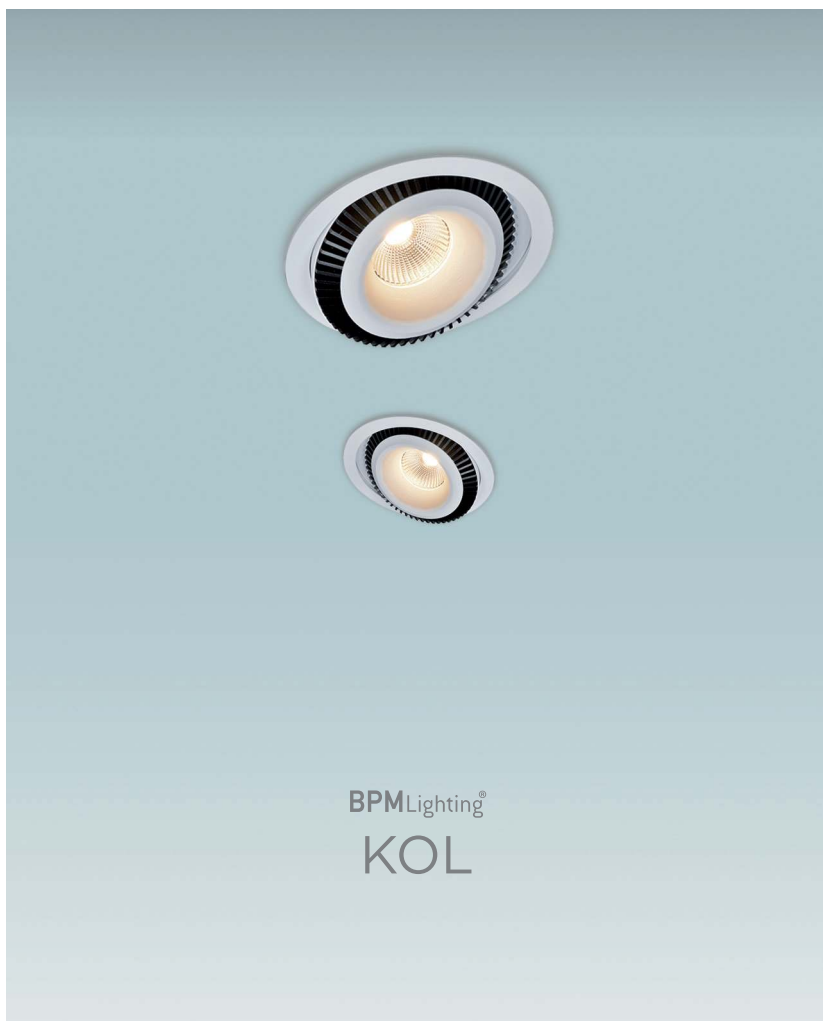


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



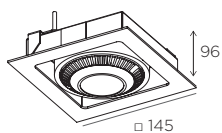
KOL DAN



REF. 20036

MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA

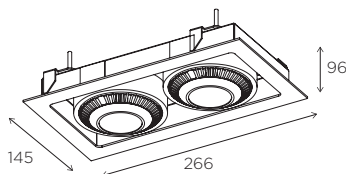
130x130 mm



REF. 20037

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574 lm | 3K - 1658 lm
4K - 1752 lm | 350 mA

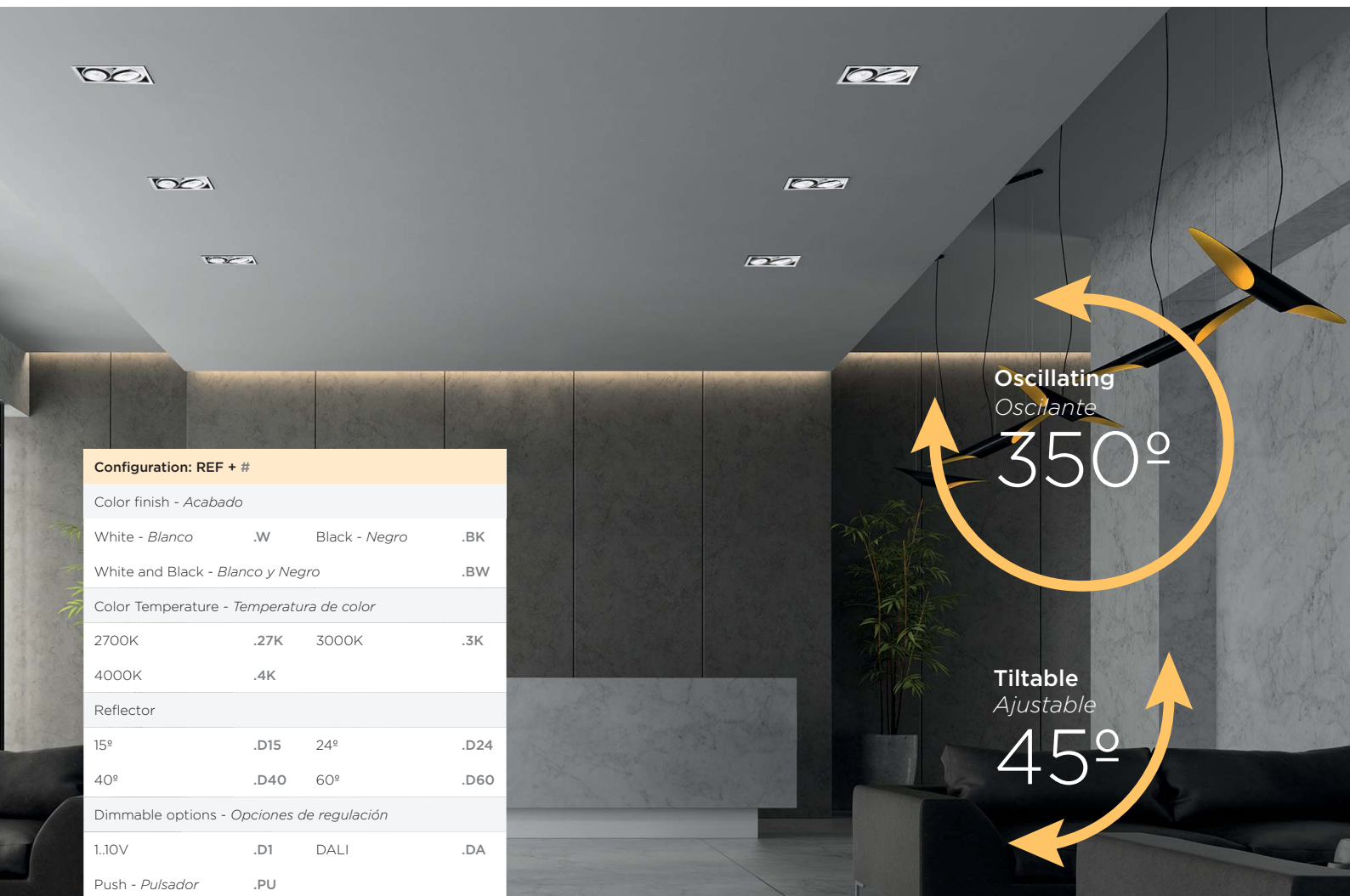
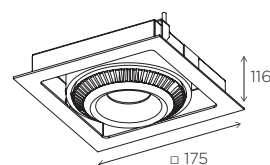
130x250 mm



REF. 20000

MAX 16,3 W | 27K - 1373 lm | 3K - 1445 lm
4K - 1522 lm | 500 mA

160x160 mm



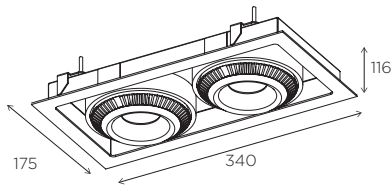
Configuration: REF + #			
Color finish - <i>Acabado</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
White and Black - <i>Blanco y Negro</i>	.BW		
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		



REF. 20001

MAX 2x16,3W | 27K - 2746 lm | 3K - 2890 lm
4K - 3044 lm | 500 mA

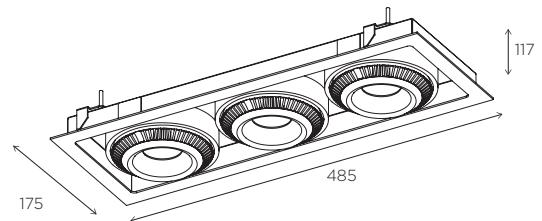
160x320 mm



REF. 20002

MAX 3x16,3W | 27K - 4119 lm | 3K - 4335 lm
4K - 4566 lm | 500 mA

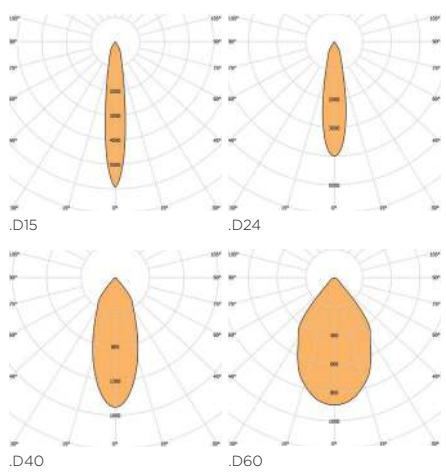
160x465 mm



LED THEME - LED TEMÁTICO



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN

.TR	PAG. 102	.SR	PAG. 188
-----	----------	-----	----------



BPMLighting®
KOL DAN

CUBE



REF. 8201

CUT OUT 128x128 mm

LED	
MAX 9,3 W	
27K - 787 lm	
3K - 829 lm	
4K - 876 lm	
350 mA	
.01	
.02	
.03	
.04	
.05	



REF. 8202

CUT OUT 238x128 mm

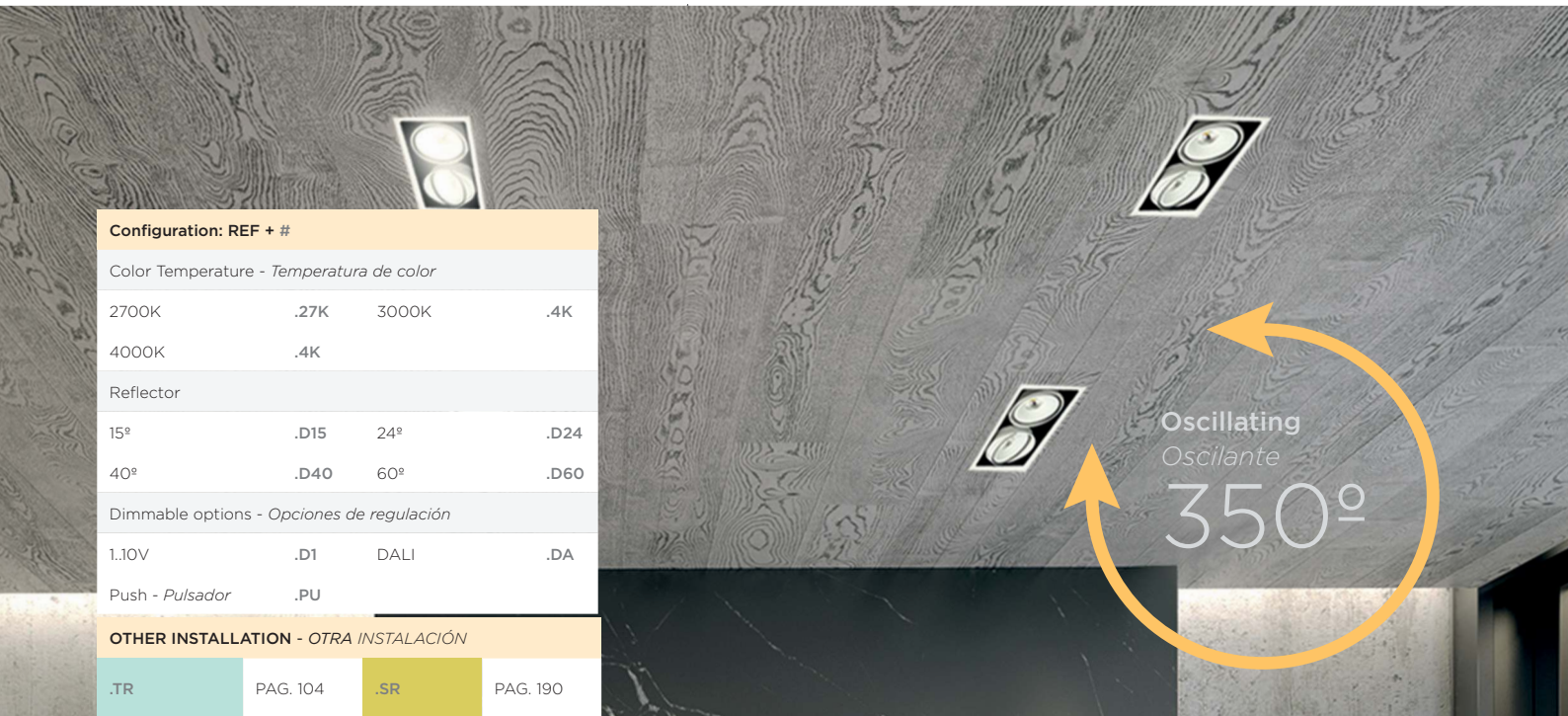
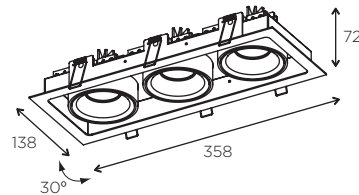
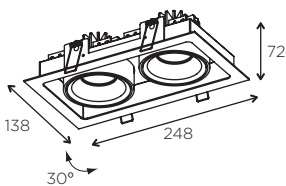
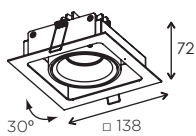
LED	
MAX 2x9,3 W	
27K - 1574 lm	
3K - 1658 lm	
4K - 1752 lm	
350 mA	
.01	
.02	
.03	
.04	
.05	



REF. 8203

CUT OUT 348x128 mm

LED	
MAX 3x9,3 W	
27K - 2361 lm	
3K - 2487 lm	
4K - 2620 lm	
350 mA	
.01	
.02	
.03	
.04	
.05	



Configuration: REF + #			
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.4K
4000K	.4K		
Reflector			
15°	.D15	24°	.D24
40°	.D40	60°	.D60
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

OTHER INSTALLATION - OTRA INSTALACIÓN			
.TR	PAG. 104	.SR	PAG. 190

Oscillating
Oscilante
350°

GRAN CUBE



REF. 8210

CUT OUT 172x172 mm

LED BPM3181	
MAX 16 W	MAX 100 W
27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm	-
500 mA	-
	-
.01	.04
.02	.05
.03	.06



REF. 8211

CUT OUT 320x172 mm

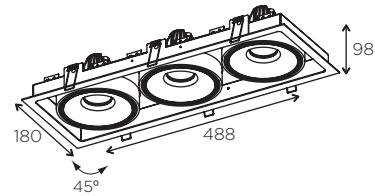
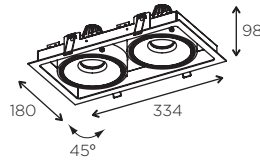
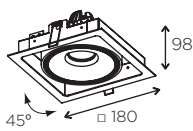
LED BPM3181	
MAX 2x16 W	MAX 2x100W
27K - 2740 lm 3K - 2884 lm 4K - 3044 lm	-
500 mA	-
	-
.01	.04
.02	.05
.03	.06



REF. 8212

CUT OUT 490x172 mm

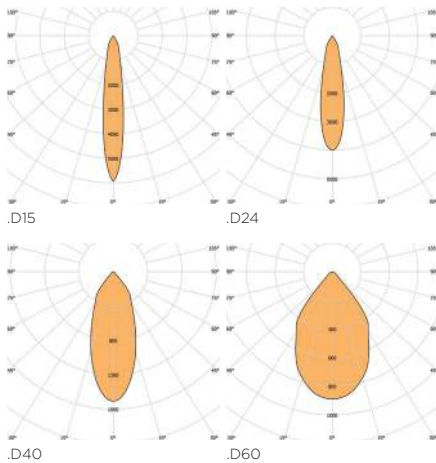
LED BPM3181	
MAX 3x16 W	MAX 3x100 W
27K - 4110 lm 3K - 4326 lm 4K - 4526 lm	-
500 mA	-
	-
.01	.04
.02	.05
.03	.06



LED THEME - LED TEMÁTICO



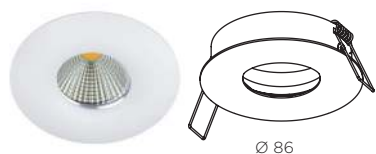
PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.





Ø 86

REF. 3280

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 75 mm



Ø 88

REF. 3282

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 80 mm



Ø 170

REF. 3285

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 160 mm

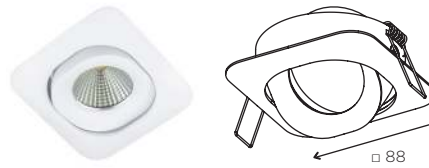
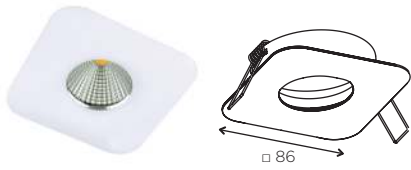
LED	PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3
MAX 10 W	MAX 50 W	MAX 50 W
27K - 776 lm 3K - 817 lm 4K - 858 lm	-	-
300 mA	-	-
	-	-
.01	.02	.03

LED	PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3
MAX 10 W	MAX 50 W	MAX 50 W
27K - 776 lm 3K - 817 lm 4K - 858 lm	-	-
300 mA	-	-
	-	-
45°	45°	45°
.01	.02	.03

BPM3181 LED	QR-111 G53	HS ES111 GU10	CDM 353 GX8.5
MAX 16 W	MAX 100 W	MAX 75 W	MAX 70 W
27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm	-	-	-
500 mA	-	-	-
	-	-	-
45°	45°	45°	45°
.01	.02	.03	.04



LUCIA® SQUARE



REF. 3281

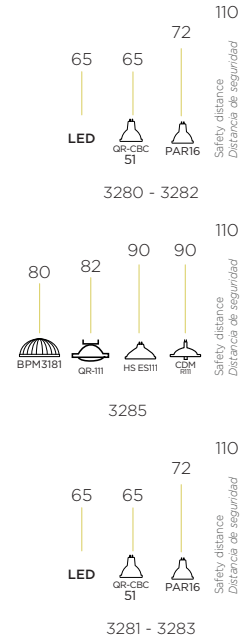
REF. 3283

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 80 mm

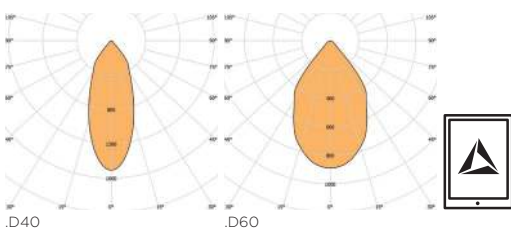
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 80 mm

LED	PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3
MAX 10 W	MAX 50 W	MAX 50 W
27K - 776 lm 3K - 817 lm 4K - 858 lm	-	-
300 mA	-	-
INC.	-	-
.01	.02	.03

LED	PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3
MAX 10 W	MAX 50 W	MAX 50 W
27K - 776 lm 3K - 817 lm 4K - 858 lm	-	-
300 mA	-	-
INC.	-	-
45°	45°	45°
.01	.02	.03

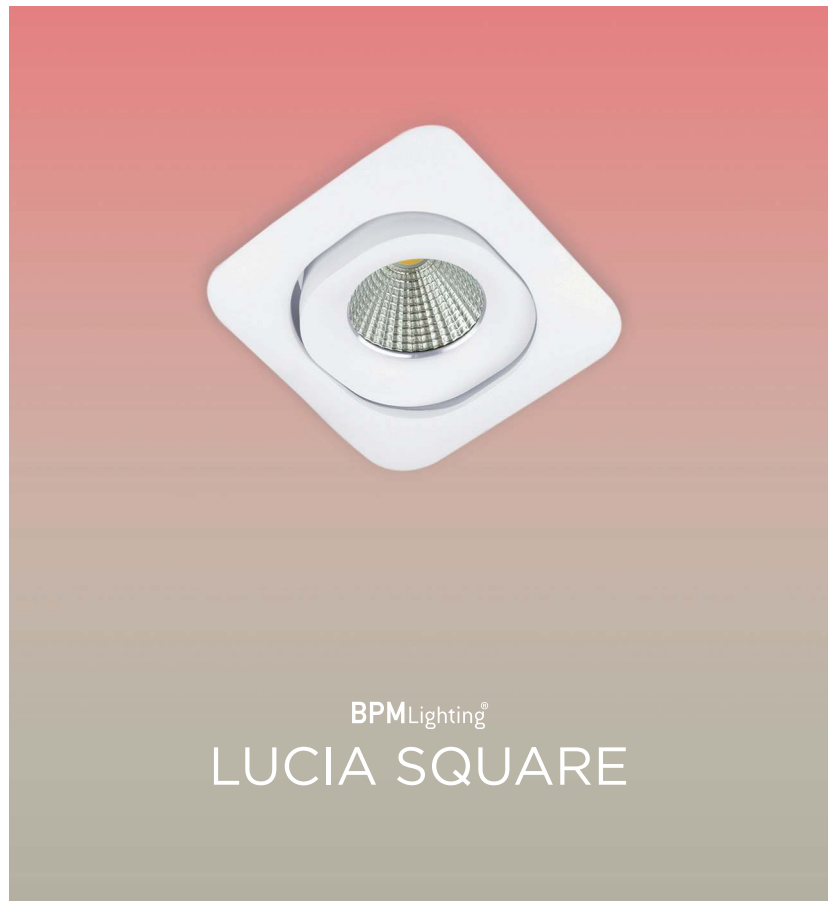


PHOTOMETRY - FOTOMETRIA



Configuration: REF + #

Finish			
White - Blanco	.W	Anodized gray - Gris anodizado	.AG
Black - Negro	.BK		
Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



BPMLighting®
LUCIA SQUARE

CASTEJON

REF. 20074



A+

LED
CREE

CRI
≥90

50000



DIM
OPTIONAL

IP/20



0,5m



CE



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 83 mm

PAR16 GU10	GR/CBC 51 GU5.3	BPM50 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm
-	-	350 mA
-	-	INC.
20074.01	20074.02	20074.03

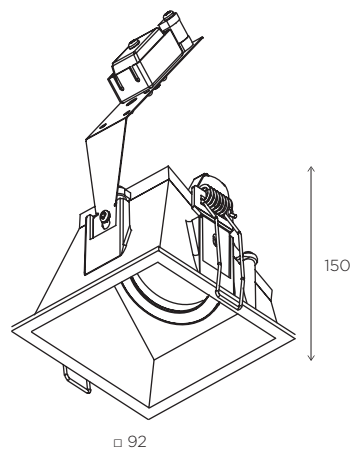
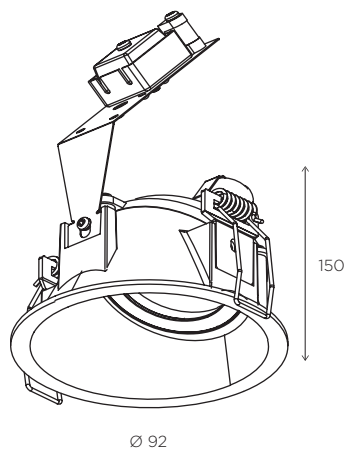
CASTEJON SQUARE

REF. 20073

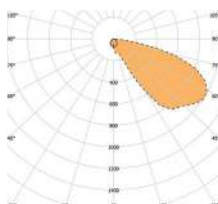


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 83x83 mm

PAR16 GU10	GR/CBC 51 GU5.3	BPM50 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm
-	-	350 mA
-	-	INC.
20073.01	20073.02	20073.03



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Configuration: REF +

Color finish - Acabados

White - Blanco .W Anodized gray - Gris anodizado .AG
Black - Negro .BK

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K
4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

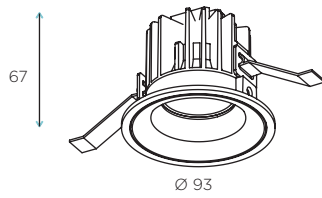
1..10V .D1 DALI .DA
Push - Pulsador .PU

SPOT



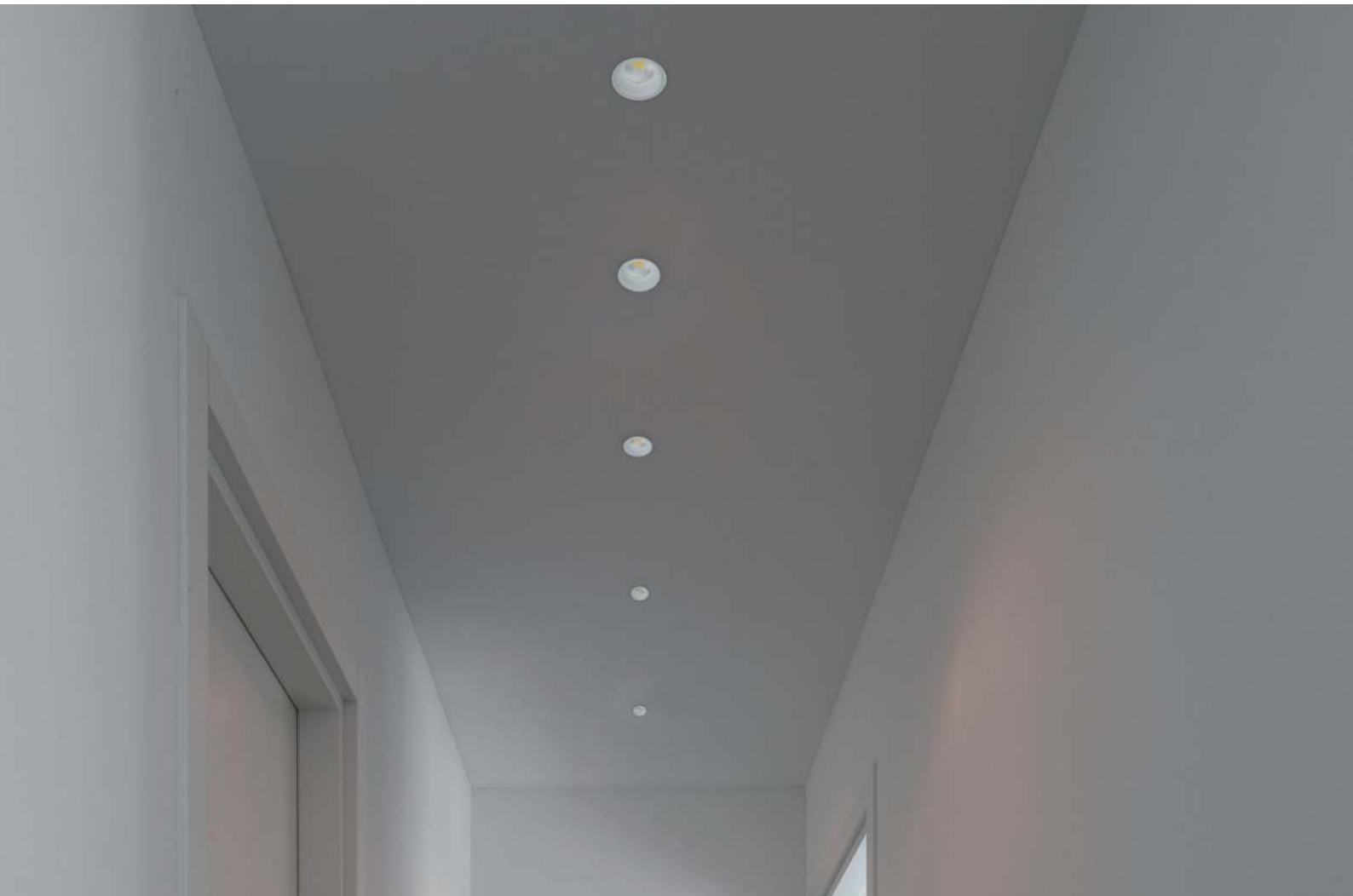
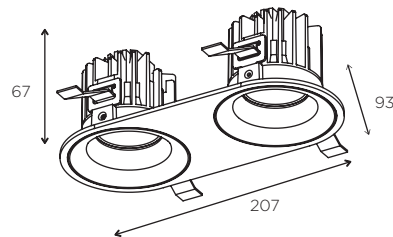
REF. 3120

MAX 10 W | 27K - 703 lm | 3K - 740 lm
4K - 782 lm | 500 mA
∅ 80 mm



REF. 3131

MAX 2x10 W | 27K - 1406 lm | 3K - 1480 lm
4K - 1564 lm | 500 mA
190x80 mm

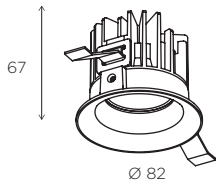




REF. 3133

MAX 10 W | 27K - 703 lm | 3K - 740 lm
4K - 782 lm | 500 mA

Ø 80 mm



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

40° .D40 60° .D60

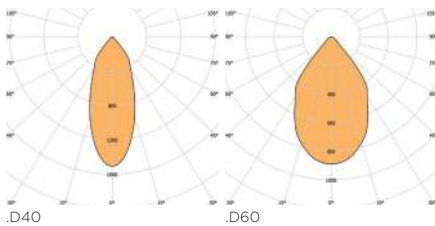
Dimmable options - *Opciones de regulación*

1.10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D40

.D60



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

BPM[®]Lighting

SPOT

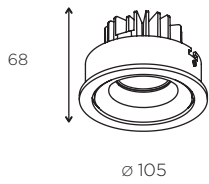
RECESSED WITH FRAME

SPOT



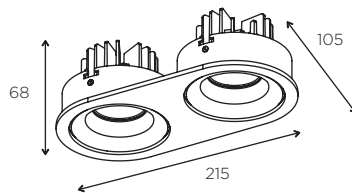
REF. 3121

MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA
∅ 100 mm



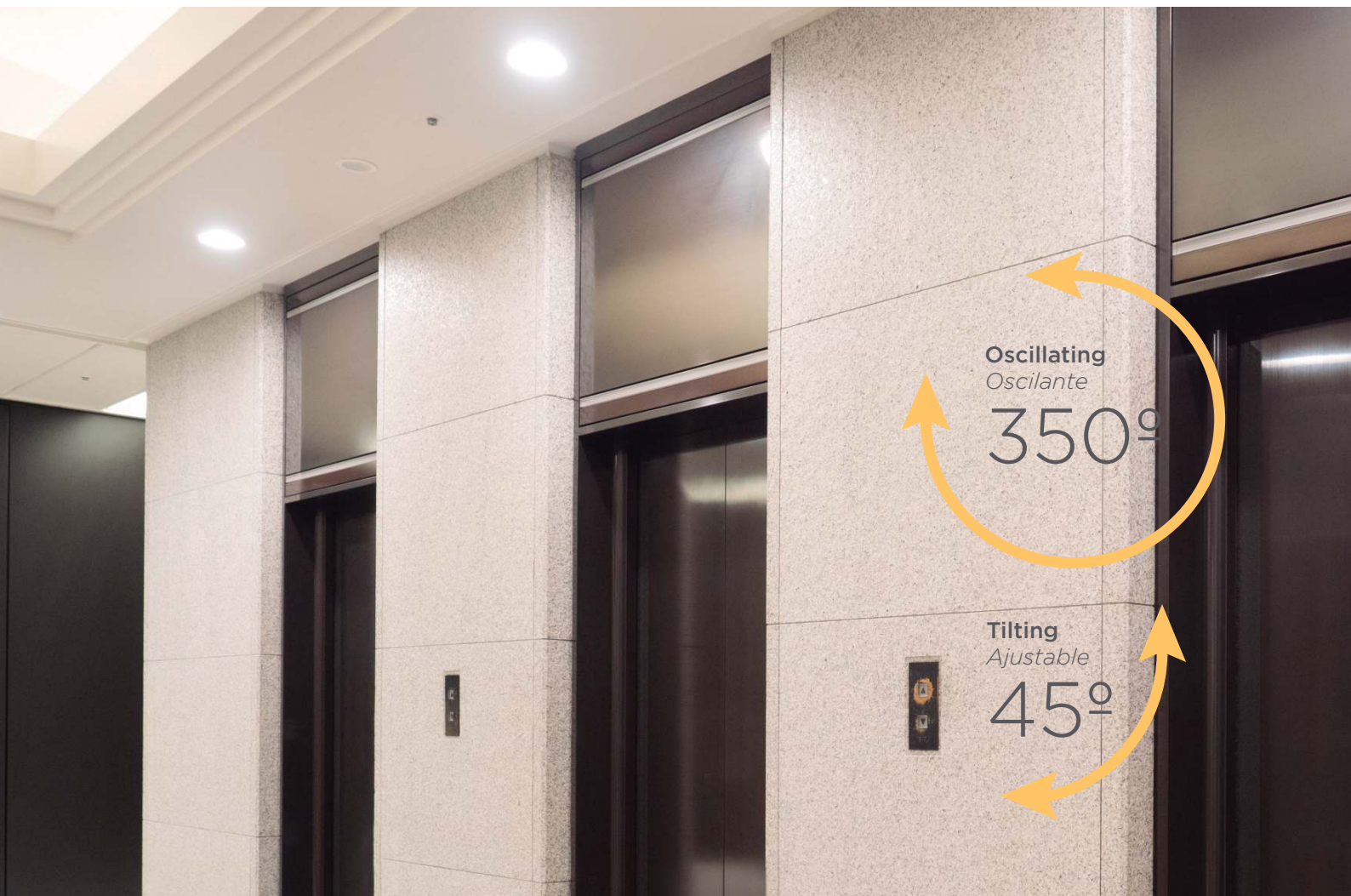
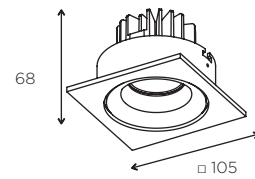
REF. 3136

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574 lm | 3K - 1658 lm
4K - 1752 lm | 350 mA
97x207 mm



REF. 3134

MAX 9,3 W | 27K - 787 lm | 3K - 829 lm
4K - 876 lm | 350 mA
∅ 97 mm



Oscillating
Oscilante

350°


Tilting
Ajustable

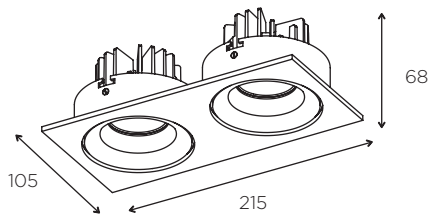
45°



REF. 3135

MAX 2x9,3 W | 27K - 1574 lm | 3K - 1658 lm
4K - 1752 lm | 350 mA

 97X207 mm



Configuration: REF + #

Color finish - Acabado

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Reflector

40° .D40 60° .D60

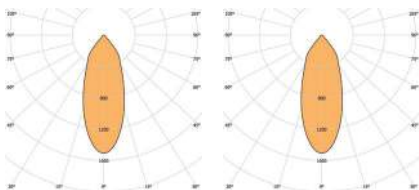
Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V .D1 DALI .DA

Push - Pulsador .PU



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D40

.D60

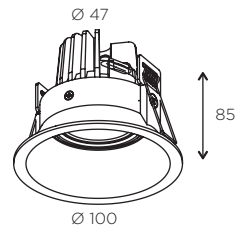
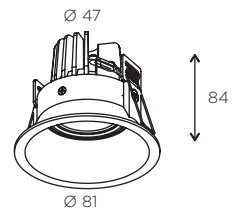


You can find all photometry data in our web.

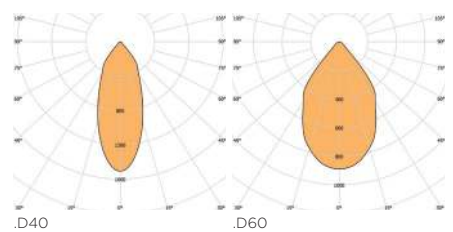
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



BPMLighting®
TURTA
RECESSED WITH FRAME



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

TURTA

REF. 3156/7



REF. 3156



REF. 3157

Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco	.01	Black - Negro	.02
----------------	-----	---------------	-----

Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

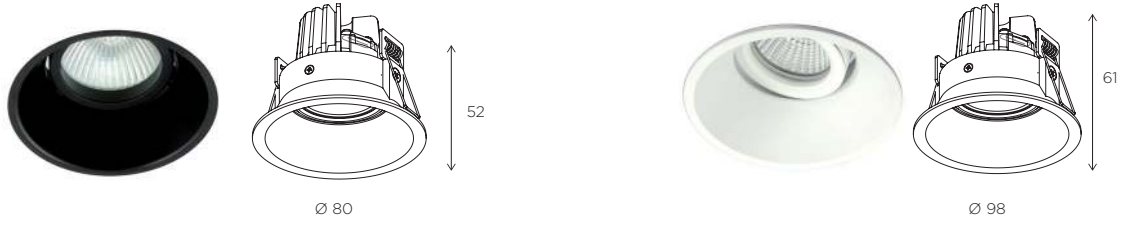
Reflector

40°	.D40	60°	.D60
-----	------	-----	------








Dimmable options - Opciones de regulación


1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

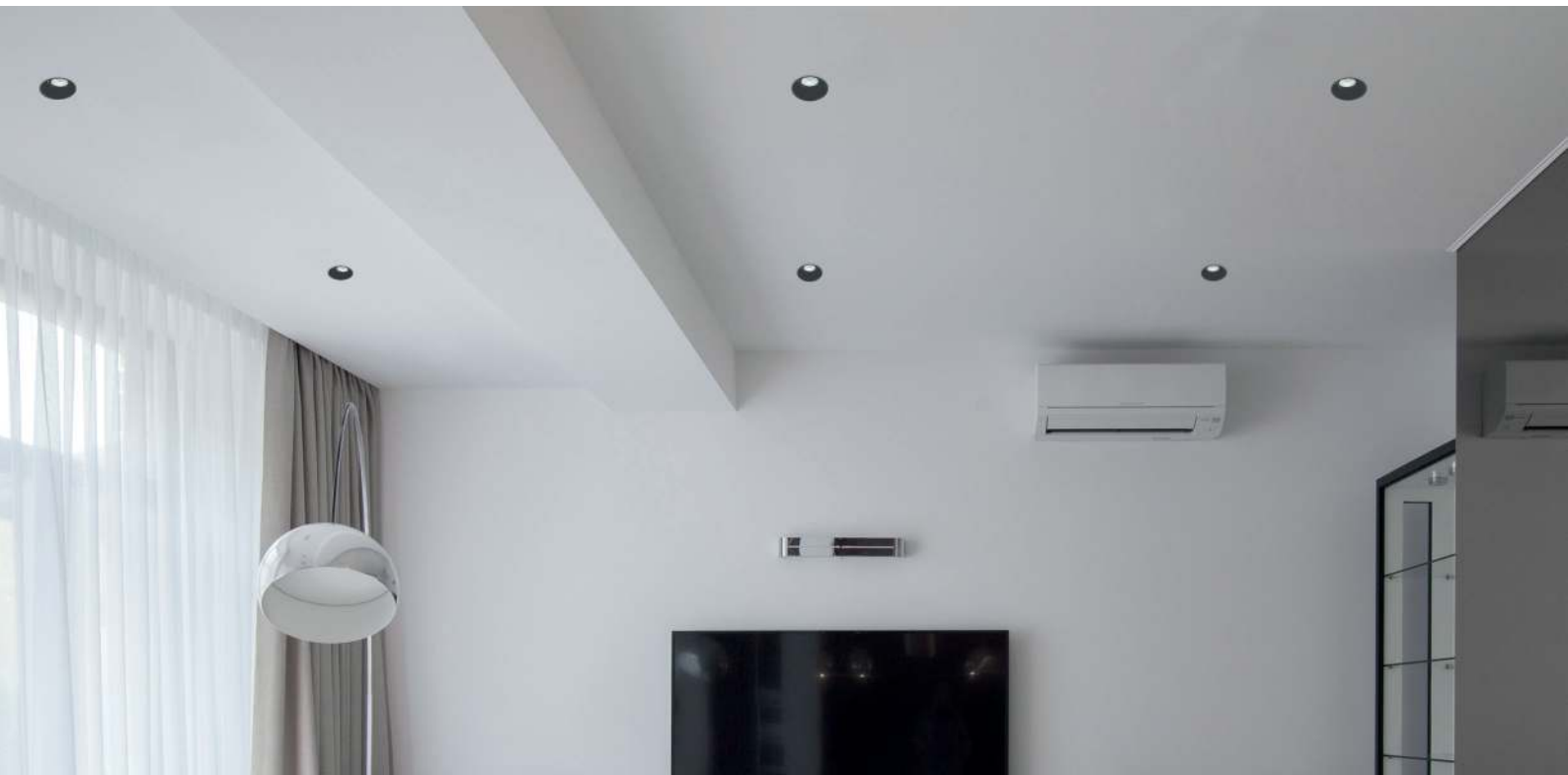
REF.	Power	27K / 3K / 4K	Voltage Voltaje	mA	Measures mm	Cut Out - Agujero de corte
3156	6,2 W	513 lm / 540 lm / 574 lm	220 - 240 V	350 mA	81x84	Ø 74 mm
3157	6,2 W	513 lm / 540 lm / 574 lm	220 - 240 V	350 mA	100x85	Ø 90 mm



REF. 3161

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE		Ø 75 mm
		
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm
-	-	350 mA-
-	-	
		
.09GU	.09	.09LED
.15GU	.15	.15LED
.33GU	.33	.33LED

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE		Ø 93 mm
		
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm
-	-	350 mA
-	-	
		
45°	45°	45°
3158.01	3158.02	3158.03
3159.01	3159.02	3159.03
3160.01	3160.02	3160.03
5260.01	5260.02	5260.03





REF. 3162

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 167 mm

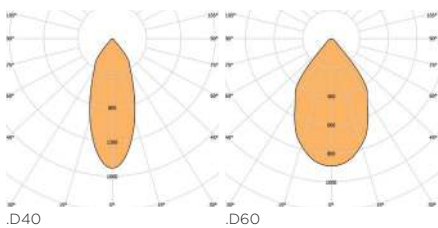
CDM 200 GX5.5	HS ESTH GU10	QR111 G53
MAX 70 W	MAX 75 W	MAX 100 W
-	-	-
-	-	-
-	-	-
⊕	□	⬢
3162CDMR	3162GU	3162



Configuration: REF + #

Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



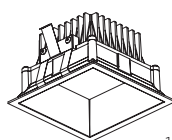
BPMLighting®
KONI



REF. 20120

LED
 MAX 9 W | 27K - 691 lm | 3K - 727 lm
 4K - 761 lm | 300 mA

 91x91 mm



□ 102

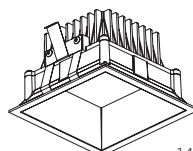
78



REF. 20121

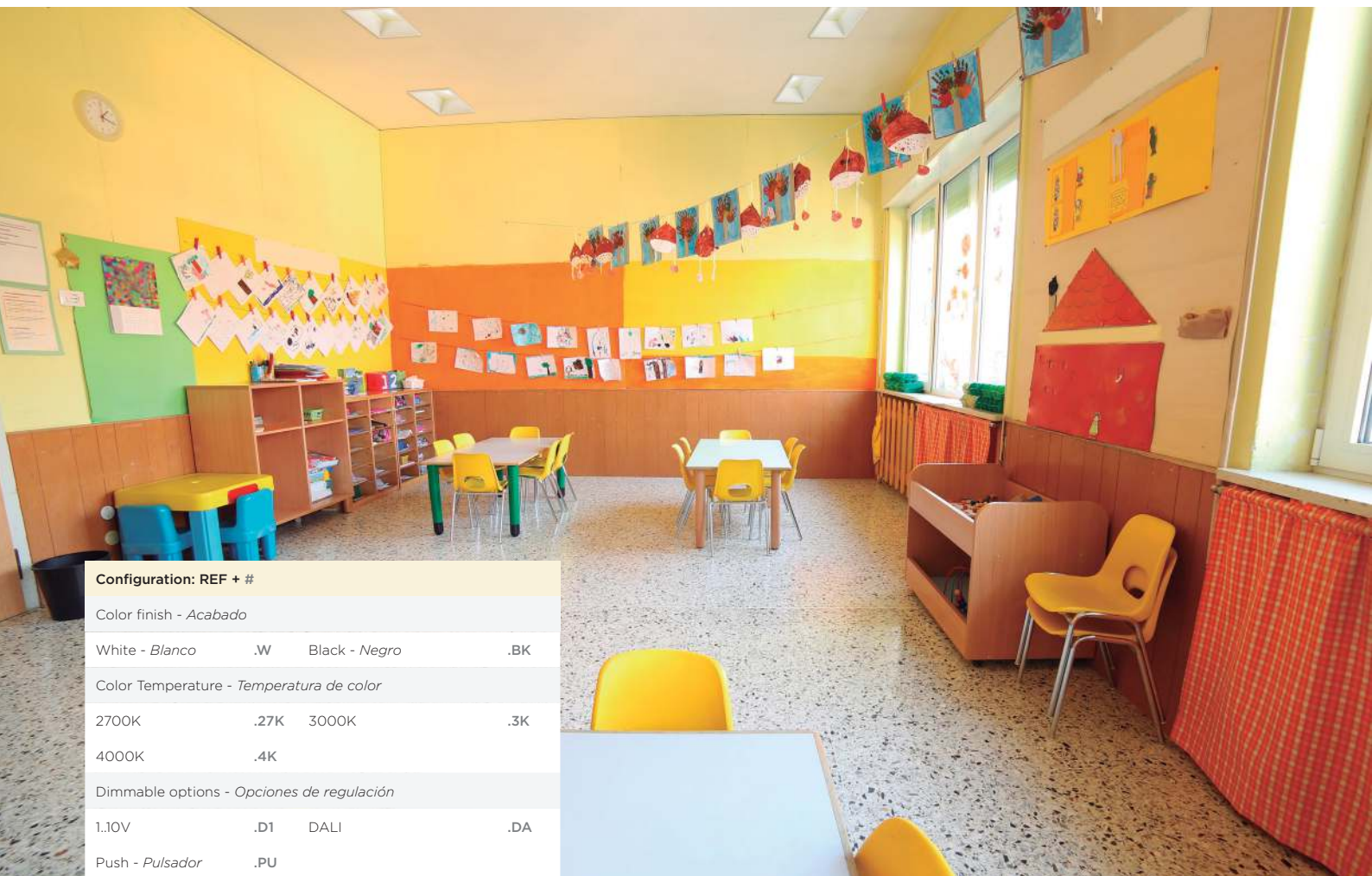
LED
 MAX 16 W | 27K - 1227 lm | 3K - 1292 lm
 4K - 1309 lm | 500 mA

 130x130 mm



□ 142

80



Configuration: REF +

Color finish - Acabado

White - Blanco .W Black - Negro .BK

Color Temperature - Temperatura de color

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V .D1 DALI .DA


Push - Pulsador .PU

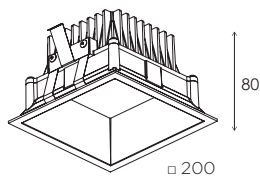


REF. 20122

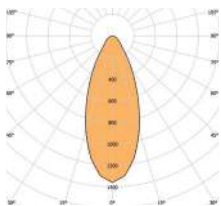
LED

MAX 32 W | 27K - 2394 lm | 3K - 2520 lm
4K - 2678 lm | 1050 mA

 183x183 mm



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

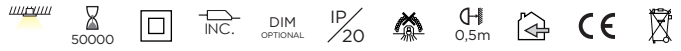


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

BPM^{Lighting}
ALDAIA

ALDAIA ROUND

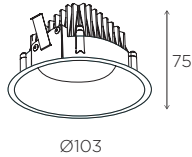


REF. 20157

LED

MAX 9 W | 27K - 691 lm | 3K - 727 lm
4K - 761 lm | 300 mA

∅ 90 mm

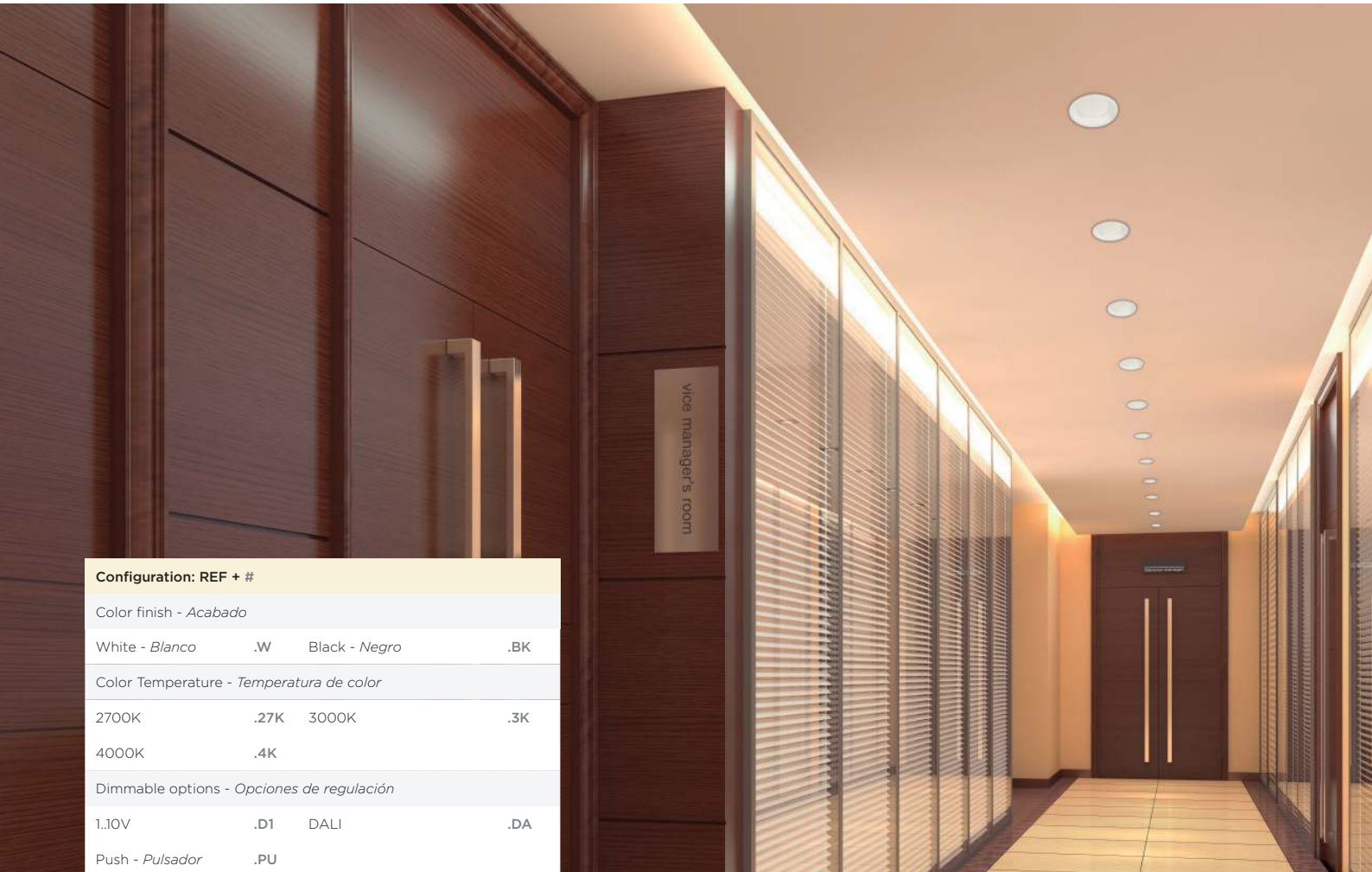
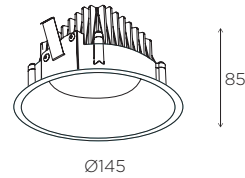


REF. 20158

LED

MAX 16 W | 27K - 1227 lm | 3K - 1292 lm
4K - 1309 lm | 500 mA

∅ 130 mm



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabado*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V .D1 DALI .DA

Push - *Pulsador* .PU

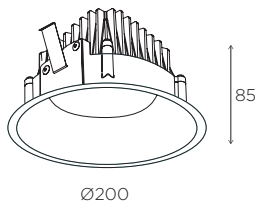


REF. 20159

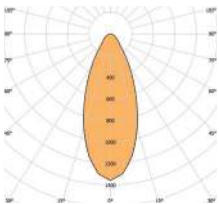
LED

MAX 32 W | 27K - 2394 lm | 3K - 2520 lm
4K - 2678 lm | 1050 mA

 Ø 185 mm



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

BPM[®]Lighting
ALDAIA ROUND

VADI

REF. 3177



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 70 mm

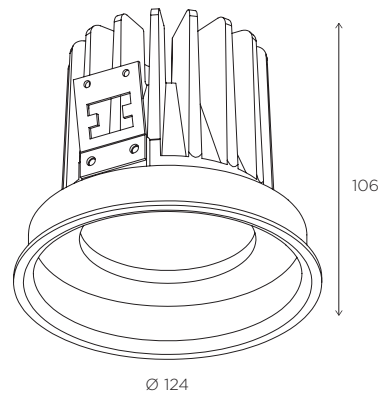
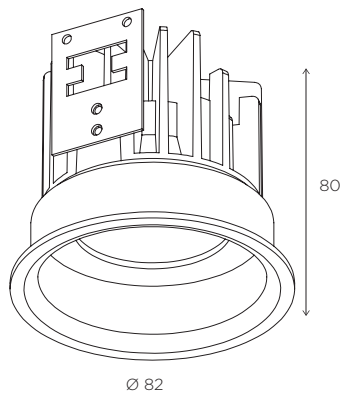
LED	LED
MAX 10 W	MAX 10 W
27K - 703 lm 3K - 740 lm 4K - 784 lm	27K - 703 lm 3K - 740 lm 4K - 784 lm
500 mA	500 mA
INC.	INC.
□	□
▲ 40°	▲ 60°
.01	.02

REF. 3178

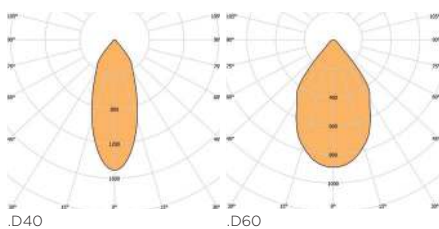


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 114 mm

LED	LED
MAX 16,3 W	MAX 16,3 W
27K - 1373 lm 3K - 1445 lm 4K - 1522 lm	27K - 1373 lm 3K - 1445 lm 4K - 1522 lm
500 mA	500 mA
INC.	INC.
□	□
▲ 40°	▲ 60°
.01	.02



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Configuration: REF +

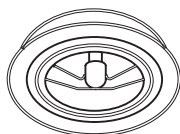
Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU	Phase cut - Corte de fase	.PC

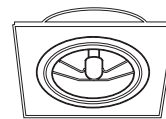


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



Ø 170



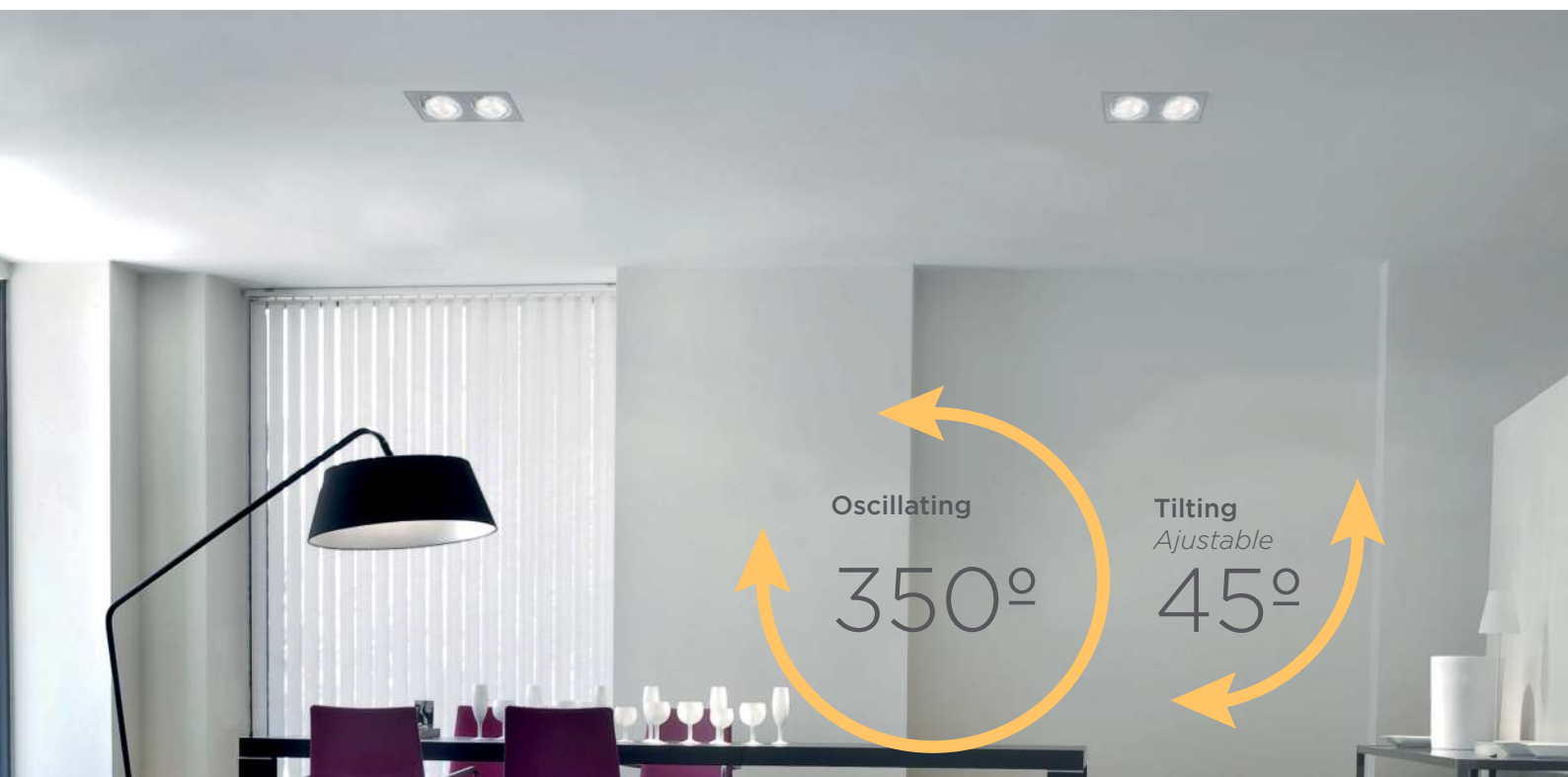
□ 170

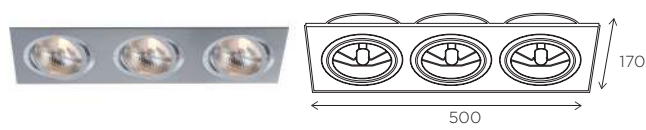
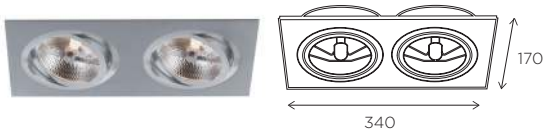
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 150 mm

 MAX 70 W	 MAX 75 W	 MAX 100 W	 MAX 16 W 27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm 500 mA
3071CDMR	3071GU	3071	3071LED
3073CDMR	3073GU	3073	3073LED
4271CDMR	4271GU	4271	4271LED
5271CDMR	5271CDMR	5271	5271LED

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 150 mm

 MAX 70 W	 MAX 75 W	 MAX 100 W	 MAX 16 W 27K - 1370 lm 3K - 1442 lm 4K - 1522 lm 500 mA
3050CDMR	3050GU	3050	3050LED
3072CDMR	3072GU	3072	3072LED
4250CDMR	4250GU	4250	4250LED
5250CDMR	5250CDMR	5250	5250LED



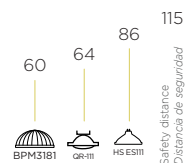


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 320x160 mm

CDM Gx8.5 MAX 70 W - - 3051CDMR 4251CDMR	HS E311 GU10 MAX 75 W - - 3051GU 4251GU	QR III G53 MAX 100 W - - 3051 4251	LED BPM3181 MAX 16 W 27K - 2740 lm 3K - 2884 lm 4K - 3044 lm 500 mA INC. 3051LED 4251LED
---	--	---	---

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 480x160 mm

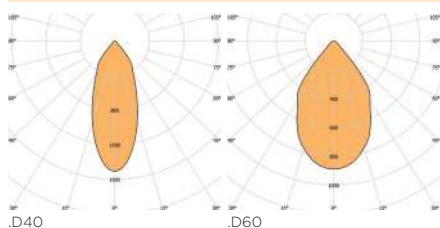
CDM Gx8.5 MAX 70 W - - 3052CDMR 4252CDMR	HS E311 GU10 MAX 75 W - - 3052GU 4252GU	QR III G53 MAX 100 W - - 3052 4252	LED BPM3181 MAX 16 W 27K - 4110 lm 3K - 4326 lm 4K - 4566 lm 500 mA INC. 3052LED 4252LED
---	--	---	---



Configuration: REF + #

Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

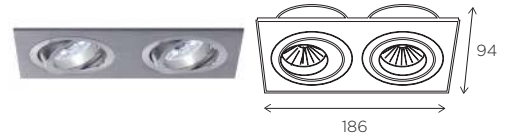
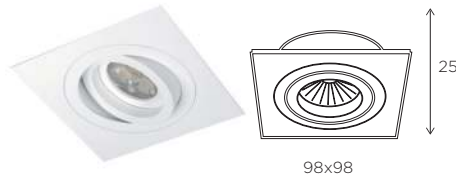


You can find all photometry data in our web.
 Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



BPM Lighting®
CATLI

MINI CATLI

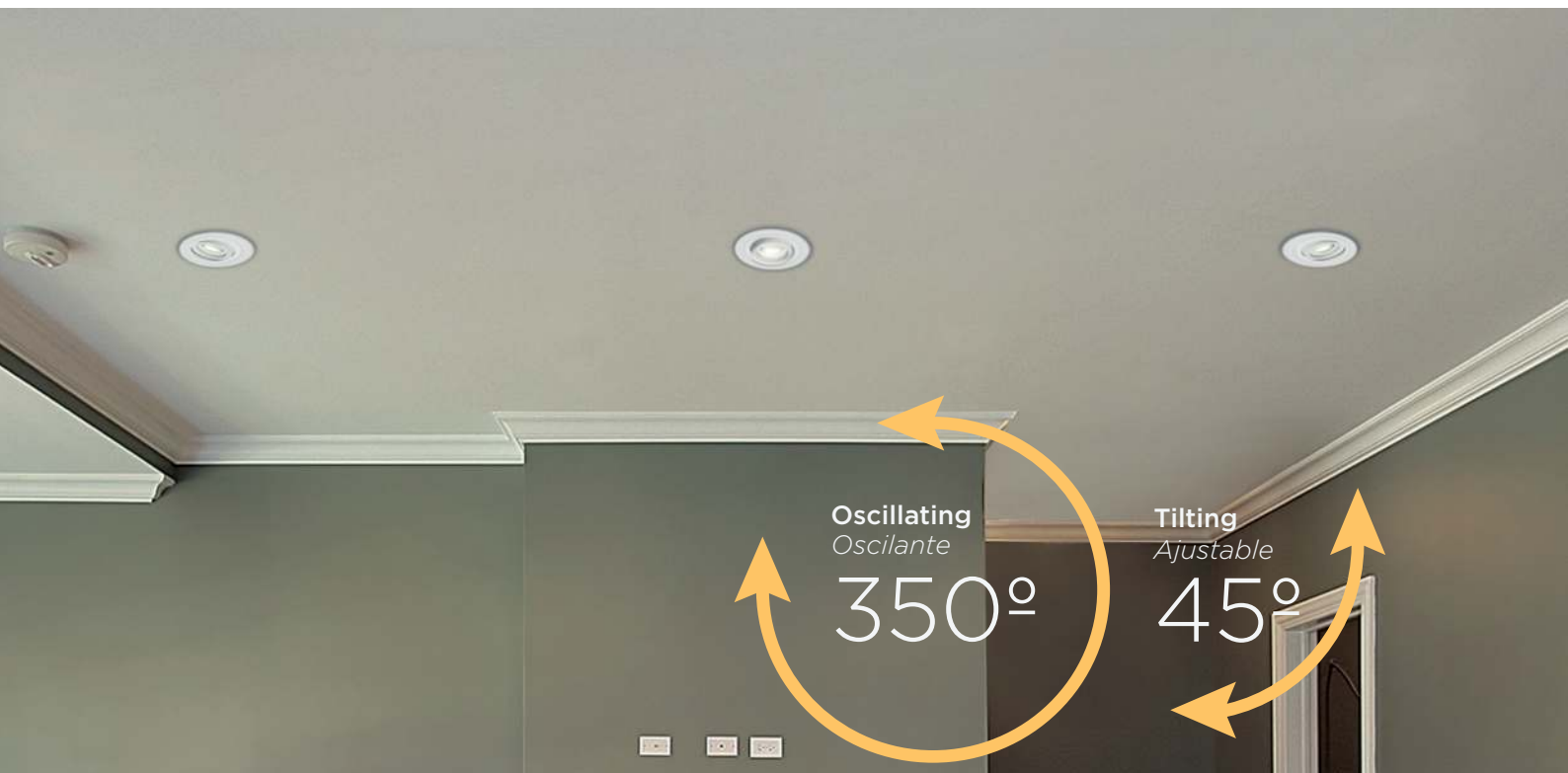


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 80 mm

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 80 mm

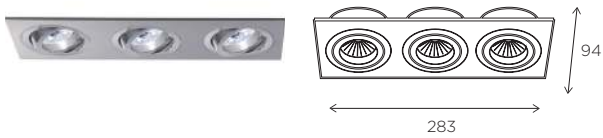
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 170x80 mm

PAR16 GU10		G5.3		LED		LED		PAR16 GU10		G5.3		LED		LED		PAR16 GU10		G5.3		LED		LED	
MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
50 W	50 W	7 W	10 W	27K - 480 lm	27K - 686 lm	3K - 514 lm	3K - 734 lm	4K - 565 lm	4K - 810 lm	27K - 480 lm	27K - 686 lm	3K - 514 lm	3K - 734 lm	4K - 565 lm	4K - 810 lm	27K - 960 lm	27K - 1372 lm	3K - 1028 lm	3K - 1468 lm	4K - 1130 lm	4K - 1620 lm	350 mA	500 mA
-	-	350 mA	500 mA	-	-	INC.	INC.	-	-	INC.	INC.	-	-	INC.	INC.	-	-	INC.	INC.	-	-	INC.	INC.
45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
3010GU	3010	3010LED1	3010LED2	3011GU	3011	3011LED1	3011LED2	3012GU	3012	3012LED1	3012LED2	3053GU	3053	3053LED1	3053LED2	3054GU	3054	3054LED1	3054LED2	3055GU	3055	3055LED1	3055LED2
4210GU	4210	4210LED1	4210LED2	4211GU	4211	4211LED1	4211LED2	4212GU	4212	4212LED1	4212LED2	5210GU	5210	5210LED1	5210LED2	5211GU	5211	5211LED1	5211LED2	5212GU	5212	5212LED1	5212LED2
2010GU	2010	2010LED1	2010LED2	2011GU	2011	2011LED1	2011LED2	2012GU	2012	2012LED1	2012LED2												



Oscillating
Oscilante
350°

Tilting
Ajustable
45°

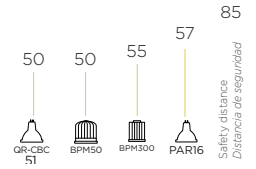


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 265x80 mm

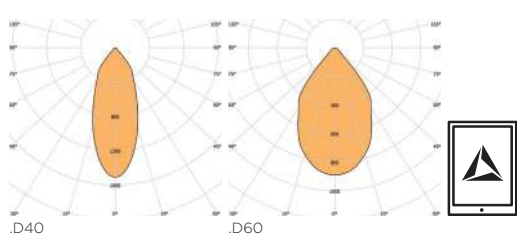
PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 1440 lm 3K - 1542 lm 4K - 1695 lm	27K - 2058 lm 3K - 2202 lm 4K - 2430 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
45°	45°	45°	45°
3013GU	3013	3013LED1	3013LED2
3056GU	3056	3056LED1	3056LED2
4213GU	4213	4213LED1	4213LED2

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 170x170 mm

PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 1920 lm 3K - 2056 lm 4K - 2260 lm	27K - 2744 lm 3K - 2936 lm 4K - 3240 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
45°	45°	45°	45°
3015GU	3015	3015LED1	3015LED2
3057GU	3057	3057LED1	3057LED2
4215GU	4215	4215LED1	4215LED2



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Configuration: REF + #

Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



TITAN



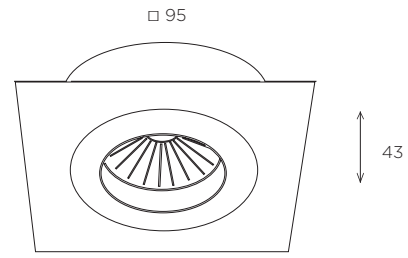
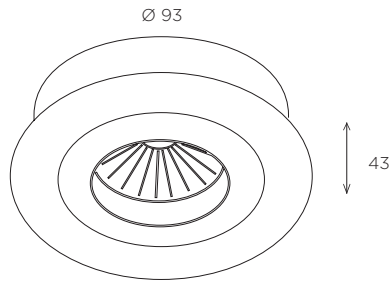
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 80 mm

PAR16 GU10	OR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
8041GU	8041	8041LED1	8041LED2
8023GU	8023	8023LED1	8023LED2

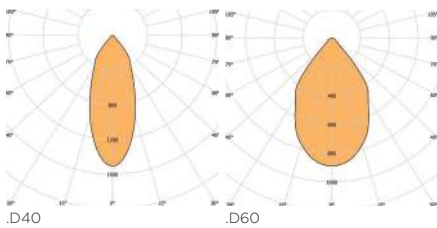


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 80 mm

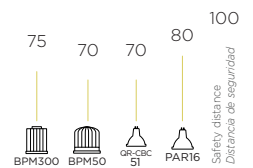
PAR16 GU10	OR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
8042GU	8042	8042LED1	8042LED2
8030GU	8030	8030LED1	8030LED2



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



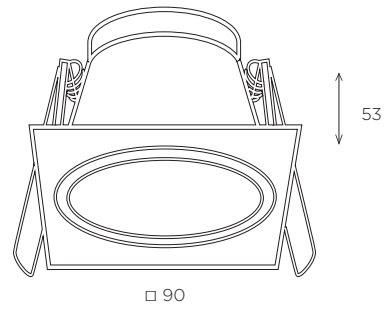
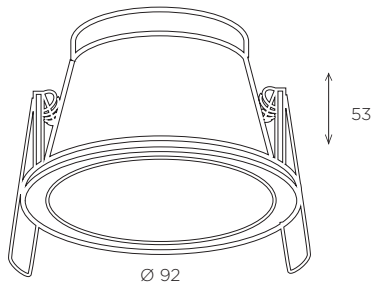
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 80 mm

PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM500 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
4229GU	4229	4229LED1	4229LED2
3029GU	3029	3029LED1	3029LED2

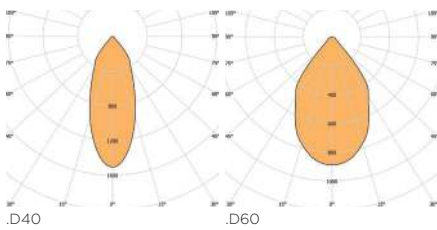


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 82 mm

PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM500 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
4230GU	4230	4230LED1	4230LED2
3030GU	3030	3030LED1	3030LED2



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Reflector

40° .D40 60° .D60

Color Temperature - Temperatura de color

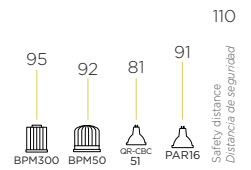
2700K .27K 3000K .3K

4000K .4K

Dimmable options - Opciones de regulación

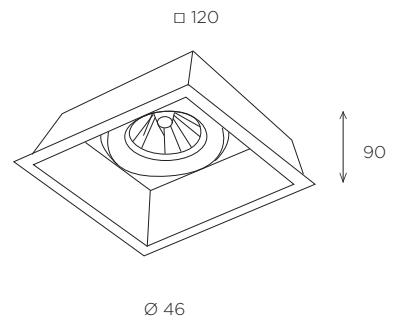
1..10V .D1 DALI .DA

Push - Pulsador .PU



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 107x107 mm

BPM Lighting®
DERIN
RECESSED WITH FRAME

DERIN

REF. 8010



Tilting
Ajustable
20°



MAX
50 W

-
-
-



8010GU

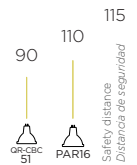


MAX
50 W

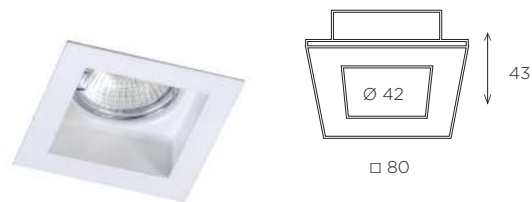
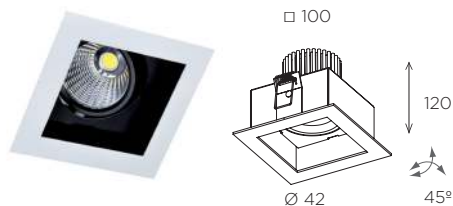
-
-
-



8010



BASIT



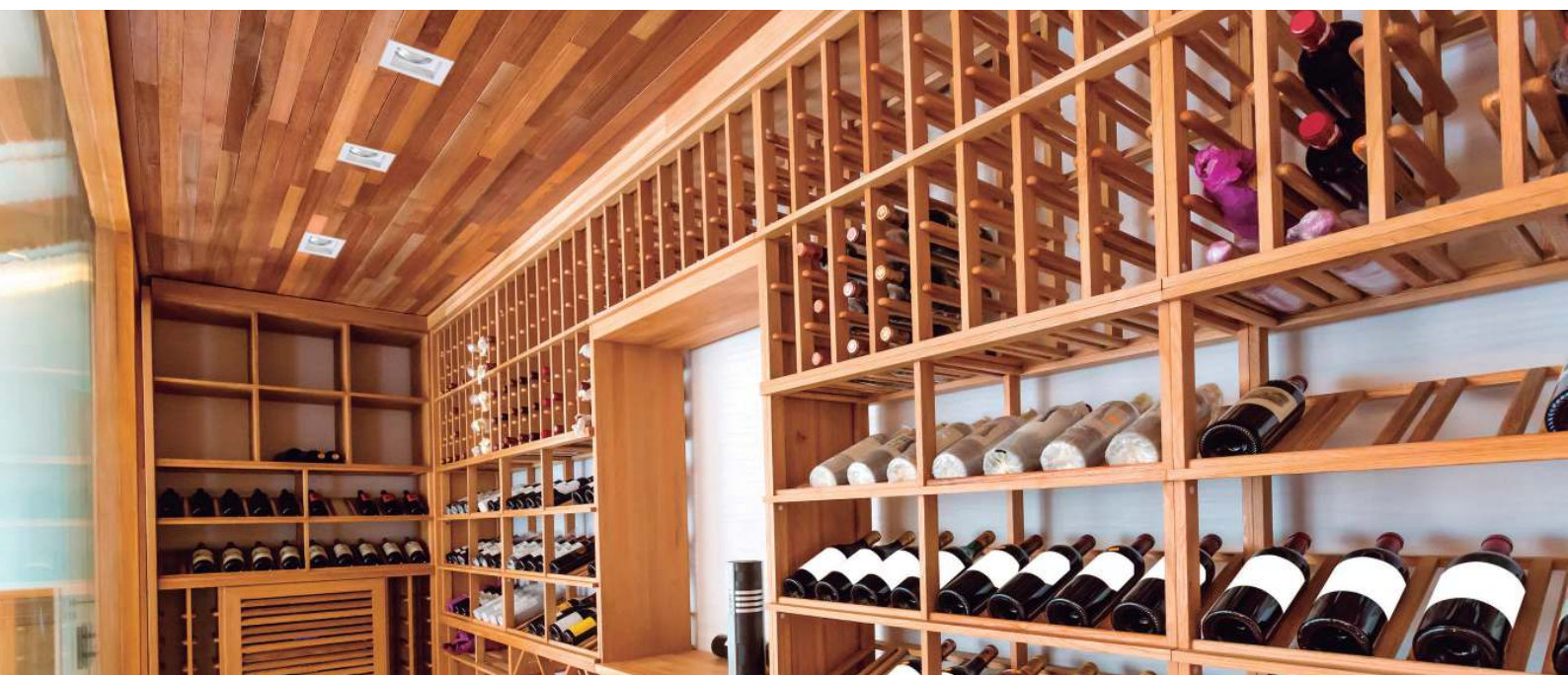
REF. 8019

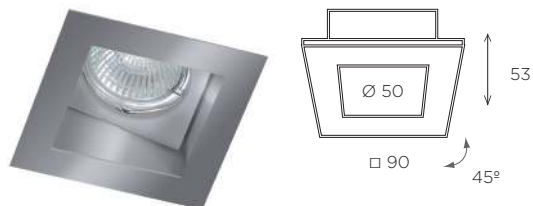
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 90x90 mm

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 67x67 mm

BPMS0 LED	BPMS00 LED
MAX 7 W	MAX 10 W
27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
350 mA	500 mA
INC.	INC.
□	□
8019LED1	8019LED2

PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPMS0 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm
-	-	350 mA
-	-	INC.
□	◇	□
8012GU	8012	8012LED1
8011GU	8011	8011LED1

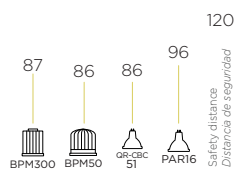




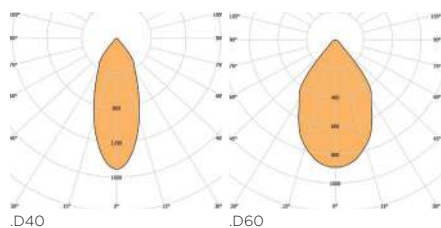
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 78x78 mm

PAR16 GU10	GR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350mA	500mA
-	-	INC.	INC.
8013GU	8013	8013LED1	8013LED2
8069GU	8069	8069LED1	8069LED2
8014GU	8014	8014LED1	8014LED2
8059GU	8059	8059LED1	8059LED2

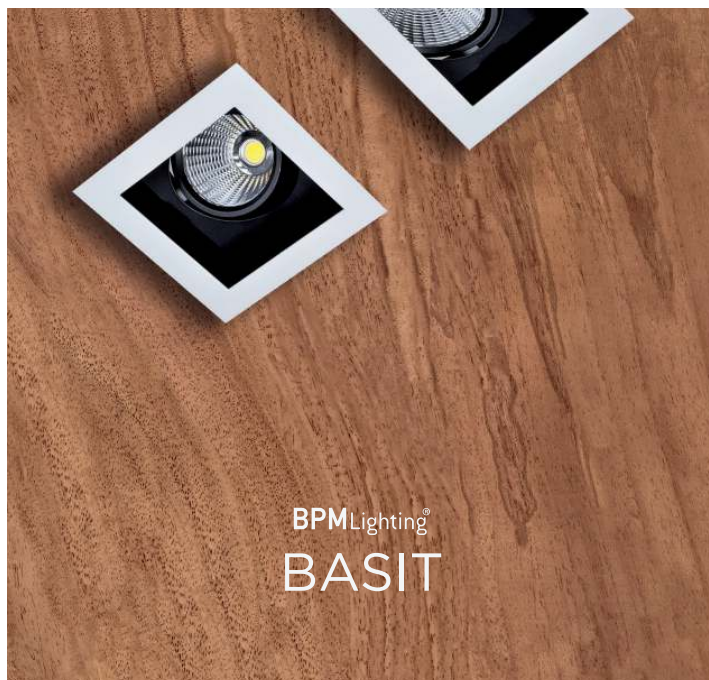
Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



BPMLighting®
BASIT

SU OTIS



REF. 3234



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 73 mm

LED

MAX
10 W

27K - 578 lm
3K - 605 lm
4K - 663 lm

500 mA



.01

.03

REF. 3235



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 100 mm

LED

MAX
15 W

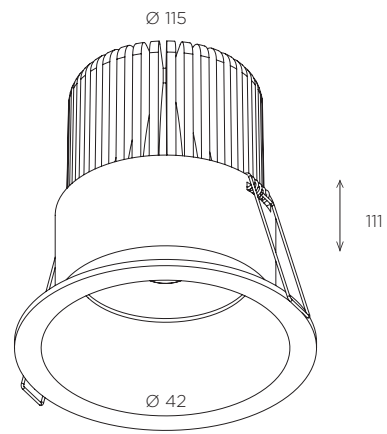
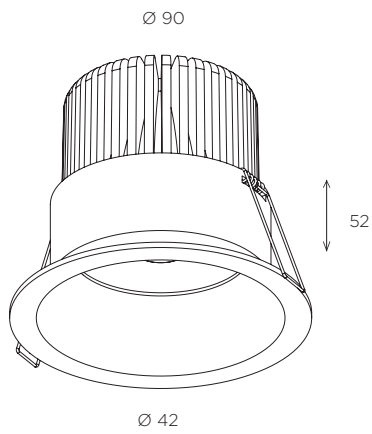
27K - 867 lm
3K - 908 lm
4K - 995 lm

500 mA

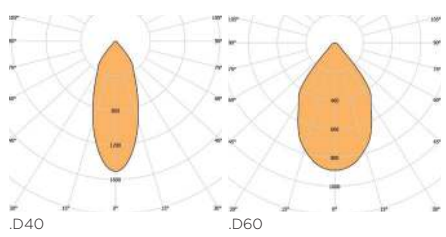


.01

.03



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Color Temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

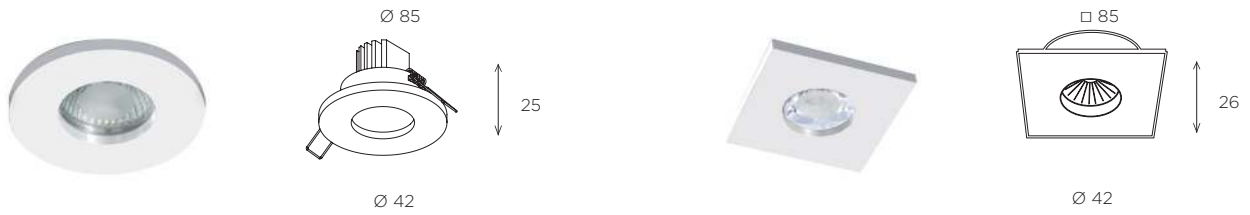
Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

SU CLASSIC

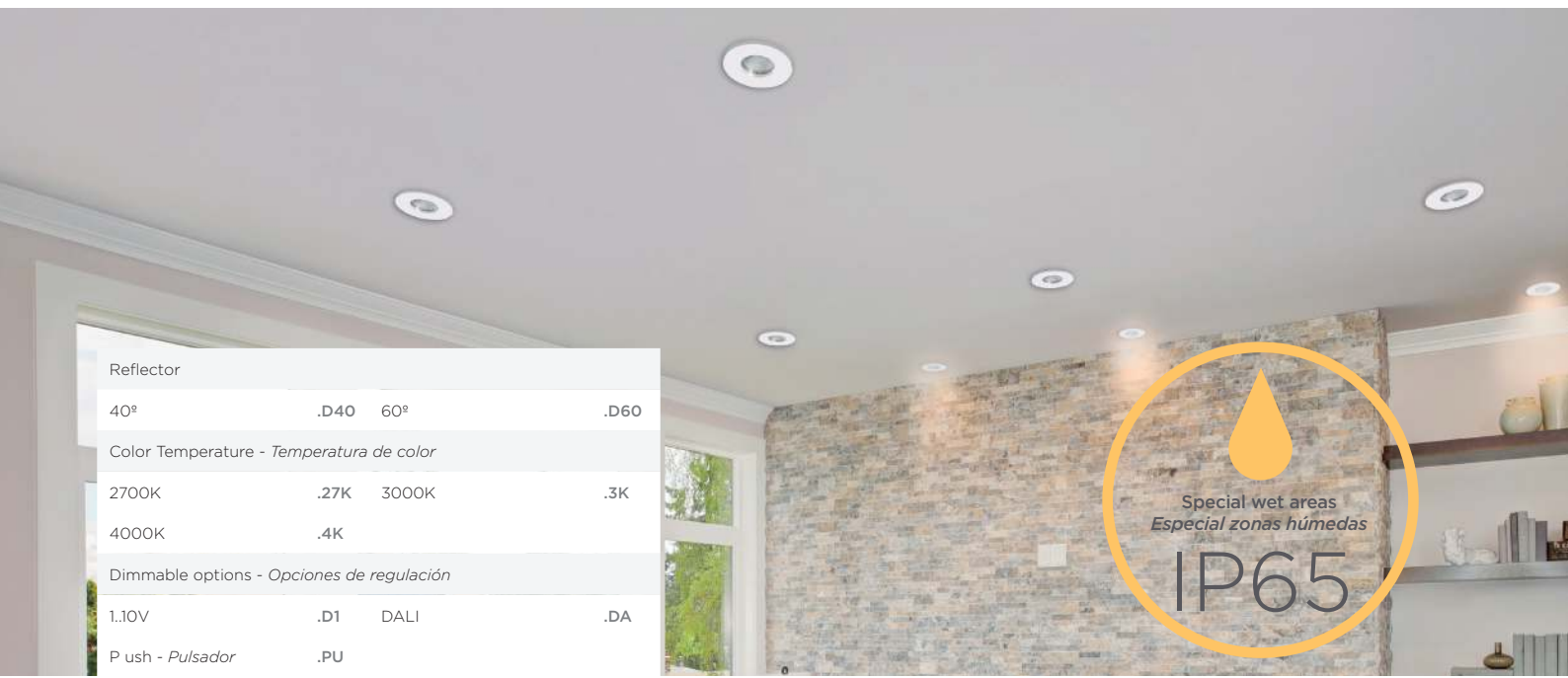


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 60 mm

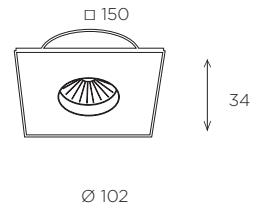
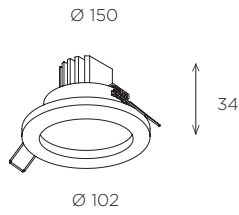
PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
3005GU	3005	3005LED1	3005LED2
4205GU	4205	4205LED1	4205LED2
2005GU	2005	2005LED1	2005LED2
5205GU	5205	5205LED1	5205LED2

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 60 mm

PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
3006GU	3006	3006LED1	3006LED2
4206GU	4206	4206LED1	4206LED2
2006GU	2006	2006 LED1	2006LED2
5206GU	5206	5206LED1	5206LED2



Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
P ush - Pulsador	.PU		



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE

Ø 130 mm



MAX
50 W



MAX
50 W



MAX
16 W

27K - 1370 lm
3K - 1442 lm
4K - 1522 lm

500 mA



3023GU

3025GU



3023

3025



3023LED

3025LED

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE

Ø 132 mm



MAX
50 W



MAX
50 W



MAX
16 W

27K - 1370 lm
3K - 1442 lm
4K - 1522 lm

500 mA



3024GU

3026GU



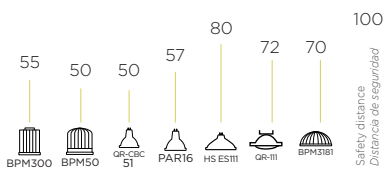
3024

3026

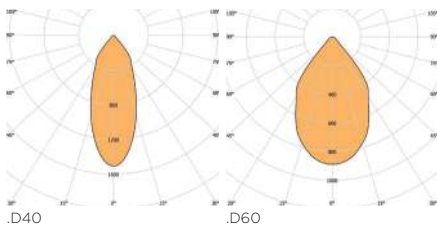


3024LED

3026LED



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

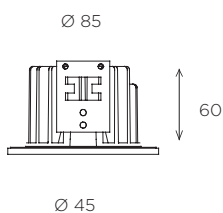


You can find all photometry data in our web.

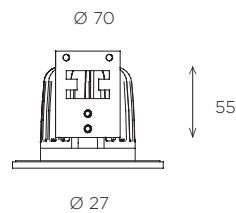
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



SU



REF. 3149



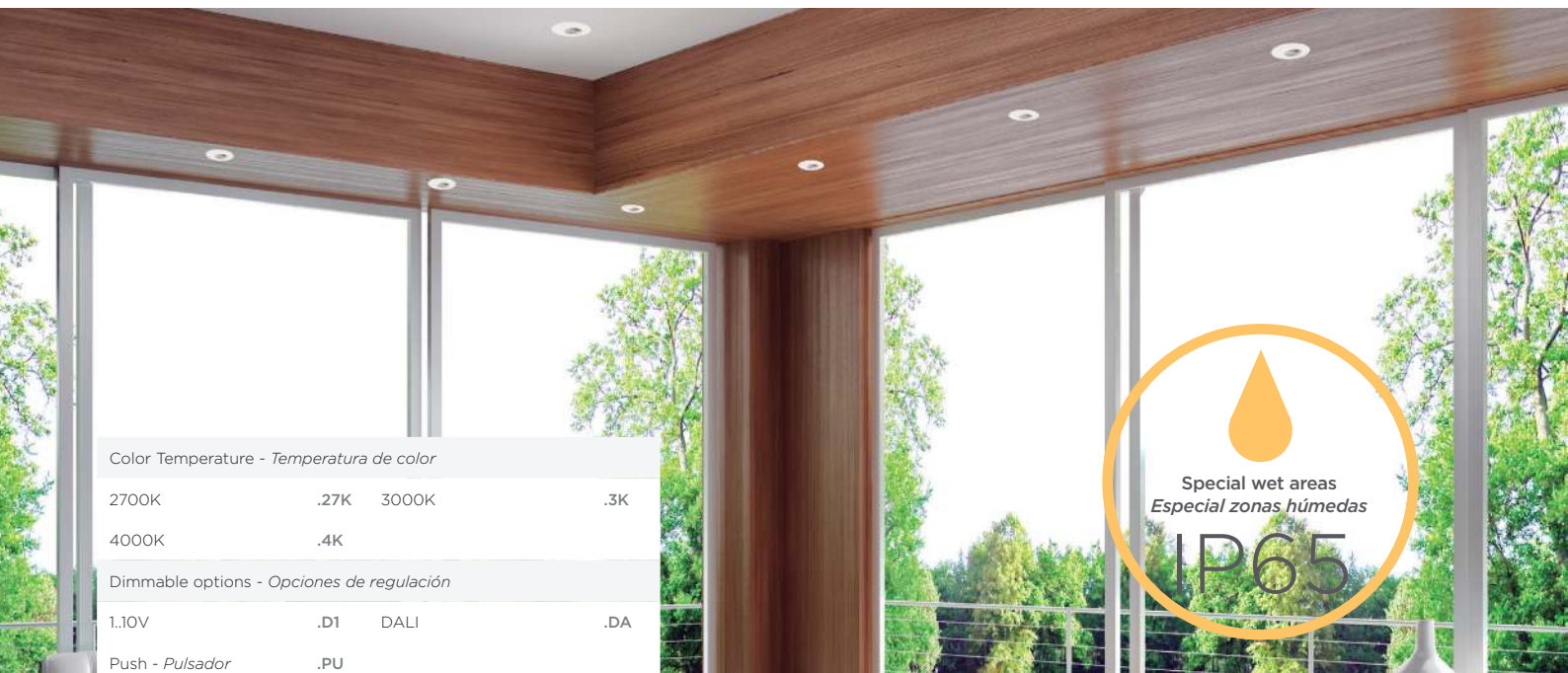
REF. 3220

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 75 mm

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 55 mm

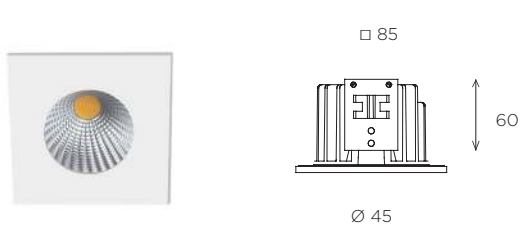
LED	LED
MAX 7 W	MAX 7 W
27K - 513 lm 3K - 540 lm 4K - 570 lm	27K - 513 lm 3K - 540 lm 4K - 570 lm
350 mA	350 mA
INC.	INC.
.01	.02
.03	.04
.05	.06
.07	.08

LED
MAX 4,5 W
27K - 178 lm 3K - 187 lm 4K - 196 lm
350 mA
INC.
.01
.02
.03
.04

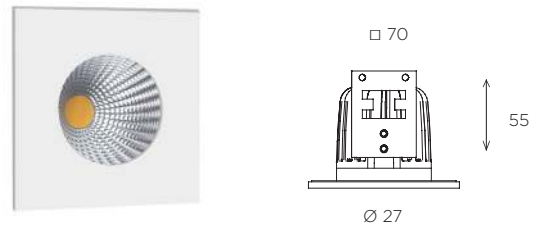


Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		





REF. 3150



REF. 3223

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 78 mm

LED	LED
MAX 7 W	MAX 7 W
27K - 513 lm 3K - 540 lm 4K - 570 lm	27K - 513 lm 3K - 540 lm 4K - 570 lm
350 mA	350 mA
INC.	INC.
40°	60°
.01	.02
.03	.04
.05	.06
.07	.08

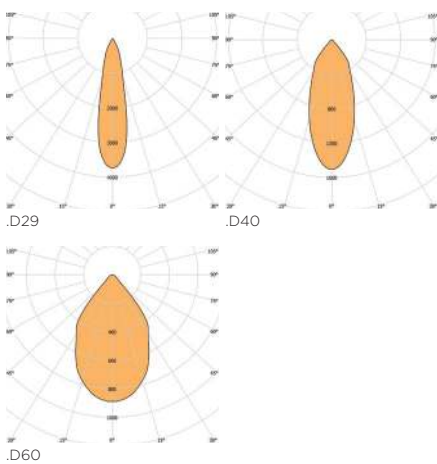
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 80 mm

LED
MAX 4,5W
27K - 178 lm 3K - 187 lm 4K - 196 lm
350 mA
INC.
29°
.01
.02
.03
.04

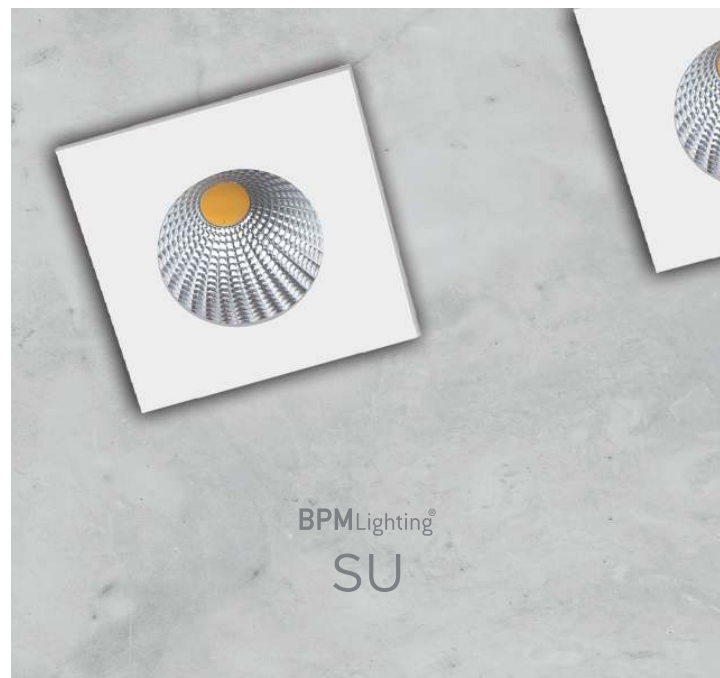


88
74
Safety distance
Distancia de seguridad
LED

PHOTOMETRY - FOTOMETRIA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



SU FIRE



REF. 3151



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 70 mm

LED

MAX
8,5W

27K - 570 lm
3K - 600 lm
4K - 616 lm

230 mA



REF. 3152



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 70 mm

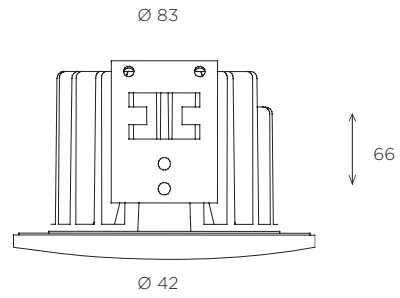
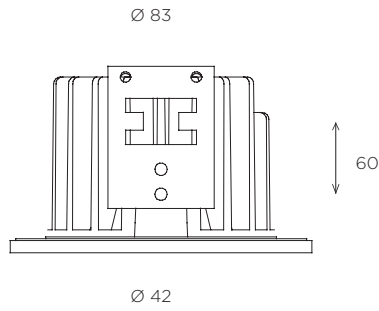
LED

MAX
8,5 W

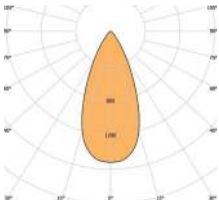
27K - 570 lm
3K - 600 lm
4K - 616 lm

230 mA





PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

External color finish - Acabado Exterior

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Anodized Gray - Gris anod.	.AG	Gold - Oro	.G
Blue - Azul	.BL	Aqua	.AQ
Red - Rojo	.RE	Flamingo - Flamenco	.FL
Green - Verde	.GR	Orange - Naranja	.OR
Pink - Rosa	.PI	Copper - Cobre	.CO

Color Temperature - Temperatura de color

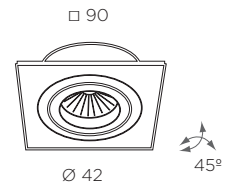
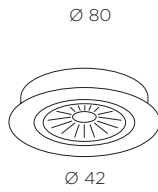
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - Opciones de regulación

1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

LED
Safety distance
Distancia de seguridad

JANT



REF. 5004

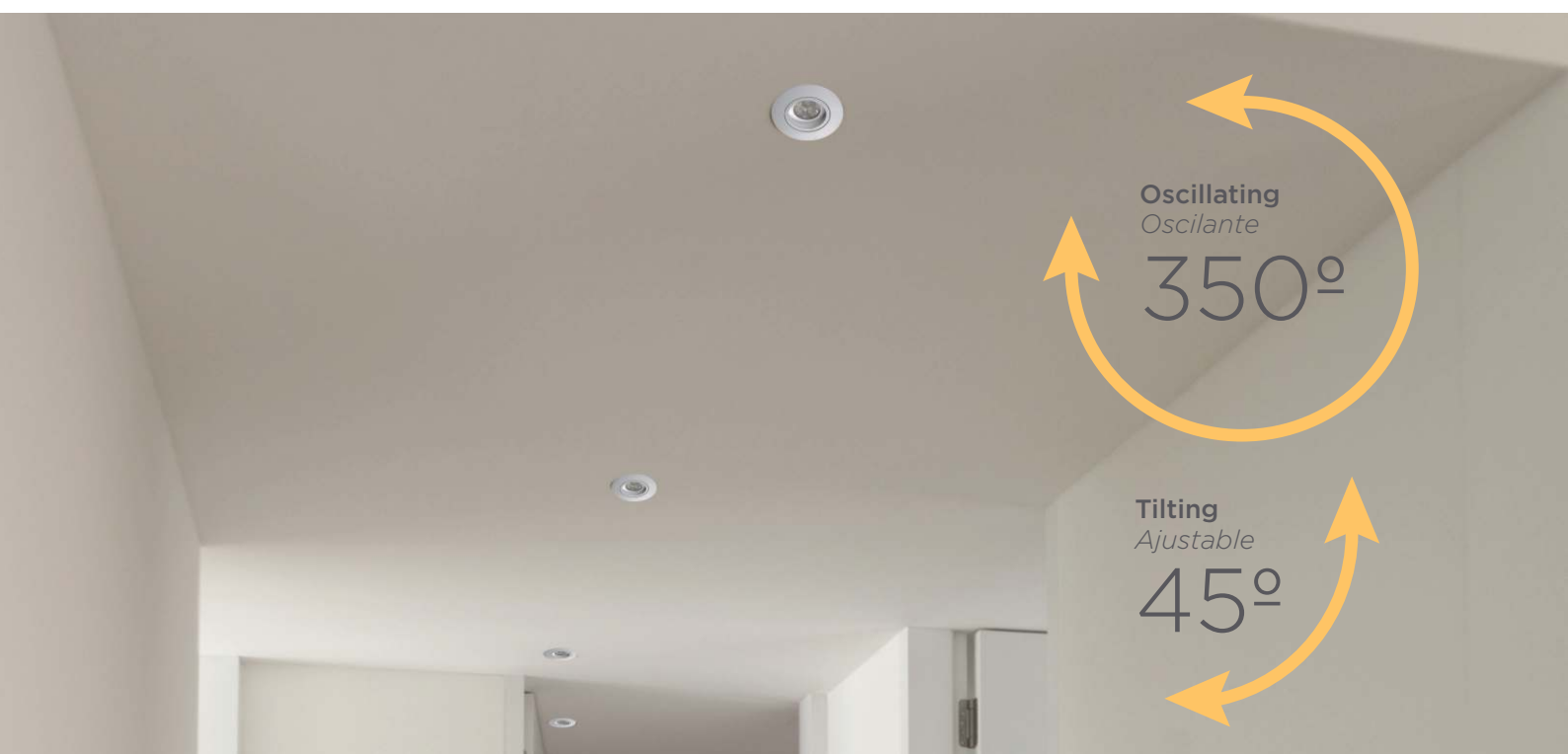
REF. 5001

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 68 mm

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 80 mm

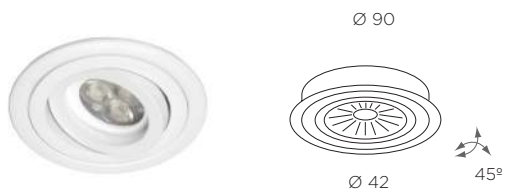
PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm
-	-	350 mA
-	-	INC.
.19GU	.19	.19LED1
.33GU	.33	.33LED1
.09GU	.09	.09LED1

PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
.19GU	.19	.19LED1	.19LED2
.33GU	.33	.33LED1	.33LED2
.09GU	.09	.09LED1	.09LED2



Oscillating
Oscilante
350°

Tilting
Ajustable
45°

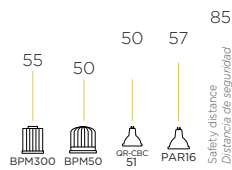


REF. 5000

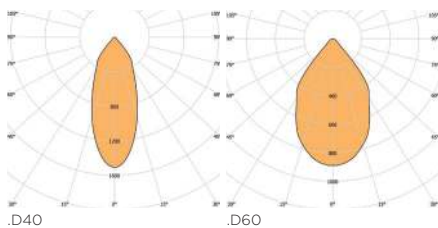
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 80 mm

PAR16 GU10	GR-CBC 51 GUS.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
.19GU	.19	.19LED1	.19LED2
.33GU	.33	.33LED1	.33LED2
.09GU	.09	.09LED1	.09LED2

Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



PHOTOMETRY - FOTOMETRIA



You can find all photometry data in our web.
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



CARE



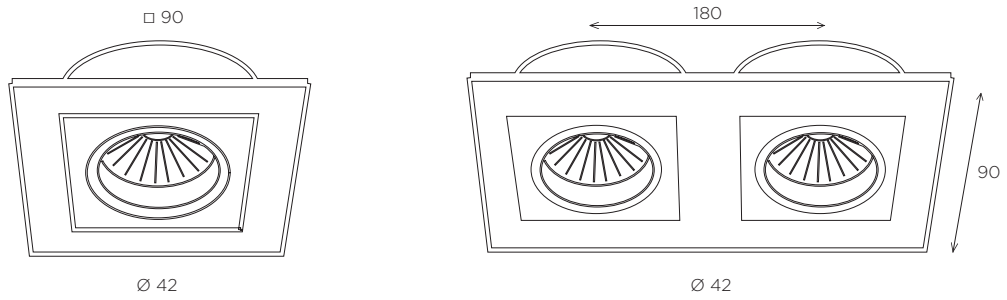
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 85 mm

PAR16 GU10	GR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
3000GU	3000	3000LED1	3000LED2
3002GU	3002	3002LED1	3002LED2
4200GU	4200	4200LED1	4200LED2
2000GU	2000	2000LED1	2000LED2

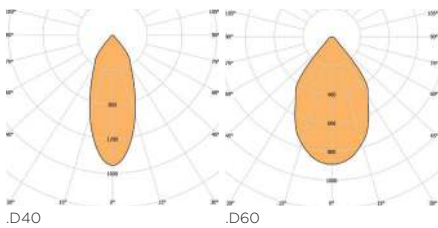


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 150x70 mm

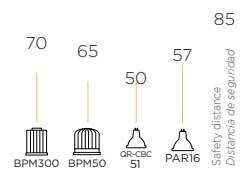
PAR16 GU10	GR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 2x50 W	MAX 2x50 W	MAX 2x7 W	MAX 2x10 W
-	-	27K - 960 lm 3K - 1028 lm 4K - 1130 lm	27K - 1372 lm 3K - 1468 lm 4K - 1620 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
3001GU	3001	3001LED1	3001LED2
3003GU	3003	3003LED1	3003LED2
4201GU	4201	4201LED1	4201LED2
2001GU	2001	2001LED1	2001LED2



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

JUNO



50000

IP/20



0,5m



CE



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE

Ø 60 mm



MAX
35 W

-

-

-



4259

3059



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE

Ø 55 mm



MAX
35 W

-

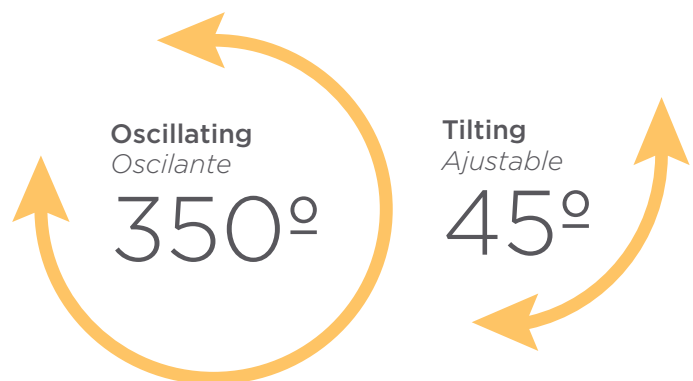
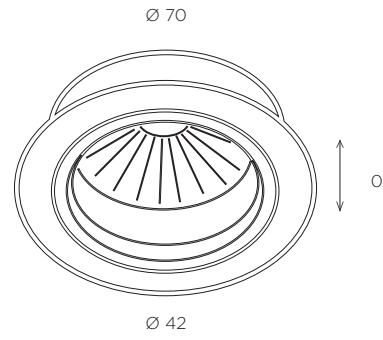
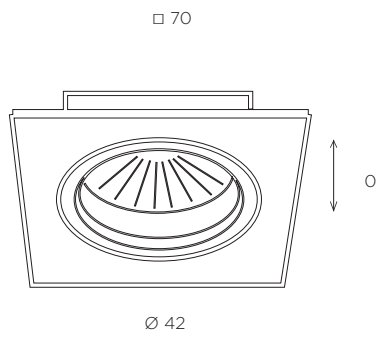
-

-



4258

3058



SQUARE



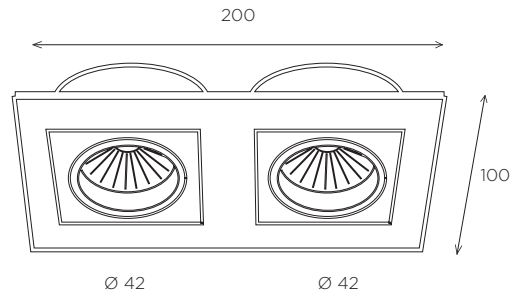
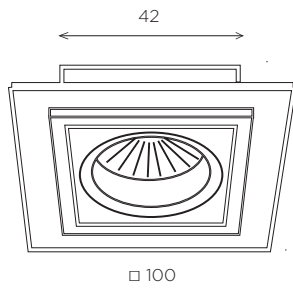
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 92 mm

PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
3070GU	3070	3070LED1	3070LED2
3074GU	3074	3074LED1	3074LED2
4270GU	4270	4270LED1	4270LED2
5270GU	5270	5270LED1	5270LED2

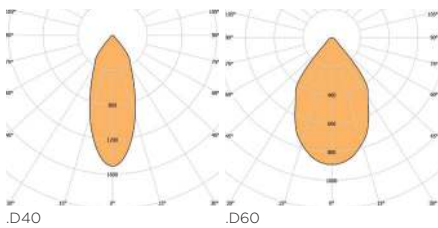


CUT OUT - AGUJERO DE CORTE 155x75 mm

PAR16 GU10	QR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 2x50 W	MAX 2x50 W	MAX 2x7 W	MAX 2x10 W
-	-	27K - 960 lm 3K - 1028 lm 4K - 1130 lm	27K - 1372 lm 3K - 1468 lm 4K - 1620 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
3067GU	3067	3067LED1	3067LED2
3068GU	3068	3068LED1	3068LED2
4267GU	4267	4267LED1	4267LED2



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D40

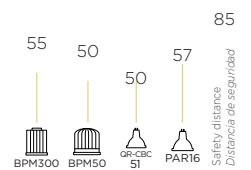
.D60



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		





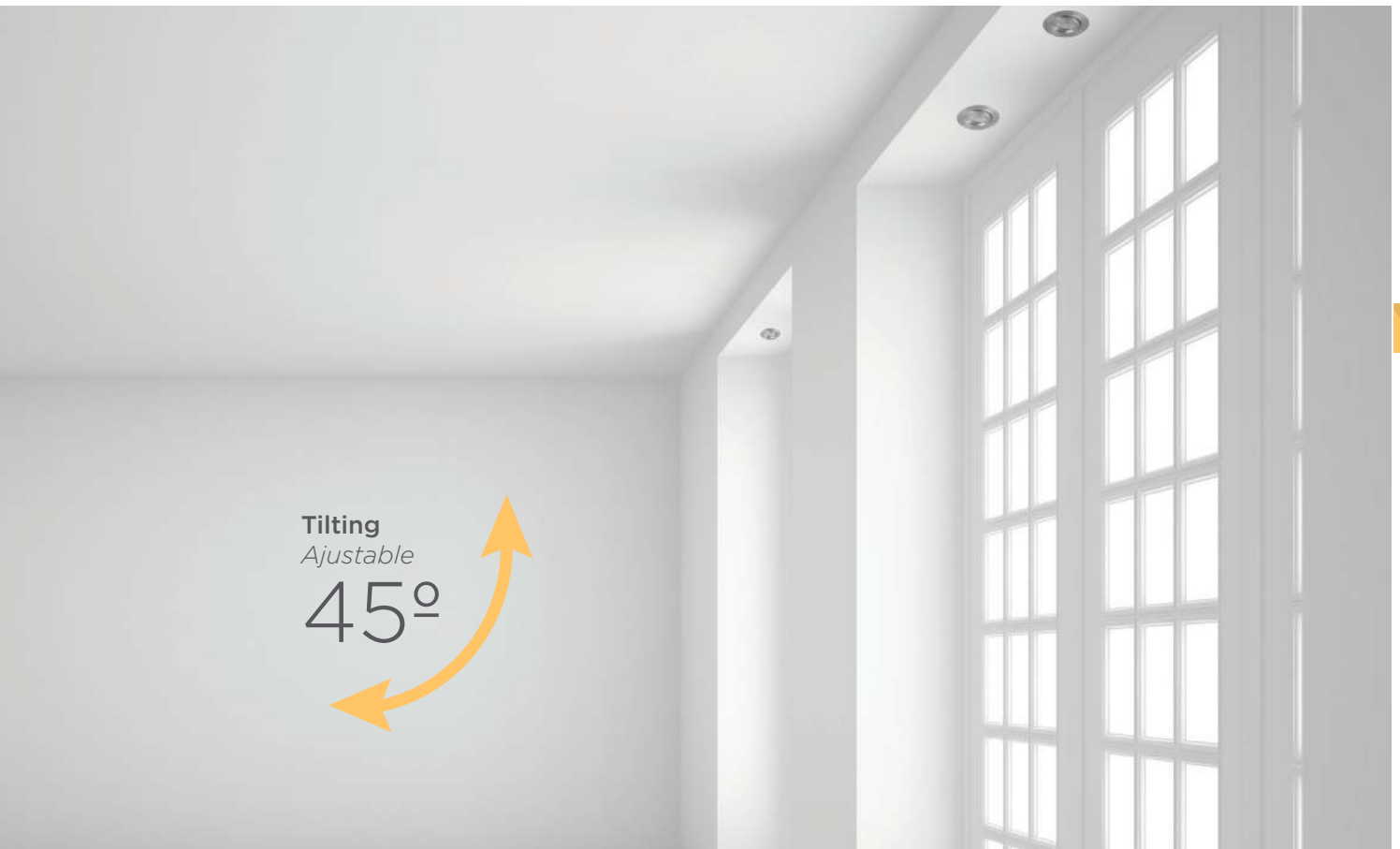
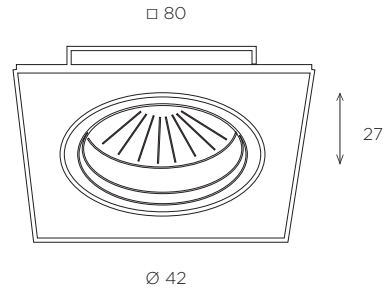
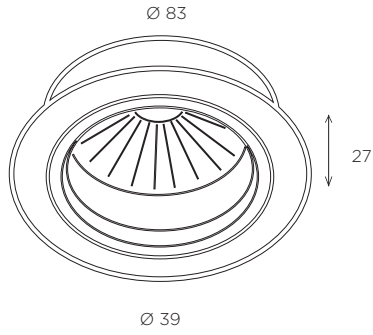
CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 70 mm

PAR16 GU10	OR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
2017GU	2017	2017LED1	2017LED2
3017GU	3017	3017LED1	3017LED2
4217GU	4217	4217LED1	4217LED2



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 68 mm

PAR16 GU10	OR-CBC 51 GU5.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
2021GU	2021	2021LED1	2021LED2
3021GU	3021	3021LED1	3021LED2
4221GU	4221	4221LED1	4221LED2

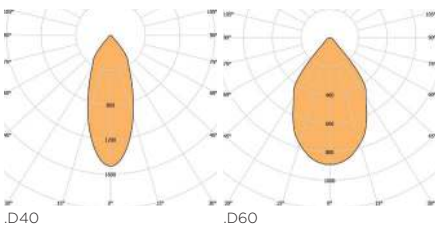


Tilting
Ajustable

45°



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D40

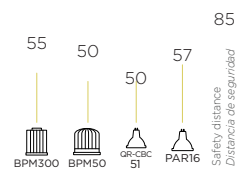
.D60



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

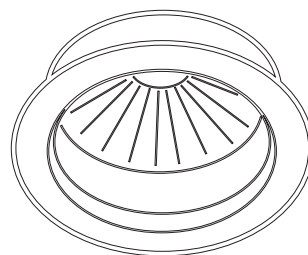


85

Safety distance
Distancia de seguridad



Ø 75

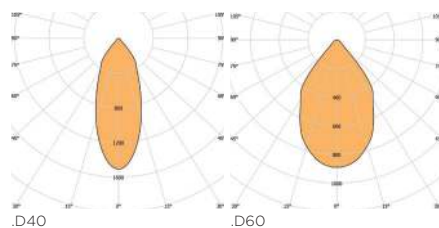


Ø 42

BPM Lighting®
ODALKI

CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 60 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



.D40

.D60



You can find all photometry data in our web.

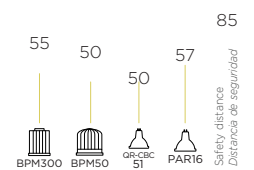
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

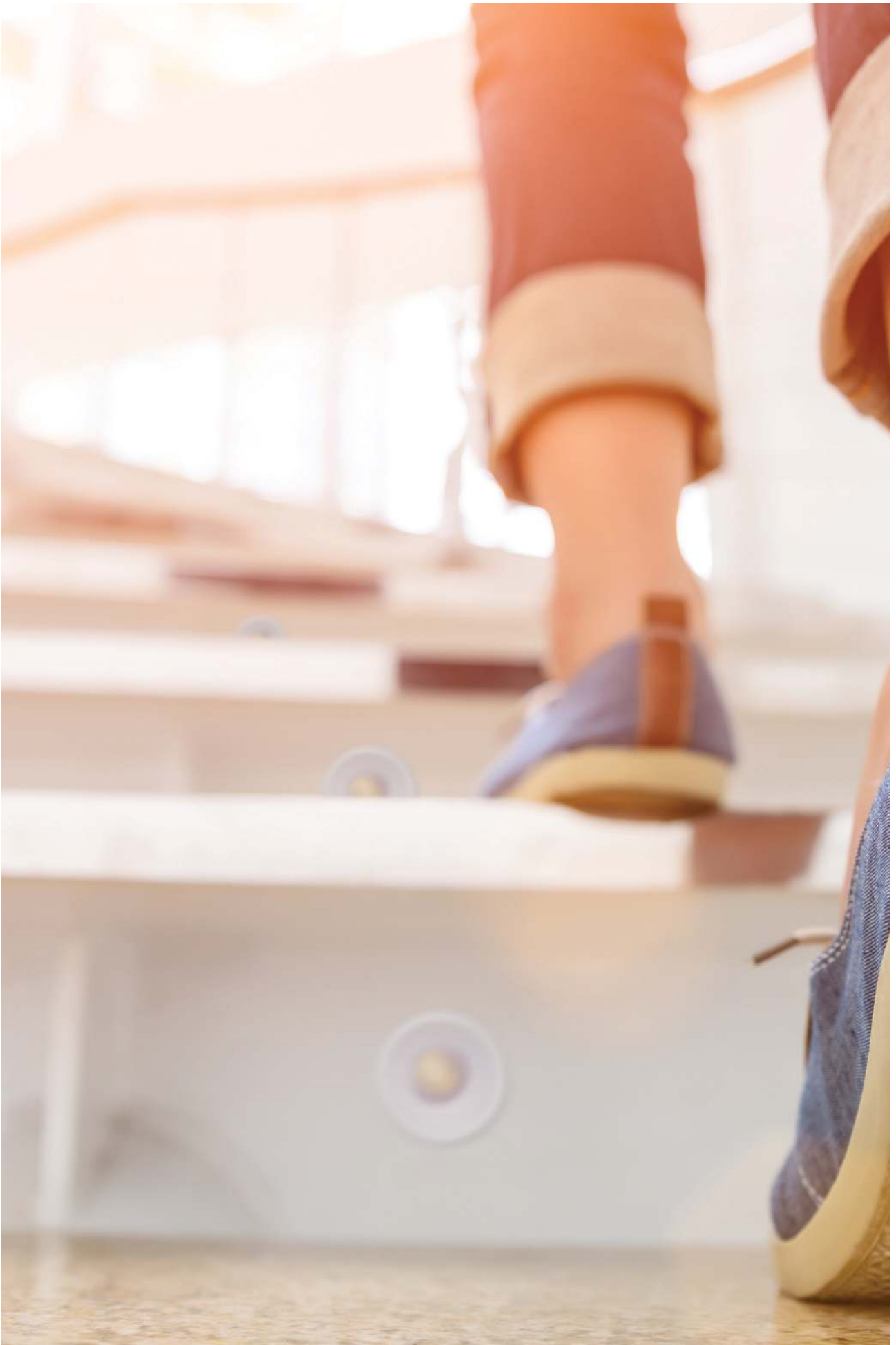
ODALKI



PAR16 GU10	GR-CBC 51 GUS.3	BPM50 LED	BPM300 LED
MAX 50 W	MAX 50 W	MAX 7 W	MAX 10 W
-	-	27K - 480 lm 3K - 514 lm 4K - 565 lm	27K - 686 lm 3K - 734 lm 4K - 810 lm
-	-	350 mA	500 mA
-	-	INC.	INC.
3018GU	3018	3018LED1	3018LED2
4218GU	4218	4218LED1	4218LED2

Reflector			
40°	.D40	60°	.D60
Color Temperature - Temperatura de color			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - Opciones de regulación			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		





The light that guides you
La luz que te orienta





REF. 8104

Technical information - *Información técnica*

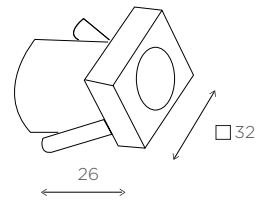
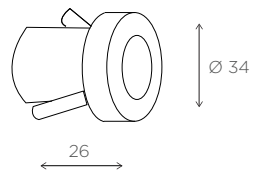
Watts - <i>Potencia</i>	MAX 3 W
Lumens - <i>Lúmenes</i>	3K - 154 lm
mA	700 mA
Voltage - <i>Voltaje</i>	100 - 240 V



REF. 8103

Technical information - *Información técnica*

Watts - <i>Potencia</i>	MAX 3 W
Lumens - <i>Lúmenes</i>	3K - 154 lm
mA	700 mA
Voltage - <i>Voltaje</i>	100 - 240 V

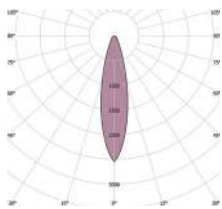


BPMLighting®
ADIMA



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE Ø 28 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



B25



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Configuration: REF + #

Color finish - Acabados

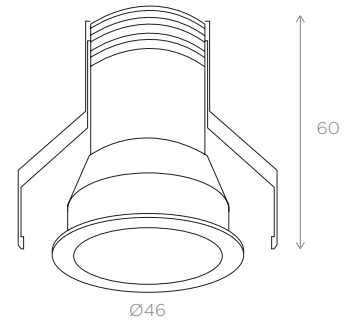
White - Blanco .W

Color temperature - Temperatura de color

3000K .3K

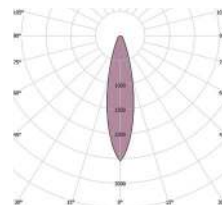


BPM Lighting®
MAGRIT



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 40 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



B25



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	2,5 W
Lumens - Lúmenes	3K - 118 lm
mA	500 mA
Voltage - Voltaje	100 - 240 V

MAGRIT

REF. 20127



Configuration: REF +

Color finish - Acabados

White - Blanco .W Black - Negro .BK
Gold - Oro .G

Beam angle - Ángulo de la lente

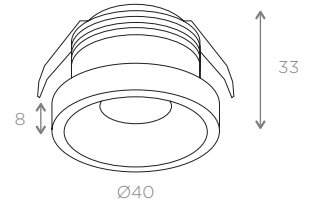
25° .B25

Color temperature - Temperatura de color

3000K .3K

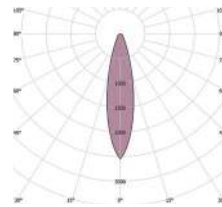


BPM Lighting®
KLEE



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 36 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



B25



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	2,5 W
Lumens - Lúmenes	3K - 118 lm
mA	500 mA
Voltage - Voltaje	100 - 240 V

KLEE

REF. 20128



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabados*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Gold - *Oro* .G

Beam angle - *Ángulo de la lente*

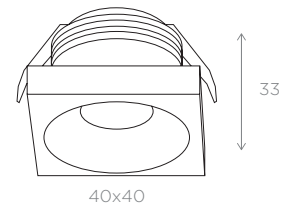
25° .B25

Color temperature - *Temperatura de color*

3000K .3K

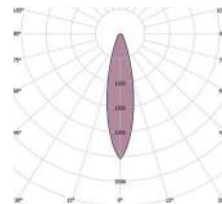


BPMLighting®
KLEE
SQUARE



CUT OUT - AGUJERO DE CORTE \varnothing 36 mm

PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



B25



You can find all photometry data in our web.

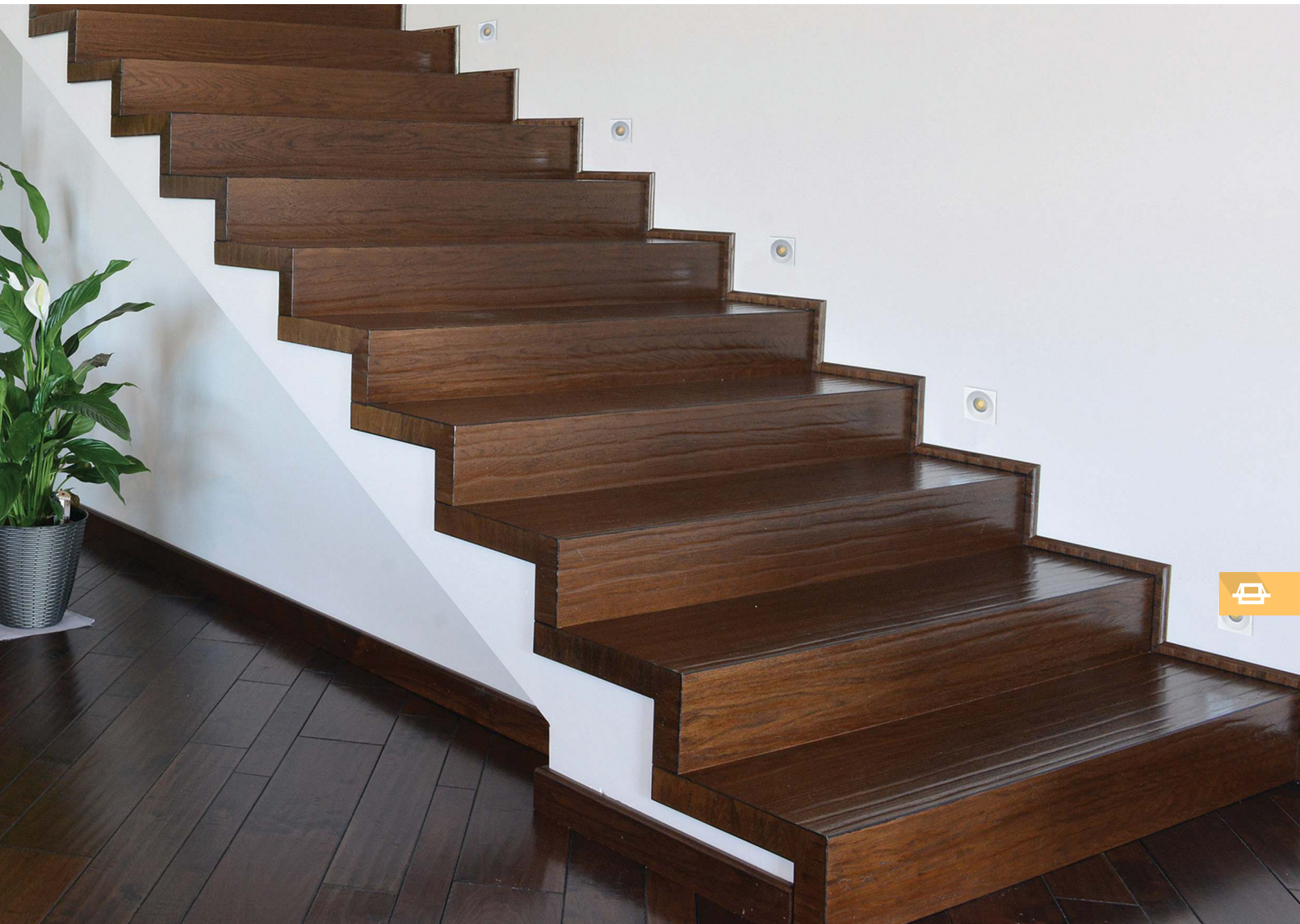
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	2,5 W
Lumens - Lúmenes	3K - 118 lm
mA	500 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

KLEE SQUARE

REF. 20129



Configuration: REF +

Color finish - Acabados

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Gold - Oro	.G		

Beam angle - Ángulo de la lente

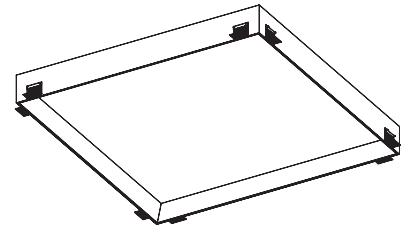
25°	.B25
-----	------

Color temperature - Temperatura de color

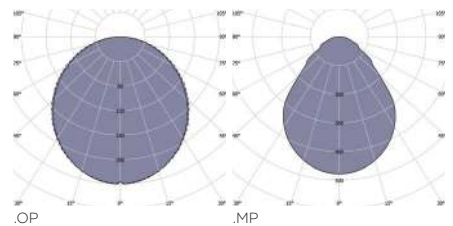
3000K	.3K
-------	-----



BPM Lighting®
FLORIDA
MODULAR



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

FLORIDA MODULAR

REF. 10189



REF.	Power	2700K / 3000K / 4000K	Measures mm	Modular ceiling mm
10189.01	48 W	3876 lm / 4080 lm / 4406 lm	595x595	600x600
10189.02	96 W	7539 lm / 7936 lm / 8846 lm	1195x595	600x1200

Configuration: REF +

Color finish - Acabados

White - Blanco	.W	Black - Negro	.BK
Gold - Oro	.G	Aqua	.AQ
Blue - Azul	.BL	Pink - Rosa	.PI
Red - Rojo	.RE	Flamingo - Flamenco	.FL
Green - Verde	.GR	Orange - Naranja	.OR
Anodized Gray - Gris anodizado	.AG	Gold leaf - Pan de oro	.GL
Gold silver - Pan de plata	.SL	Copper - Cobre	.CO

Optic cover - Difusor

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Color temperature - Temperatura de color

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

Dimmable options - Opciones de regulación

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		



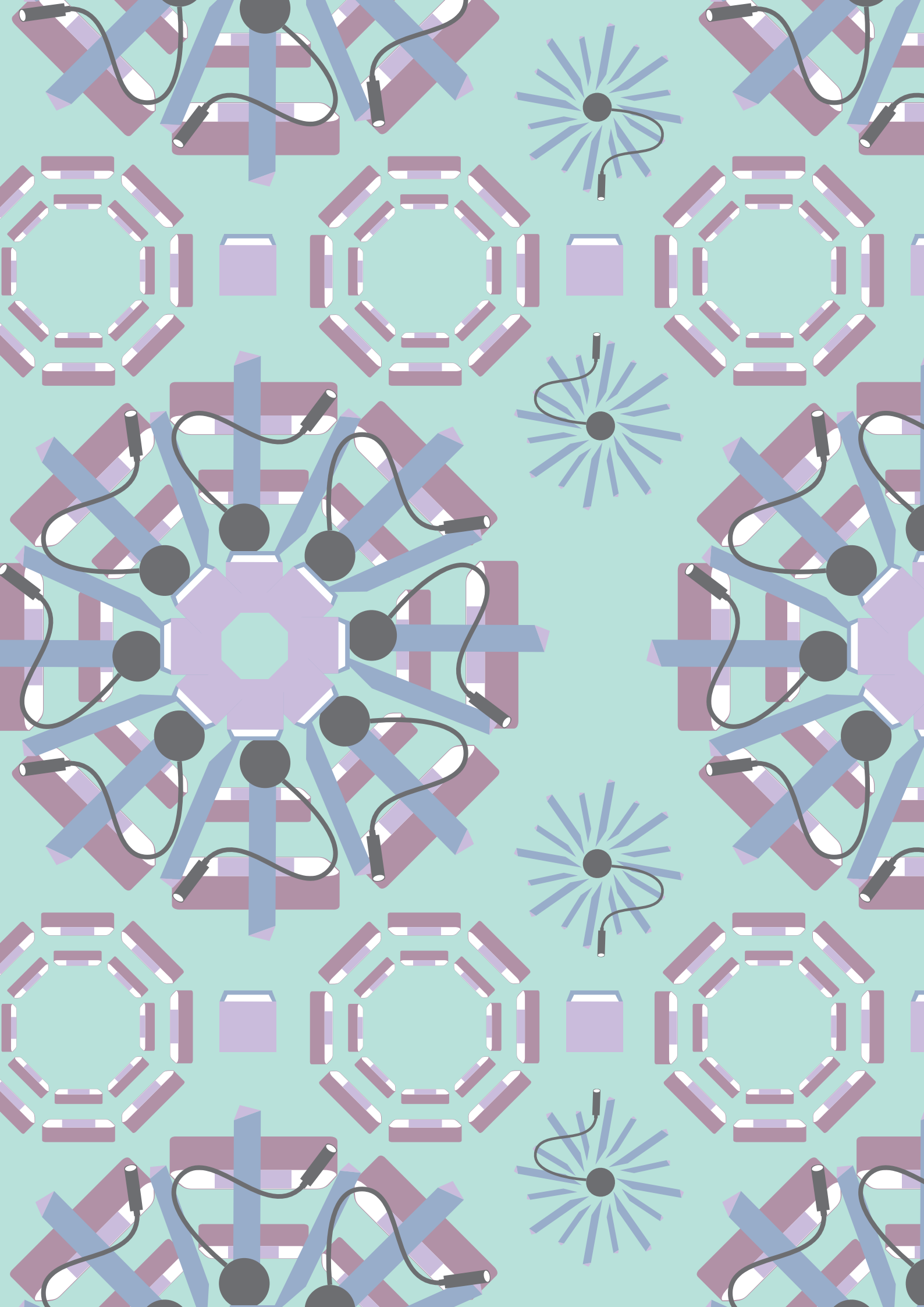
V4

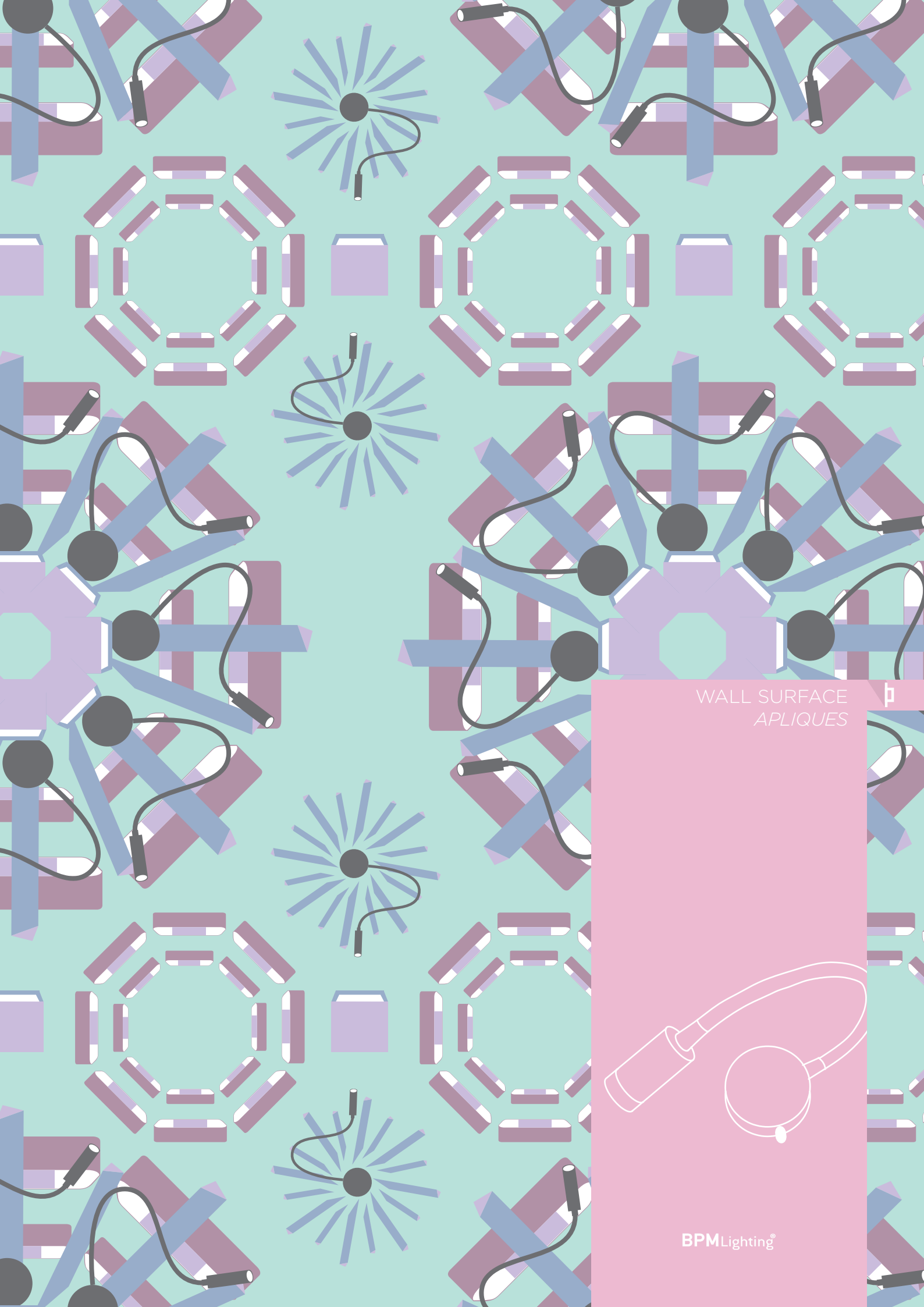
STRUCTURAL
LIGHTING
CATALOGUE

Crismosil®

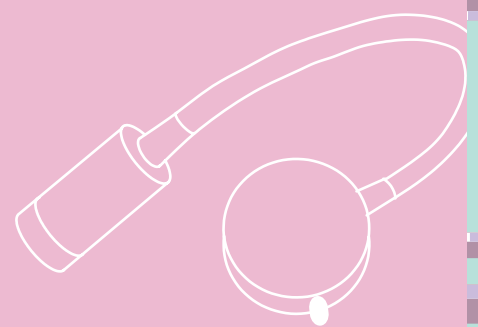


www.bpmlighting.com





WALL SURFACE
APLIQUES



BPMLighting®





ALESSANDRO | PAG. 394



ALBAIDA | PAG. 396



KAPI | PAG. 398



IKI | PAG. 400



MARTI | PAG. 402



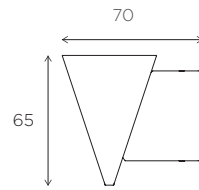
OKUMA | PAG. 404



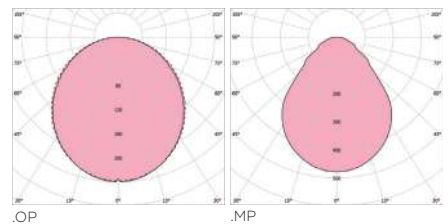
ELENA | PAG. 406



BPM Lighting®
ALESSANDRO

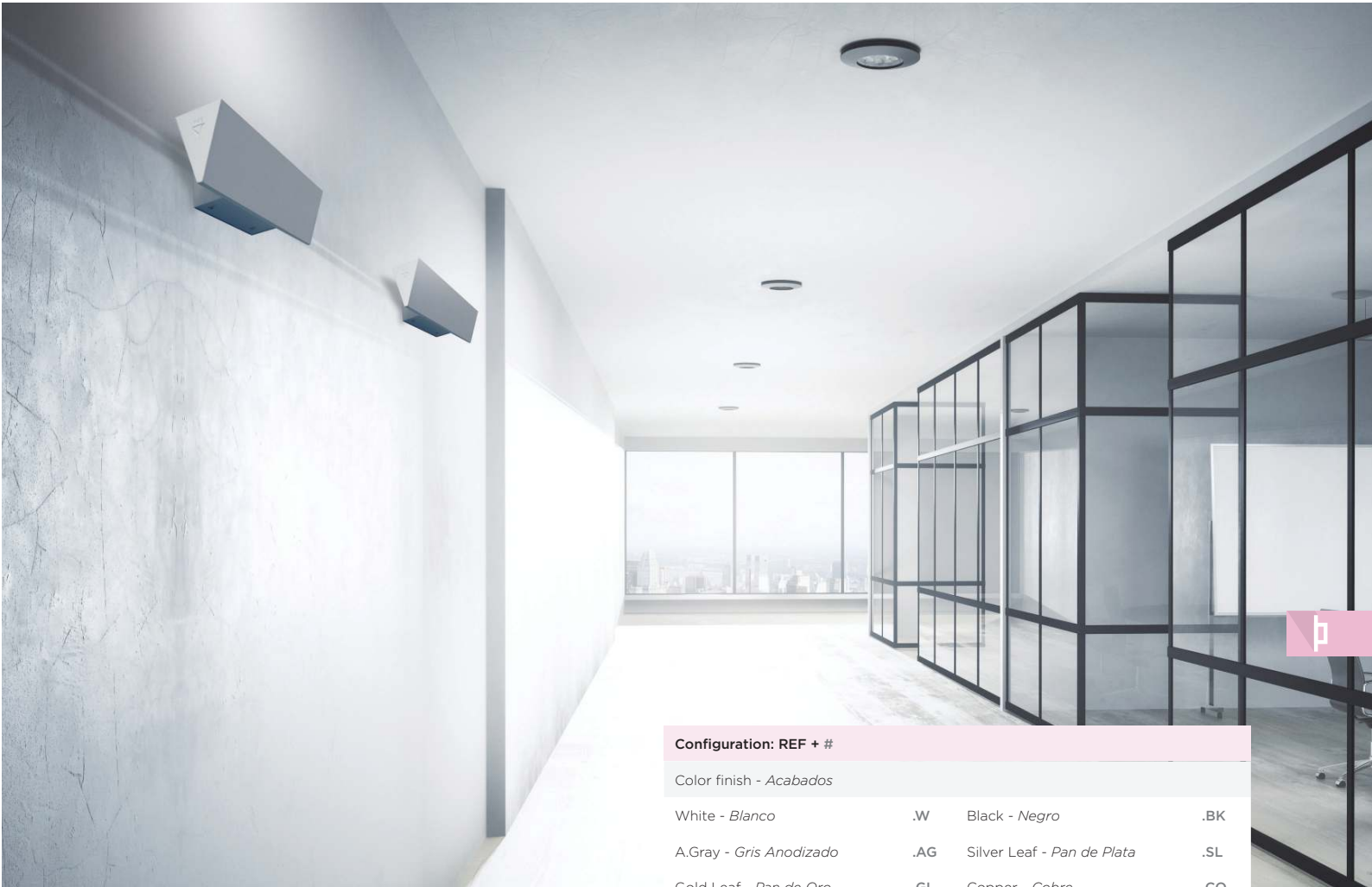


PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.



Configuration: REF + #

Color finish - *Acabados*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
A.Gray - <i>Gris Anodizado</i>	.AG	Silver Leaf - <i>Pan de Plata</i>	.SL
Gold Leaf - <i>Pan de Oro</i>	.GL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

Opal	.OP	Microprismatic	.MP
------	-----	----------------	-----

Color Temperature - *Temperatura de color*

2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		

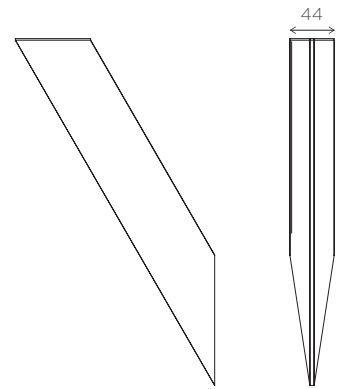
Dimmable options - *Opciones de regulación*

1..10V	.D1	DALI	.DA
Push - Pulsador	.PU		

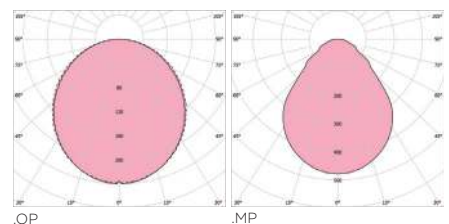
REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10164.01	5,9 W STD	820 lm / 870 lm / 910 lm	310
10164.04	11,8 W HI	1640 lm / 1730 lm / 1817 lm	
10164.02	11,8 W STD	1640 lm / 1740 lm / 1820 lm	590
10164.05	23,6 W HI	3280 lm / 3460 lm / 3634 lm	
10164.03	17,7 W STD	2460 lm / 2610 lm / 2730 lm	875
10164.06	35,4 W HI	4920 lm / 5190 lm / 5452 lm	



BPM Lighting®
ALBAIDA



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA

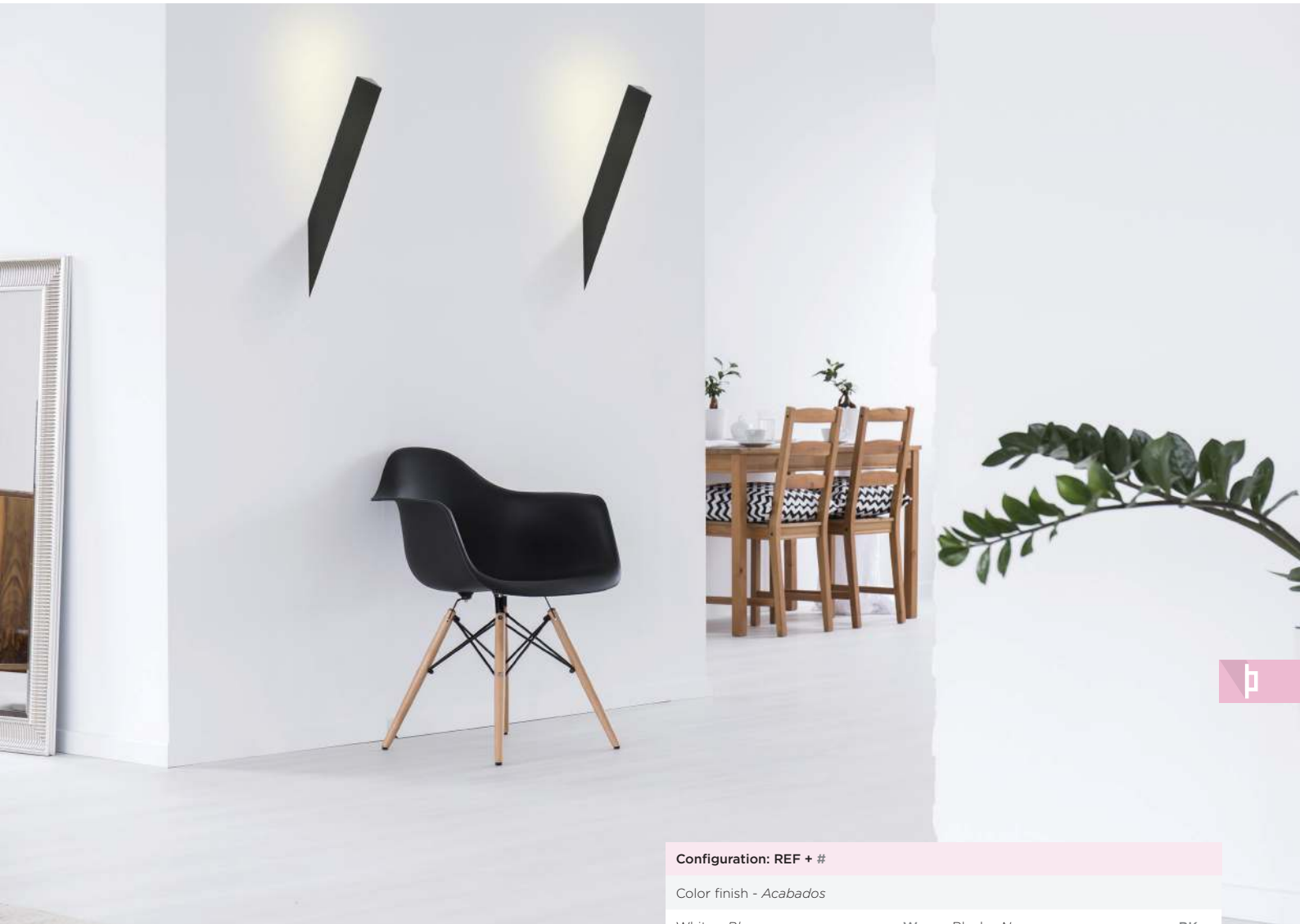


You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

ALBAIDA

REF. 10171



Configuration: REF +

Color finish - <i>Acabados</i>			
White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
A.Gray - <i>Gris Anodizado</i>	.AG	Silver Leaf - <i>Pan de Plata</i>	.SL
Gold Leaf - <i>Pan de Oro</i>	.GL	Copper - <i>Cobre</i>	.CO
Optic cover - <i>Difusor</i>			
Opal	.OP	Microprismatic	.MP
Color Temperature - <i>Temperatura de color</i>			
2700K	.27K	3000K	.3K
4000K	.4K		
Dimmable options - <i>Opciones de regulación</i>			
1.10V	.D1	DALI	.DA
Push - <i>Pulsador</i>	.PU		

REF.	Power	27K / 3K / 4K	Measures mm
10171.01	5,9 W	820 lm / 870 lm / 910 lm	447
10171.02	11,8 W	1640 lm / 1740 lm / 1820 lm	500
10171.03	17,7 W	2460 lm / 2610 lm / 2730 lm	700



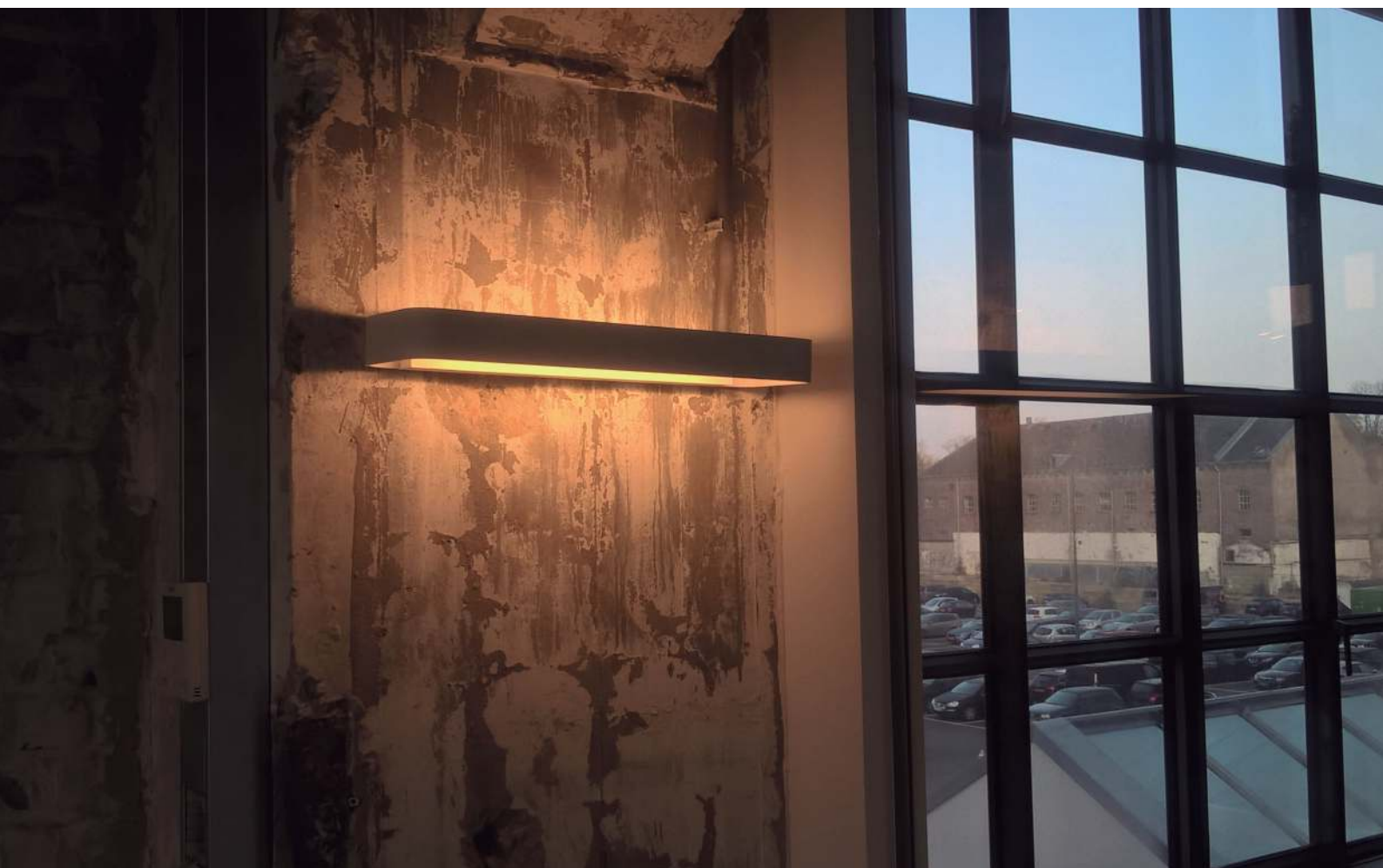
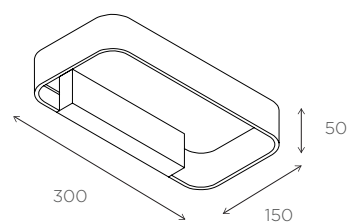
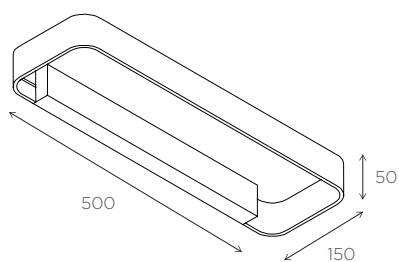
REF. 9000

MAX 10,8 W | 3K - 1000 lm | 350 mA



REF. 9001

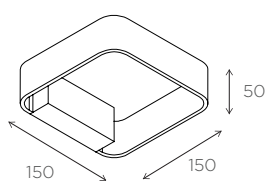
MAX 5,4 W | 3K - 500 lm | 350 mA



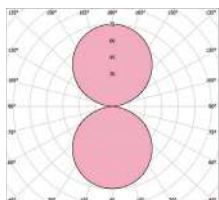


REF. 9002

MAX 2,7 W | 3K - 250 lm | 350 mA



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



9000



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Color finish - *Acabados*

White - *Blanco* .W

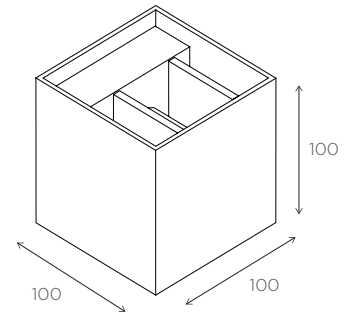
Color temperature - *Temperatura de color*

3000K .3K

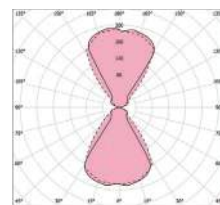




BPMLighting®
IKI



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



9011



You can find all photometry data in our web.

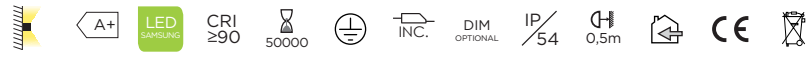
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	5,4 W
Lumens - Lúmenes	3K: 500 lm
mA	350 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240V

IKI

REF. 9011



Color finish - *Acabados*

White - *Blanco* .W

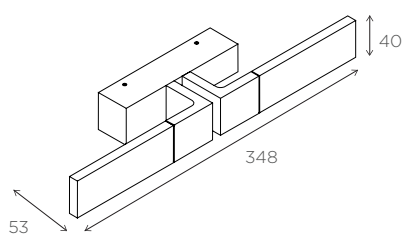
Color temperature - *Temperatura de color*

3000K .3K



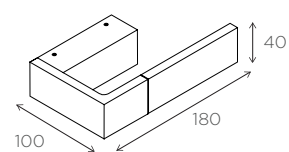
REF. 9007

MAX 5,4 W | 3K - 500 lm | 350 mA



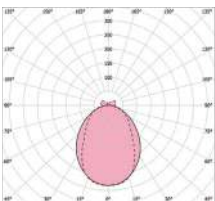
REF. 9008

MAX 2,7 W | 3K - 250 lm | 350 mA





PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Color finish - *Acabados*

White - *Blanco* .W

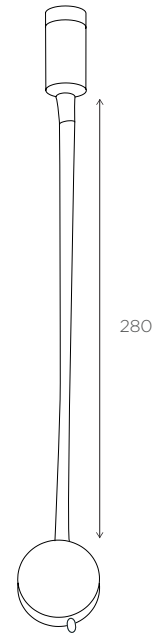
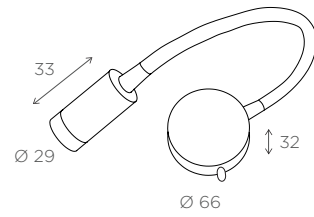
Color temperature - *Temperatura de color*

3000K .3K

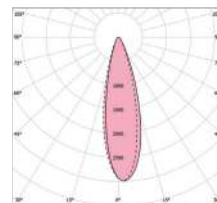
BPMLighting®
MARTI



BPMLighting®
OKUMA



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

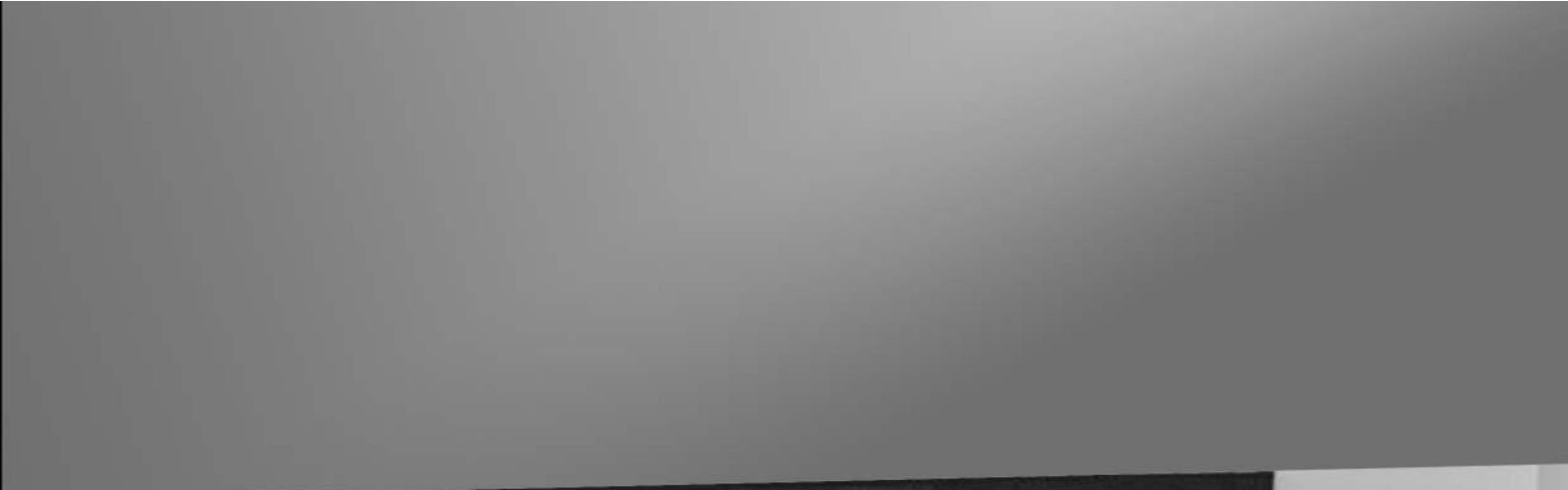
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	3 W
Lumens - Lúmenes	3K - 120 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	220 - 240 V

OKUMA

REF. 8105



Color finish - Acabados

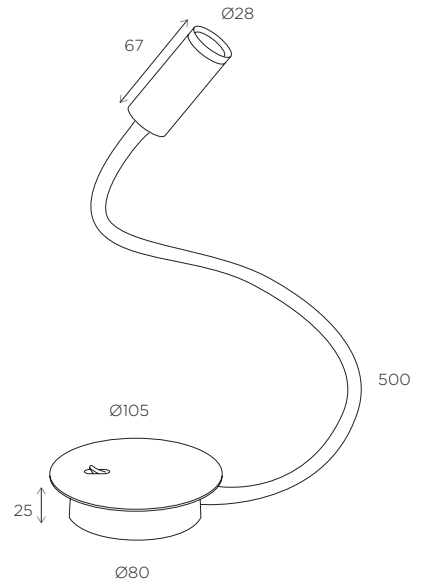
White - Blanco .W Black - Negro .BK

Aluminum - Aluminio 8105.01

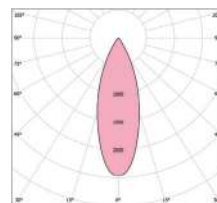
Color temperature - Temperatura de color

3000K .3K

BPM Lighting®
ELENA



PHOTOMETRY - FOTOMETRÍA



You can find all photometry data in our web.

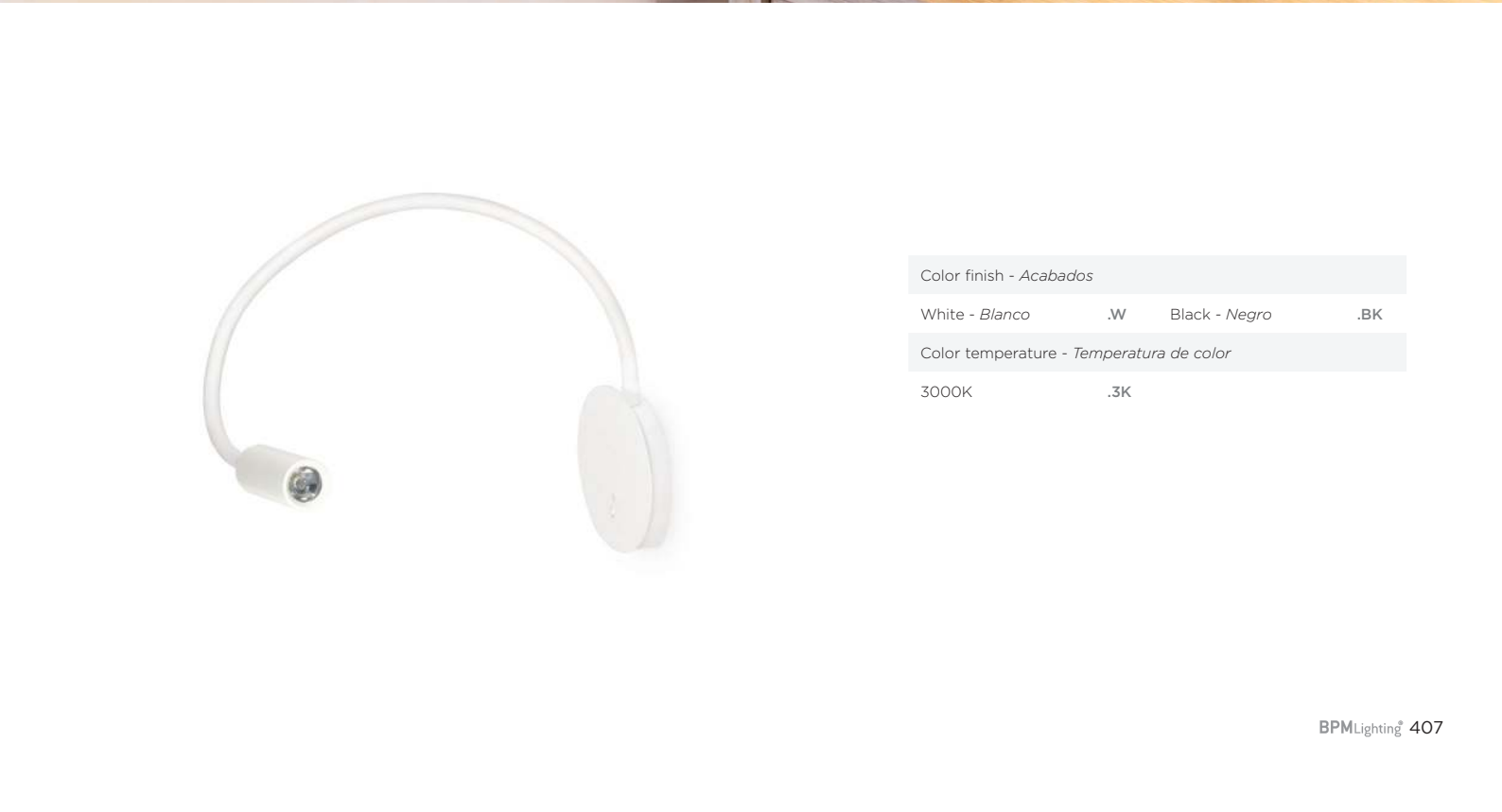
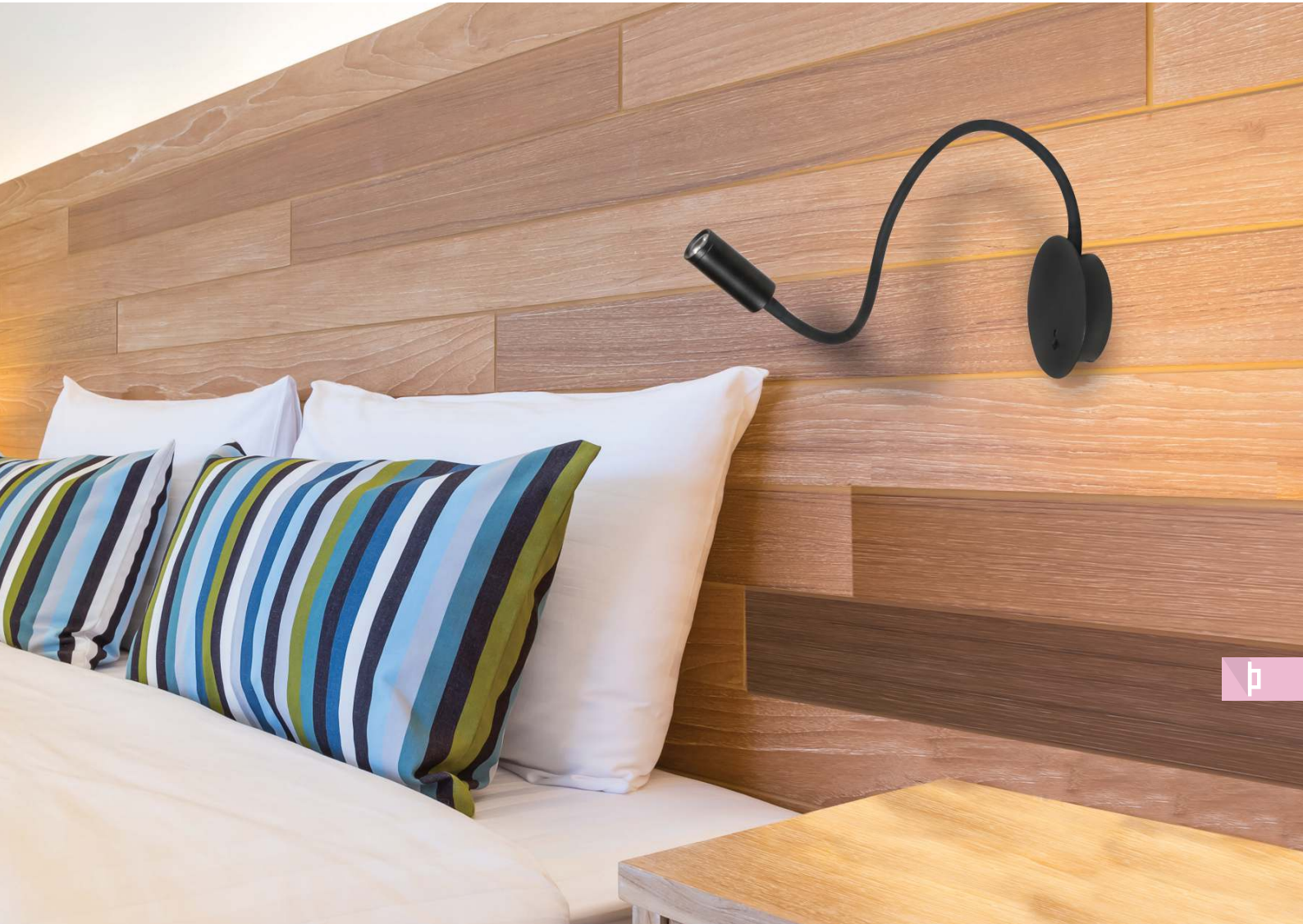
Puedes encontrar todas las fotometrías en nuestra web.

Technical information - Información técnica

Watts - Potencia	3 W
Lumens - Lúmenes	3K - 125 lm
mA	700 mA
Voltage - Voltaje	110 - 240 V

ELENA

REF. 8106



Color finish - *Acabados*

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Color temperature - *Temperatura de color*

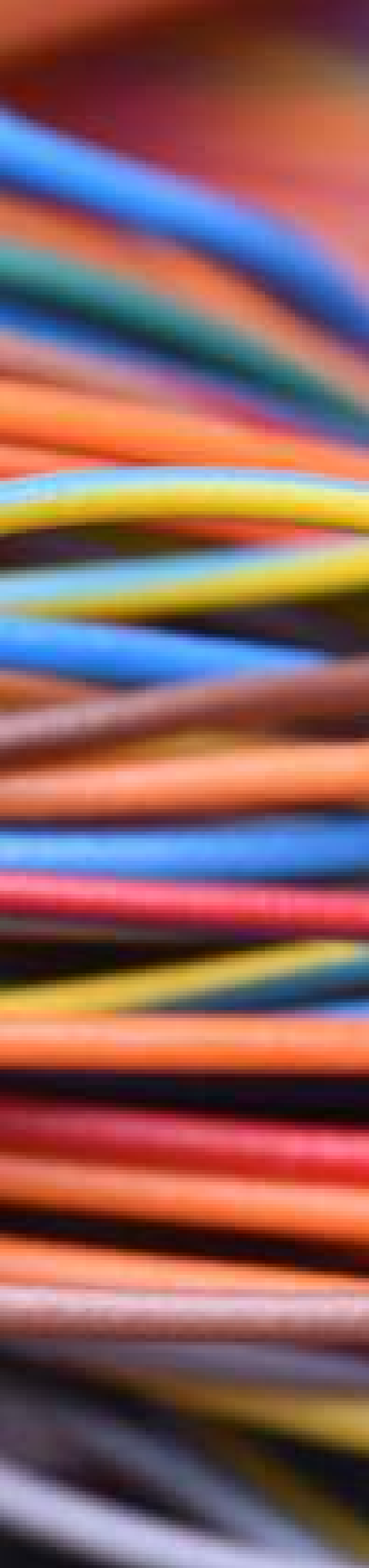
3000K .3K



BPMLighting®

Technical information

Información técnica














	PAG.
Symbols <i>Símbolos</i>	410
Key words <i>Palabras clave</i>	411
Different regulation types <i>Cableado de distintos modos de regulación</i>	412
Colour temperature <i>Temperatura de color</i>	416
Color Rendering Index (CRI) <i>Índice de Rendimiento de Color IRC/CRI</i>	416
Color rendering performance <i>Rendimiento de color</i>	416
Degree of protection against dust and humidity <i>Grado de protección contra el polvo y la humedad</i>	418
Protection classes against electric shocks <i>Clase de protección contra choques eléctricos</i>	419
Finish <i>Acabados</i>	420
Optic covers <i>Difusores</i>	422
Connection base <i>Caja de conexión</i>	422
Abbreviation <i>Abreviaturas</i>	423
Customizable unions <i>Uniones personalizadas</i>	424
Suspension cables configuration <i>Configuración de cables</i>	426
Reference configuration <i>Configuración de referencias</i>	429

Annexes | Anexos

Electrical safety regulatory compliance <i>Marco regulatorio de la seguridad eléctrica</i>	432
Reference standard <i>Normativas de referencia</i>	433
Optical properties - reflexion <i>Propiedades ópticas - reflexión</i>	434
White daylight reflexion factor <i>Factor de reflexión para la luz blanca</i>	434
General sales conditions <i>Condiciones generales de venta</i>	436
Warranty conditions <i>Condiciones de garantía</i>	438
Cut measure of recessed and trimless <i>Medidas de corte de empotrados</i>	440
Lamps <i>Lámparas</i>	442
Where to find us <i>Dónde encontrarnos</i>	445

Symbols

Símbolos

	According to european directives and EN 60598 Conforme a las directivas europeas y la norma EN 60598		Vertical recessed light <i>Luz integrada vertical</i>
	Leave waste in an authorized recycling center <i>Depositar los residuos en un centro de recogida autorizado</i>		Vertical recessed light, tilting or revolving <i>Luz integrada vertical, basculante u orientable</i>
	Minimum distance to lightened objects <i>Distancia mínima a objetos iluminados</i>		Tilted vertical recessed light <i>Luz integrada vertical inclinada</i>
	Luminaire not suitable for covering with thermal insulation <i>Luminaria no adecuada para cubrirse con aislante térmico</i>		Tilted vertical recessed light, tilting or revolving <i>Luz integrada vertical inclinada, basculante u orientable</i>
	Minimum height needed for installation <i>Altura mínima necesaria para instalación</i>		Horizontal recessed light <i>Luz integrada horizontal</i>
	Optional dimmer <i>Regulador opcional</i>		Ceiling washlight <i>Bañador de techo</i>
	Optional remote dimmer <i>Regulador remoto opcional</i>		Floor washlight <i>Bañador de suelo</i>
	Lamp and driver included <i>Lámpara y equipo incluidos</i>		Vertical light <i>Luz vertical</i>
	Lamp and transformer not included <i>Lámpara y transformador no incluidos</i>		Vertical light, tilting or revolving <i>Luz vertical, basculante u orientable</i>
	Degree of protection against dust and humidity <i>Grado de protección contra polvo y humedad</i>		Up and down vertical light <i>Luz vertical arriba y abajo</i>
	Lifetime <i>Vida útil</i>		Up vertical light <i>Luz vertical arriba</i>
	Tilting degree <i>Grados de basculación</i>		Down vertical light <i>Luz vertical abajo</i>
	Rotation degrees <i>Grados de giro</i>		Circular light <i>Luz circular</i>
	Color rendering index <i>Índice de reproducción cromática</i>		Energy efficiency <i>Eficiencia energética</i>
	Rectangular cut <i>Corte rectangular</i>		BPM led lamps <i>Lámparas led BPM</i>
	Circular cut <i>Corte circular</i>		Lamp holders <i>Portalámparas</i>
	Class I (Protection classes against electric shocks) <i>Clase I (Clases de protección contra choques eléctricos)</i>		Recommended lamps <i>Lámparas recomendadas</i>
	Class II (Protection classes against electric shocks) <i>Clase II (Clases de protección contra choques eléctricos)</i>		
	Class III (Protection classes against electric shocks) <i>Clase III (Clases de protección contra choques eléctricos)</i>		

* All catalogue measurements are in mm
*Todas las medidas del catálogo están en mm

** All luminaire have by default 220/240V - 50Hz
** Todas las luminarias tienen por defecto 220/240V - 50Hz

Key words

Palabras clave

DIMMABLE OPTIONS / OPCIONES DE REGULACIÓN:

They allow us to reduce the luminous flux in places where it is not always necessary to use the 100%.
Nos permiten reducir el flujo luminoso en lugares donde no es siempre necesario el empleo del 100%.

1.10V

Continuous regulation of the luminous flux from 1 to 100% by means of an analogue signal to the equipment over an additional two-wire additional control line. The analogic signal has a direct voltage value from minimum to maximum.

Regulación continua del flujo luminoso entre el 1 y el 100% mediante una señal analógica que llega a los equipos a través de una línea de control adicional de dos hilos. La señal analógica tiene un valor de tensión continua que va desde el mínimo hasta el máximo.

PUSH / PULSADOR

Regulation via a single push button. Depending on how long the button is pressed it is possible to switch the light on or off or dim it. Switching the light on or off is done by short "click". If the button is pressed for a longer time it is possible to dim the luminous flux between the minimum and maximum level.

Regulación mediante un único botón pulsador. Dependiendo de la duración de la pulsación, es posible encender, apagar o regular la luz. Se apaga y enciende mediante un corto "clic". Si se mantiene el botón pulsado el flujo luminoso variará entre el nivel mínimo y máximo.

DALI

Digital Addressable Lighting Interface. A completely digital control for switching and dimming lamps (or other electric devices) or a groups of them depending on a programmable device. This is an international standard system in accordance with IEC 62386, which ensures compatibility and interchangeability between different manufacturers' equipment.

Interfaz de direccionamiento digital de la iluminación. Un sistema completamente digital para el control del encendido y la regulación de las lámparas (u otros aparatos eléctricos) o grupo de ellas dependiendo de un dispositivo programable. Este sistema es un estándar internacional, de acuerdo a la norma IEC 62386, que asegura la compatibilidad e intercambiabilidad entre equipos de diferentes fabricantes.

PHASE CUT / CORTE DE FASE

This type of regulation is accomplished without any feed for additional control wire. It involves connecting a regulator in series between one of the mains wire and the equipment. The regulator cuts part of the mains voltage sinusoidal waveform to a greater or lesser extent in order to regulate luminous flux from 1% to 100%

Este tipo de regulación se realiza sin necesidad de una línea de control adicional, conectando un regulador en serie entre la línea de alimentación y el equipo. El regulador recorta parte de la onda sinusoidal de la tensión de red en mayor o menor medida para obtener una regulación de flujo luminoso entre 1-100%.



LUMEN / LUMEN:

The lumen (lm) is the unit to measure the luminous flux, and this value means the total luminous output of a lamp that is perceived by the human eye.

El lumen (lm) es la unidad de medida para medir el flujo luminoso, siendo esta la medida de la potencia luminosa total que emite una lámpara y es percibida por el ojo humano.

CRI:

Color rendering index (CRI) is a quantitative measure that assesses the ability of a light source to faithfully reproduce the objects colors.

El índice de reproducción cromática (IRC) es una medida cuantitativa que valora la capacidad que tiene una fuente de luz de reproducir fielmente los colores de los objetos.

REFLECTOR / REFLECTOR:

Metallic or plastic component which allows redirect the light beam improving luminarie efficiency. Depending on degree of openness, light beam amplitude is adjusted, in other words, a lower angle of reflection there is a lower light beam amplitude, focusing light at a certain point.

Componente metálico o plástico que permite redirigir el haz de luz mejorando considerablemente el rendimiento de la luminaria. Según el grado de apertura regulamos la amplitud del haz de luz, de forma que a menor ángulo de reflexión obtenemos una menor amplitud de dicho haz, concentrando la luz en un determinado punto.

OPTIC COVER / DIFUSOR:

Finishes of the diffusers in this collection: Ice, microprismatic and opal.

Acabados de los difusores en esta colección: Hielo, microprismático y opal.

COLOUR TEMPERATURE TEMPERATURA COLOR

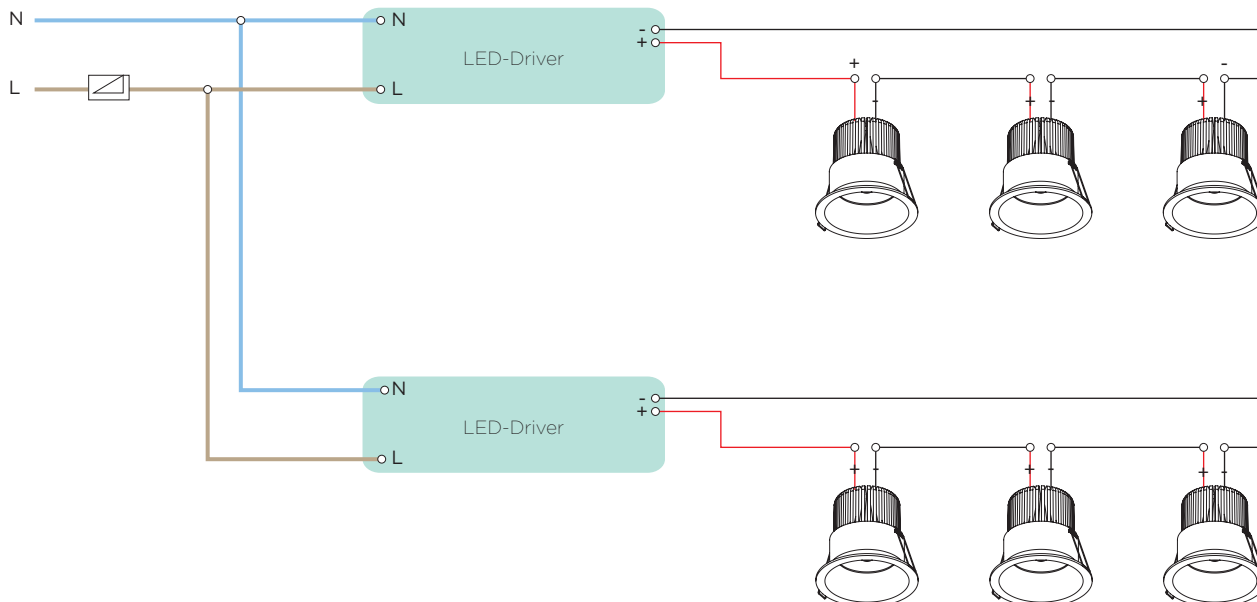
Color temperature is measured in Kelvin degrees (K). When the color temperature is low, 2700-3000K, a warm white color is obtained (Yellowish color), and the higher the color temperature is, the light seems colder (Bluish color). Cold white, has a 6000-6500K temperature.

La temperatura de color se mide en grados Kelvin y se refiere a las distintas tonalidades que puede tener una luz. A baja temperatura de color, 2700-3000K, se obtiene un color blanco cálido (color amarillento), y cuanto más alta sea la temperatura de color, la luz parece más fría (color azulado). El blanco frío, tiene una temperatura de 6000-6500K.

Different regulation types

Cableado de distintos modos de regulación

PHASE CUT CORTE DE FASE



!! Check dimmer & driver compatibility

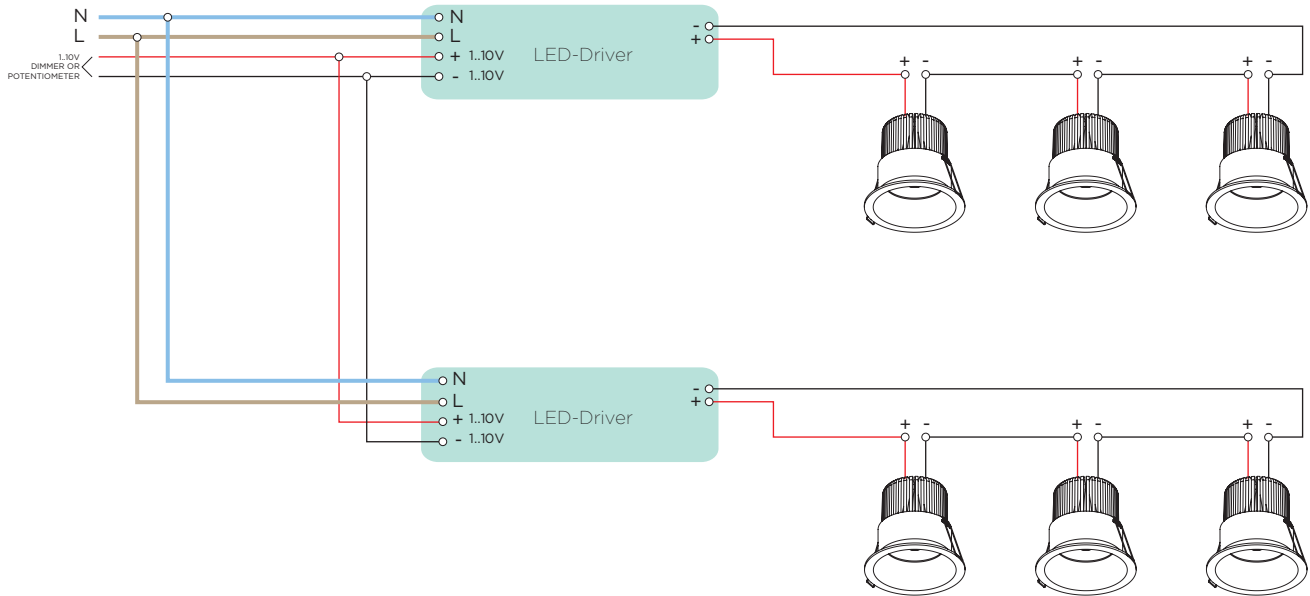
CHARACTERISTICS

- Turning on and turning off is with the built-in button or normal buttons without pilot light when off; knob dimming.
- Soft start: ensures gradual lighting from zero to maximum or pr set lighting levels. This way the life of a lamp is increased by reducing stress on the filament and prevents light flash.
- Soft end: slowly brings the load down from on to off.
- Leading Edge mode: used with incandescent lamps, compact fluorescent lamps and LED compatible lamps, as well as L-type electronic transformers L.
- Tailing Edge mode: used with compatible loads such as fluorescent lamps, LED lamps or C-type electronic transformers C.
- MASTER-SLAVE function when available: paying attention not to exceed maximum power controllable by each dimmer. A MASTER device can have up to >3 SLAVE devices.
- It should be used in dry, dust-free places at a temperature between 0°C and +35°C.
- For installations with 2 dimmers in the same box the loads controllable by each dimmer should be reduced so that their total does not exceed the values indicated.

CARACTERÍSTICAS

- Enciende y apaga con el pulsador incorporado o botones normales sin luz piloto.
- Arranque suave: garantiza una iluminación gradual de cero a niveles máximos o preestablecidos de iluminación. De esta manera la vida de una lámpara se incrementa al reducir el estrés en el filamento y evita flash.
- Lleva la carga lentamente hacia abajo de encendido a apagado.
- Modo Leading Edge: utiliza con lámparas incandescentes, las lámparas fluorescentes compactas y lámparas LED compatibles, así como transformadores electrónicos de tipo L.
- Modo Tailing Edge: se utiliza con cargas compatibles, tales como lámparas fluorescentes, lámparas de LED o transformadores electrónicos de tipo C.
- Función maestro-esclavo disponible: prestar atención para no exceder la máxima potencia controlable por cada dimmer. Un dispositivo maestro puede tener varios dispositivos esclavos.
- Se debe utilizar en lugares libres de polvo seco a una temperatura entre 0° C y 35 °C.
- Para instalaciones con 2 dimmers en el mismo cuadro de las cargas controlables por cada atenuador debe se reducirá de modo que su total no supere los valores indicados.

DIMMABLE 1.10V REGULABLE 1.10V



!! Always respect polarity of 1.10V signal

CHARACTERISTICS

Driver regulation is carried out by means of a continuous voltage signal, protected from disturbances, which goes from 1V, with minimum brilliancy (regulation line in short circuit) to 10V which corresponds to maximum brilliancy (open regulation line).

Regulation power is generated by the electronic driver and is absorbed by the regulation module connected to the driver. Electronic drivers connected to different power lines can be governed by the same regulation system.

CARACTERÍSTICAS

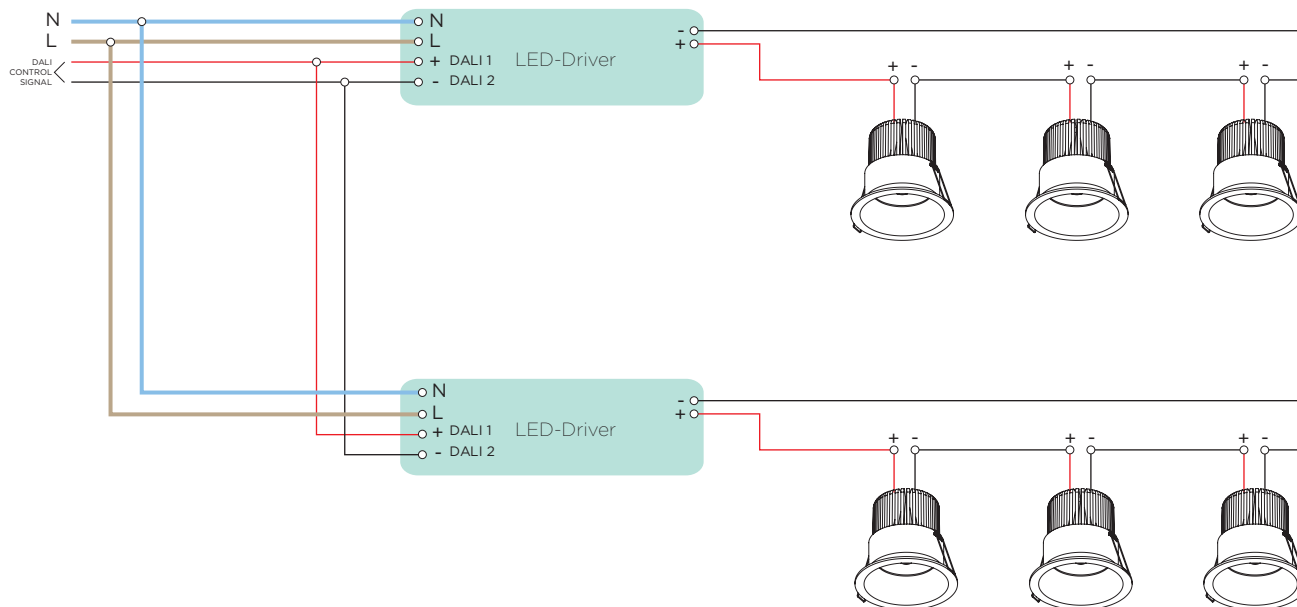
La regulación del dispositivo se lleva a cabo por medio de una señal de corriente continua, protegida de ruido externo, que varía desde 1V (mínimo brillo/ línea de regulación en cortocircuito) a 10V que corresponde al máximo brillo (línea de regulación abierta).

La salida regulada la genera el dispositivo electrónico (driver) y alimenta la carga conectado. Los driver electrónicos conectados a diferentes fases de alimentación pueden ser gobernados por el mismo sistema de regulación.

Different regulation types

Cableado de distintos modos de regulación

DIMMABLE DALI REGULABLE DALI



!! Check dimmer & driver compatibility

CHARACTERISTICS

Regulation by means of DALI (Digital Addressable Lighting Interface) digital interface represents an evolution in analogical regulation. This interface has been jointly developed by the most important producers of electronic drivers to create a standard regulation for the lighting engineering industry all over the world.

Main features of the DALI regulation:

- Memory functions of light sets;
- Messages for breakdown or end of life of the lamp;
- No problem with the phases of the supply mains;
- No need to observe the polarity of the regulation cables;
- Possibility to assign a unique address to each connected device.

CARACTERÍSTICAS

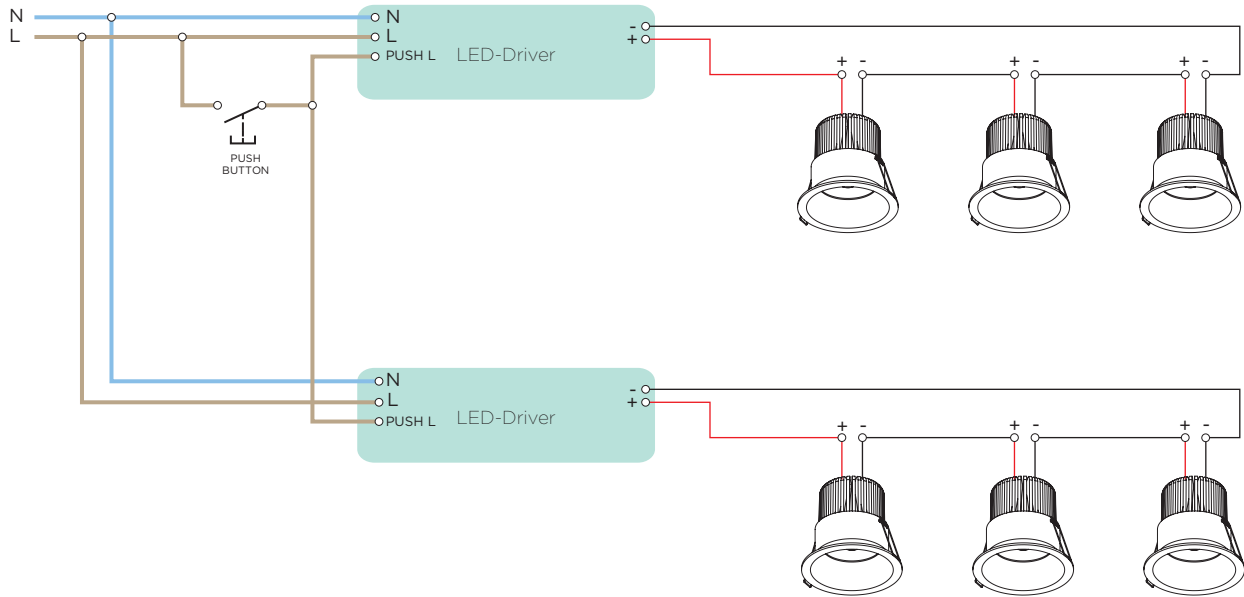
La regulación (Digital Addressable Lighting Interface) representa una evolución en la regulación analógica. Este interface ha sido desarrollado por los productores más importantes de dispositivos electrónicos para crear un sistema de regulación standard mundial para el sector de la ingeniería de la iluminación.

Características principales del regulador DALI:

- Función Memoria para los grupos de luminarias;
- Mensajes de avería y agotamiento de lámparas;
- Sin problemas de utilización con diferentes fases de alimentación;
- Sin necesidad de polaridad en los cables de regulación;
- Posibilidad de asignar una dirección única a cada dispositivo conectado para facilitar su identificación y control.

PUSH DIM

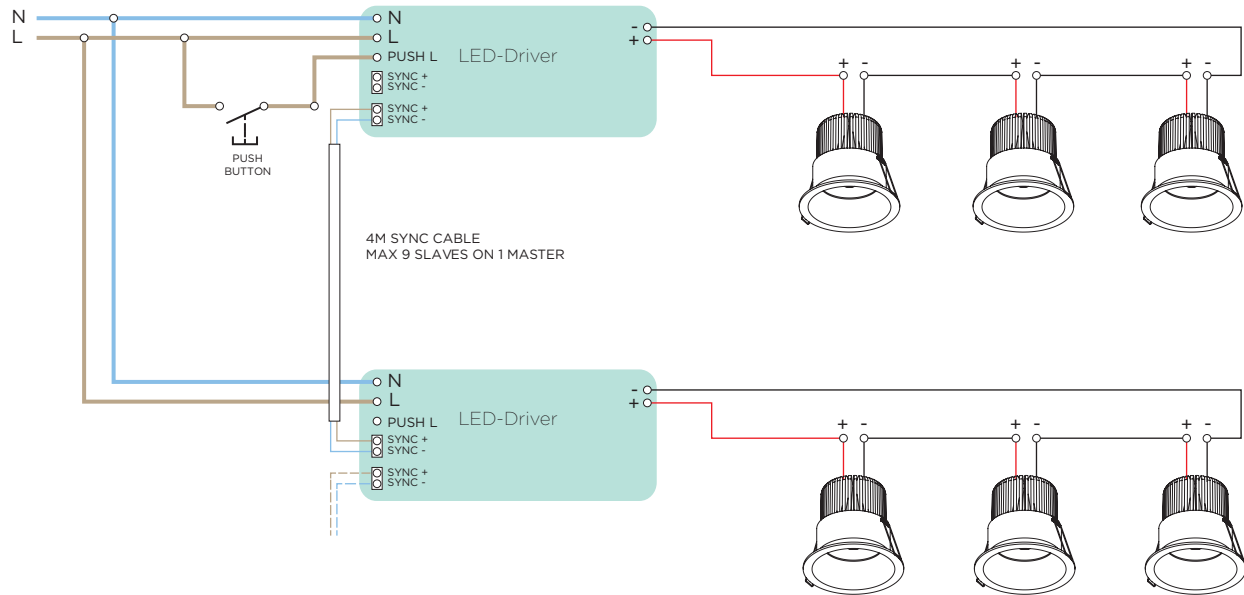
SINGLE DIM CHANNEL · REGULABLE MEDIANTE PULSADOR · SIMPLE



!! Always respect neutral and line

PUSH DIM · MASTER SLAVE WITH SYNCHRONISATION CABLE

REGULABLE MEDIANTE PULSADOR · MASTER



!! Always respect neutral and line

CHARACTERISTICS

Light intensity regulation occurs through the use of a "normally open" type push button and it is the easiest type of regulation available on the market, and is suitable for use in small and medium sized installations.

Features of the push regulation:

- Only one push button for regulation;
- Total length of PUSH cables: 15 m.

CARACTERÍSTICAS

La regulación de la intensidad de la luz se realiza a través de un pulsador normalmente abierto. Es la más sencilla de los sistemas de regulación existentes en el mercado y es adecuado para su uso en instalaciones de tamaño pequeño y medio.

Características de la regulación por pulsador:

- Solo necesita de un pulsador para efectuar la regulación;
- Longitud máxima de cables con pulsador: 15 m.

COLOUR TEMPERATURE

In the chromaticity diagram C.I.E. of the above Fig. is plotted the curve representing the color emitted by the black body depending on its temperature. It is called color temperature curve of the black body, CT.

Color temperature is a term used to indicate the color of a light source by comparing it with the color of the black body, that is the "theoretical perfect radiant" (object whose light emission is due solely to its temperature). Like any incandescent body, black body changes color as its temperature increases, acquiring the beginning, the tone of a dull red, then reach the light red, orange, yellow and finally white, white blue and blue.

Color, for example, from the candle flame is similar to a black body heated to 1,800 K, and the flame is then said, has a "color temperature" of 1,800 K. Incandescent lamps have a color temperature between 2,700 and 3,200 K, depending on type, so its color point determined by the coordinates is located practically on the black body curve. This temperature is unrelated to that of the incandescent filament.

Therefore the color temperature is not actually a measure of temperature. Only defines color and can only be applied to light sources which have a close resemblance with the black color body.

The practical equivalence between color appearance and color temperature are conventionally established according to the following table:

Color appearance group	Color appearance	Color temperature (K)
1	Warm	Below 3.300
2	Medium	From 3.300 to 5.300
3	Cold	Above 5.300

COLOR RENDERING INDEX (CRI)

The color temperature data refers only to the color of light, but not to its spectral composition, critical for color reproduction. Thus, two light sources can have a very similar color and possess very different color rendering qualities.

The color rendering index (CRI) provides an indication of the ability of the light source to reproduce standard colors compared with reproduction provided by a standard reference light.

Light sources	Tc (°K)	IRC
Blue sky	10.000 to 30.000	85 to 100 (group 1)
Cloudy	7.000	85 to 100 (group 1)
Sunny	6.000	85 to 100 (group 1)
Discharge lamps (except Na)		
Daylight (metal halide)	6.000	96 to 100 (group 1)
Neutral white	3.000 to 5.000	70 to 84 (group 2)
Warm white	Below 3.000	40 to 69 (group 3)
Discharge Lamp (Na)	2.900	Below 40
Incandescent lamp	2.100 to 3.200	85 to 100 (group 1)
Photografic lamp	3.400	85 to 100 (group 1)
Candle light	1.800	40 to 69 (group 3)

COLOR RENDERING PERFORMANCE

To simplify the specifications of the color rendering indexes of the lamps used in illumination, color rendering groups are given as indicated in the following Table:

Color performance group	Color Reproduction index (CRI o R2)	Color appearance	Recommended use	Acceptable use
1 A	IRC ≥ 90	Warm Medium Cold	Lighting showrooms, detailed works, art galleries	
1 B	90 > IRC ≥ 80	Warm Medium	Houses, hotels, restaurants, shops, offices, schools, hospitals	
		Medium Warm	Printing, painting industries and textiles, industrial work	
2	80 > IRC ≥ 60	Warm Medium Cold	Industrial work	Offices, schools
3	60 > IRC ≥ 40		Basic Industries	Industrial work
4	40 > IRC ≥ 20			Basic industries, industrial work with low requirement of color rendering

TEMPERATURA DE COLOR

En el diagrama cromático C.I.E. de la Fig. anterior se ha dibujado la curva que representa el color que emite el cuerpo negro en función de su temperatura. Se llama curva de temperatura de color del cuerpo negro, TC.

La temperatura de color es una expresión que se utiliza para indicar el color de una fuente de luz por comparación de ésta con el color del cuerpo negro, o sea del "radiante perfecto teórico" (objeto cuya emisión de luz es debida únicamente a su temperatura). Como cualquier otro cuerpo incandescente, el cuerpo negro cambia de color a medida que aumenta su temperatura,

adquiriendo al principio, el tono de un rojo sin brillo, para luego alcanzar el rojo claro, el naranja, el amarillo y finalmente el blanco, el blanco azulado y el azul.

El color, por ejemplo, de la llama de una vela, es similar al de un cuerpo negro calentado a unos 1.800 K, y la llama se dice entonces, que tiene una "temperatura de color" de 1.800 K. Las lámparas incandescentes tienen una temperatura de color comprendida entre los 2.700 y 3.200 K, según el tipo, por lo que su punto de color determinado por las correspondientes coordenadas queda situado prácticamente sobre la curva del cuerpo negro. Esta temperatura no tiene relación alguna con la del filamento incandescente.

Por lo tanto la temperatura de color no es en realidad una medida de temperatura. Define sólo color y sólo puede ser aplicada a fuentes de luz que tengan una gran semejanza de color con el cuerpo negro.

La equivalencia práctica entre apariencia de color y temperatura de color, se establece convencionalmente según la Tabla siguiente:

Grupo de apariencia de color	Apariencia de color	Temperatura de color (K)
1	Cálida	Por debajo de 3.300
2	Intermedio	De 3.300 a 5.300
3	Frio	Por encima de 5.300

ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR IRC/CRI

El dato de temperatura de color se refiere únicamente al color de la luz, pero no a su composición espectral que resulta decisiva para la reproducción de colores. Así, dos fuentes de luz pueden tener un color muy parecido y poseer al mismo tiempo unas propiedades de reproducción cromática muy diferentes.

El índice de reproducción cromática (IRC), caracteriza la capacidad de reproducción cromática de los objetos iluminados con una fuente de luz. El IRC ofrece una indicación de la capacidad de la fuente de la luz para reproducir colores normalizados, en comparación con la reproducción proporcionada por una luz patrón de referencia.

Fuentes Luminosas	Tc (°K)	IRC
Cielo azul	10.000 a 30.000	85 a 100 (grupo 1)
Cielo nublado	7.000	85 a 100 (grupo 1)
Luz sola día	6.000	85 a 100 (grupo 1)
Lámparas descarga (excepto Na) Luz día (halogenuros) Blanco neutral Blanco cálido	6.000 3.000 a 5.000 Menos de 3.000	96 a 100 (grupo 1) 70 a 84 (grupo 2) 40 a 69 (grupo 3)
Lámpara descarga (Na)	2.900	Menos de 40
Lámpara incandescente	2.100 a 3.200	85 a 100 (grupo 1)
Lámpara fotográfica	3.400	85 a 100 (grupo 1)
Llama de vela o de bujía	1.800	40 a 69 (grupo 3)

RENDIMIENTO DE COLOR

Para simplificar las especificaciones de los índices de rendimiento en color de las lámparas que se utilizan en iluminación, se han introducido grupos de rendimiento en color como se indica en la siguiente Tabla:

Grupo rendimiento en color	Rango de rendimiento en color (IRC o R2)	Apariencia de color	Ejemplos para usos preferible	Ejemplos para uso aceptable
1 A	IRC ≥ 90	Cálido Intermedio Frio	Igualaciones de color, exploraciones clínicas, galerías de arte	
1 B	90 > IRC ≥ 80	Cálido Intermedio	Casas, hoteles, restaurantes, tiendas, oficinas, escuelas, hospitales	
		Intermedio Cálido	Imprenta, industria de pintura y textiles, trabajo industrial	
2	80 > IRC ≥ 60	Cálido Intermedio Frio	Trabajo industrial	Oficinas, escuelas
3	60 > IRC ≥ 40		Industrias bastas	Trabajo industrial
4	40 > IRC ≥ 20			Trabajos bastos, trabajo industrial con bajo requerimiento de rendimiento de color

Degree of protection against dust and humidity

Grado de protección contra el polvo y la humedad

As IEC 60529 standard says, the IP protection degree specifies the different protection levels provided by the containers that protect the components in electrical or electronic equipment. The greater the IP protection degree, the more protected the equipment is. An IP XY protection degree indicates the following:

Según la Norma IEC 60529, el grado de protección IP especifica los diferentes niveles de protección aportados por los contenedores que resguardan los componentes de los equipos eléctricos o electrónicos. Cuanto mayor es el grado de protección IP, más protegido está el equipamiento. Un grado de protección IP XY indica lo siguiente:

X: Describes the level of protection against dust and other particles / *Describe el nivel de protección contra polvo y otras partículas*

X	Protection grade against dust / <i>Grado de protección contra polvo</i>
0	Without protection / <i>Sin protección</i>
1	Protected against solids bigger than 50 mm / <i>Protegida contra sólidos de más de 50 mm</i>
2	Protected against solids bigger than 12 mm / <i>Protegida contra sólidos de más de 12 mm</i>
3	Protected against solids bigger than 2,5 mm / <i>Protegida contra sólidos de más de 2,5 mm</i>
4	Protected against solids bigger than 1 mm / <i>Protegida contra sólidos de más de 1 mm</i>
5	Protection against the entrance of dust / <i>Protegida contra la entrada de polvo</i>
6	Full protected against dust / <i>Totalmente protegida del polvo</i>

Y: Describes the level against liquids / *Describe el nivel de protección contra líquidos*

Y	Protection grade against liquids / <i>Grado de protección contra líquidos</i>
0	Without protection / <i>Sin protección</i>
1	Protected against drops of water falling vertically / <i>Protegida contra la caída vertical de gotas de agua</i>
2	Protected against drops of water falling at a maximum inclination of 15° / <i>Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15°</i>
3	Protected against sprayed water / <i>Protegida contra agua pulverizada</i>
4	Protected against splashes of water / <i>Protegida contra las proyecciones de agua</i>
5	Protected against jets of water / <i>Protegida contra los chorros de agua</i>
6	Protected against high tide / <i>Protegida contra mar gruesa</i>
7	Protected against plunging effects / <i>Protegida contra los efectos de la inmersión</i>
8	Protected against long immersion / <i>Protegida contra la inmersión prolongada</i>



*Specialized cleaning procedures are not covered by IP ratings. It is recommended that manufacturers provide, if necessary, adequate information regarding cleaning procedures. This is in accordance with the recommendations contained in IEC 60529 for special cleaning procedures.

**Los procedimientos especializados de limpieza no están cubiertos por los grados de protección IP. Se recomienda que los fabricantes suministren, si es necesario, una adecuada información en lo referente a los procedimientos de limpieza. Esto está de acuerdo con las recomendaciones contenidas en la Norma IEC 60529 para los procedimientos de limpieza especiales.*

Protection classes against electric shocks

Clase de protección contra choques eléctricos

According to the type of protection they offer against electric shocks, light fittings are classified as Class I, Class II and Class III.

Las luminarias se clasifican en función de su tipo de protección contra los choques eléctricos, en Clase I, Clase II y Clase III.

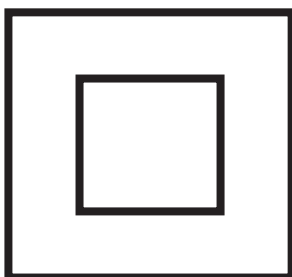


Class I:

Light fittings in which protection against electric shocks does not depend solely on the mains insulation, but instead contain an extra safety measure in the form of a circuit from the accessible conductive parts with an grounded protective conductor forming part of the installation's fixed wiring, so that the accessible conductive parts do not become dangerous should there be a defect in the mains insulation. Ground conductor is coloured green&yellow in most countries, and just green in the U.S., Canada and Japan.

Clase I:

Luminarias en la que la protección contra los choques eléctricos no recae exclusivamente sobre el aislamiento principal, sino que comprende una medida de seguridad suplementaria bajo la forma de medios de conexión de las partes conductoras accesibles con un conductor de protección puesto a tierra, formando parte del cableado fijo de la instalación, de tal manera que las partes conductoras accesibles no puedan llegar a ser peligrosas, en caso de defecto del aislamiento principal. La toma tierra es de color amarillo y verde en la mayoría de los países, y verde en los Estados Unidos, Canadá y Japón.

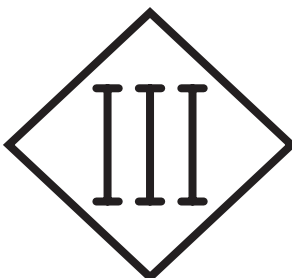


Class II:

A Class II or double insulated electrical appliance is one which has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical ground. The basic requirement is that no single failure can result in dangerous voltage becoming exposed so that it might cause an electric shock and that this is achieved without relying on an earthed metal casing. This is achieved having two layers of insulating material surrounding live parts or by using reinforced insulation.

Clase II:

Dispositivo de Clase II o aparato con doble aislamiento eléctrico es uno que ha sido diseñado de tal forma que no requiere una toma a tierra de seguridad eléctrica. El requisito básico es que un fallo simple no puede dar lugar a tensiones peligrosas que puedan causar una descarga eléctrica. Esto se consigue mediante dos capas de material aislante rodeando las partes con tensiones peligrosas o utilizando un aislamiento reforzado.



Class III:

A Class III appliance is designed to be supplied from a separated/safety extra-low voltage (SELV) power source. The voltage from a SELV supply is low enough that under normal conditions a person can safely come into contact with it without risk of electrical shock. The extra safety features built into Class I and Class II appliances are therefore not required. For medical devices compliance with Class III is not considered sufficient protection.

Clase III:

Un aparato de Clase III está diseñado para ser alimentado por una fuente de alimentación SELV (por sus siglas en inglés: "Separated or Safety Extra-Low Voltage"). La tensión de una fuente de SELV es lo suficientemente baja para que, en condiciones normales, una persona puede entrar en contacto con ella sin correr el riesgo de descarga eléctrica. Por tanto, no es necesario incorporar la seguridad que llevan los aparatos de Clase I y Clase II. Para el cumplimiento de los dispositivos médicos la Clase III no se considera suficiente para su protección.



BPMLighting®

Finish

Acabados

The Universe is full of colors and they all have great impact on our everyday life. As a consequence, it is crucial that the finish of our light fixtures matches well their surroundings. Our palette of colors is based on the following ideas: white brings purity, security and a relaxed state of mind. Red releases passion, it also draws attention. Blue gives security and green is the colour of nature and freshness. Finally, black is a synonym of elegance, power and luxury.

In BPM we have all of these at your exclusive disposal.

Choose what suits your project best!

El Universo está lleno de colores que nos afectan en nuestro día a día. Por eso es tan importante que haya un equilibrio entre el acabado de nuestras luminarias y el color del espacio donde se integran. Nuestra paleta de colores se basa en las siguientes ideas: el blanco nos aporta pureza, seguridad y relaja la mente. El rojo desata pasión y atrapa nuestra atención. El azul nos transmite seguridad y el verde es el color de la naturaleza, la frescura. Finalmente, el negro es sinónimo de elegancia, poder y lujo.

En BPM Lighting disponemos de una carta de acabados creados exclusivamente para nuestras luminarias.

¡Elige el que más encaja en tu proyecto!



BPMLighting®

Optic covers

Difusores

OPAL



MICROPRISMATIC - MICROPRISMÁTICO

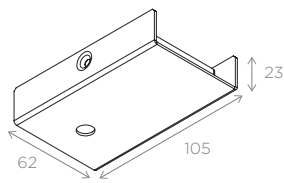


Connection base

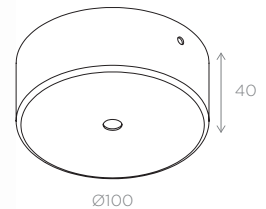
Caja de conexión

PENDANT - COLGANTE

CB01



CB03



Configuration: Connection Base*** REF + #

Connection Base - *Caja de conexión*

Rectangular

CB01

Round - *Redonda*

CB03

Color finish - *Acabados*

White - *Blanco*

.W

Black - *Negro*

.BK

Anodized Gray - *Gris anodizado*

.AG

Gold - *Oro*

.G

Blue - *Azul*

.BL

Aqua

.AQ

Red - *Rojos*

.RE

Flamingo - *Flamenco*

.FL

Green - *Verde*

.GR

Orange - *Naranja*

.OR

Pink - *Rosa*

.PI

Copper - *Cobre*

.CO

Abbreviation

Abreviaturas

GENERAL • GENERAL

HI	High power LED • <i>Led en alta potencia</i>
STD	Standard power LED • <i>Led en potencia estándar</i>
CK	Cover kit • <i>Kit de tapas</i>
CB	Connection base • <i>Caja de conexión</i>
IN	Indirect light • <i>Luz indirecta</i>

FINISH • ACABADOS

W	White • <i>Blanco</i>
BK	Black • <i>Negro</i>
BW	Black & white • <i>Blanco y negro</i>
AG	Anodized gray • <i>Anodizado gris</i>
SL	Silver leaf • <i>Pan de plata</i>
GL	Gold leaf • <i>Pan de oro</i>
CL	Copper leaf • <i>Pan de cobre</i>
G	Gold • <i>Oro</i>
GY	Grey • <i>Gris</i>
AQ	Aqua • <i>Aqua</i>
BL	Blue • <i>Azul</i>
FL	Flamingo • <i>Flamenco</i>
GR	Green • <i>Verde</i>
OR	Orange • <i>Naranja</i>
PI	Pink • <i>Rosa</i>
RE	Red • <i>Rojo</i>
CO	Cooper • <i>Cobre</i>
CH	Chrome • <i>Cromo</i>
SA	Striped aluminum • <i>Aluminio rayado</i>
SBA	Striped black aluminum • <i>Aluminio rayado negro</i>

OPTIC COVER • DIFUSOR

OP	Opal • <i>Opal</i>
MP	Microprismatic • <i>Micro prismático</i>
OL	Linear lens • <i>Lentes lineales</i>
SI	Silicone • <i>Silicona</i>

CONTROL • CONTROL

D1	Dimmable 1.10V • <i>Regulable 1.10V</i>
DA	Dimmable DALI • <i>Regulable DALI</i>
PU	Dimmable push • <i>Regulable mediante pulsador</i>
PC	Phase cut • <i>Corte de fase</i>

INSTALATION • INSTALACIÓN

RF	Recessed with frame • <i>Empotrado con marco</i>
TR	Trimless • <i>Empotrado sin marco</i>
SR	Surface • <i>Superficie</i>
PN	Pendant • <i>Colgante</i>
TK	Tracklight • <i>Proyectores de carril</i>
WS	Wall surface • <i>Aplicque de pared</i>

COLOR TEMPERATURE TEMPERATURA DE COLOR

3K	3000K
4K	4000K
27K	2700K

REFLECTOR • REFLECTOR

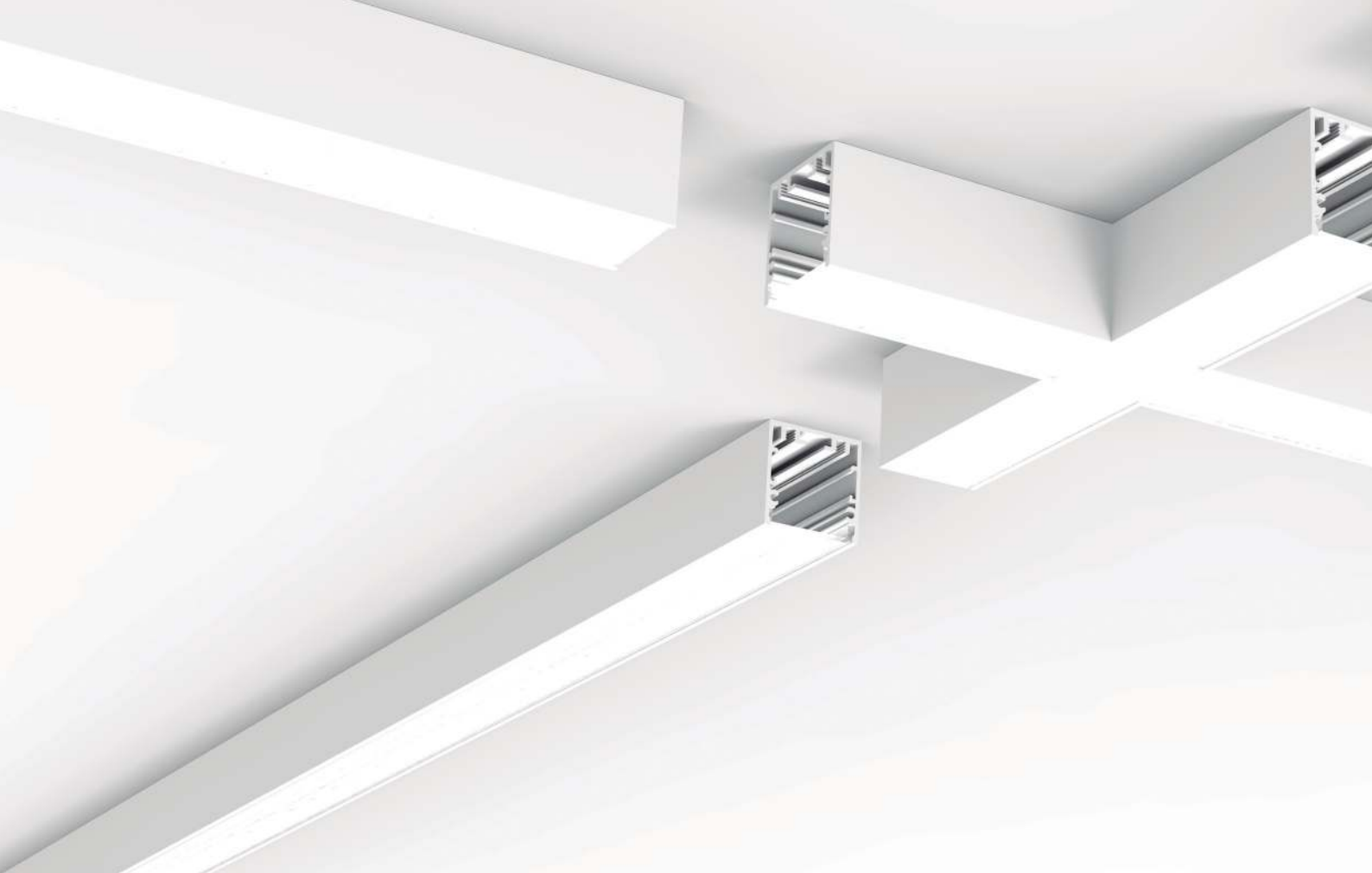
D15	15°
D20	20°
D26	26°
D28	28°
D38	38°
D40	40°
D43	43°
D60	60°



Lumens data appearing in the catalog are the values provided by the manufacturer of the lamp.
The dimensions of the products are in mm.

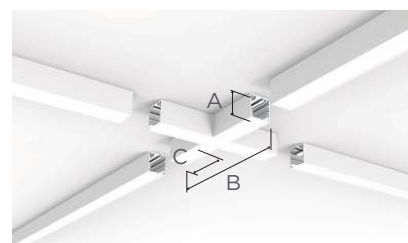
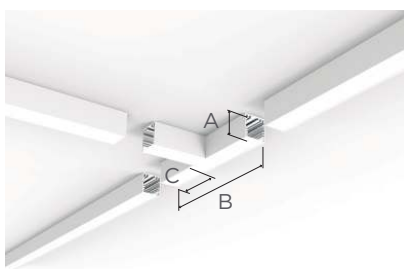
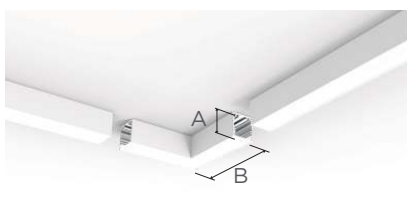


Los datos de los lúmenes que aparecen en el catálogo son los valores que facilita el fabricante de la lámpara.
Las medidas de los productos están en mm.



Customizable unions

Uniones personalizadas



Configuración											
Angle Join - Unión en ángulo			T-Joint - Unión en T				Cross Joint - Unión en X				
	REF.	A mm	B mm	REF.	A mm	B mm	C mm	REF.	A mm	B mm	C mm
MINI ALBA	UA18	34	133	UT18	34	223	94,5	UX18	34	210	88
ALBA	UA02	43	83	UT02	43	123	40	UX02	43	123	40
ALAN	UA01	65	105	UT01	65	145	40	UX01	65	145	40
WING	UA03	57	97	UT03	57	137	40	UX03	57	137	40
MODULIGHT	UA20	34	133	UT20	34	223	94	UX20	34	210	88



Configuration: REF +

Installation - *Instalación*

Recessed with frame
Empotrado con marco .RF

Trimless
Empotrado sin marco

Surface
Superficie .TR-SR-PN

Pendant
Colgante

Color finish - *Acabados*

White - <i>Blanco</i>	.W	Black - <i>Negro</i>	.BK
Anodized Gray - <i>Gris anodizado</i>	.AG	Gold - <i>Oro</i>	.G
Blue - <i>Azul</i>	.BL	Aqua	.AQ
Red - <i>Rojo</i>	.RE	Flamingo - <i>Flamenco</i>	.FL
Green - <i>Verde</i>	.GR	Orange - <i>Naranja</i>	.OR
Pink - <i>Rosa</i>	.PI	Copper - <i>Cobre</i>	.CO

Optic cover - *Difusor*

Opal	.OP	Microprismatic <i>Microprismático</i>	.MP
------	-----	--	-----



Suspension cables configuration

Configuración de cables

Pendant accessories

Suspension cable (Max. 3m) - <i>Cable de suspensión (Máx. 3m)</i>	SC03
Suspension cable (Max. 5m) - <i>Cable de suspensión (Máx. 5m)</i>	SC05
Suspension cable (Max. 7m) - <i>Cable de suspensión (Máx. 7m)</i>	SC07

Configuration: REF +

Shape - Forma

Flat - *Plano* .PLA

Color finish - Acabados

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Gray - *Gris* .AG

Round - *Redondo* .SQ

Color finish - Acabados

White - *Blanco* .W Black - *Negro* .BK

Gray - *Gris* .AG Gold - *Oro* .G

Red - *Rojo* .RE



Suspension cable calculation starting from 3,1 meters
El cálculo de cables se realiza a partir de 3,1 metros



Configuration example:
Ejemplo de configuración:

MINI ALBA: 6500 mm · Pendant (Max 3m) · White · Optic cover Opal · Electrical System High Power · 4000K · 1..10V Dimmable
MINI ALBA: 6500 mm · Colgante (Máx 3m) · Blanco · Difusor Opal · Sistema eléctrico de alta potencia · 4000K · Regulable 1..10V

Aluminum total length = Lprofile 6463 mm + (dilatation) 25 + 8 x (4 -1) mm = 6512 mm
Longitud total del aluminio = Lperfil 6463 mm + (dilatación) 25 + 8 x (4-1) mm = 6512 mm

Aluminum unions = (Aluminum total length / Max. 3100 mm packaging) rounded DOWN
Uniones de aluminio = (Longitud total del aluminio / Máx. 3100 mm por transporte) redondeando a la baja

Aluminum unions = 6512 / 3100 = 2,10 = 2 unions
Uniones de aluminio = 6512 / 3100 = 2,10 = 2 uniones

Aluminum pieces = Aluminum unions + 1 = 3 pieces
Piezas de aluminio = Uniones de aluminio + 1 = 3 piezas

CONNECTION
 BASE
 CAJA DE
 CONEXIÓN

B (Every piece of aluminum length) = Aluminum total length / Aluminum pieces = 6512 / 3 = 2171 mm
B (Longitud de cada pieza de aluminio) = Longitud total de aluminio / piezas de aluminio = 6512 / 3 = 2171 mm

Number of cables 3m = (Aluminum joints * 2) + 2 = (2 * 2) + 2 = **6 cables SC03**
Número de cables 3m = (Uniones de aluminio * 2) + 2 = (2 * 2) + 2 = **6 cables SC03**

ALUMINUM INSTALLATION
 PROFILE FINISH
 OPTIC COVER
 INSTALACIÓN DE ALUMINIO
 ACABADO
 DIFUSOR

COVER KIT
 KIT DE TAPAS

10211.PN.W.OP + [3 x 11521.06.HI.4K.D1 + 1 x 11521.05.HI.4K.D1] + CK19.W + 6 x SC03 + CB03.W

LED MODULES
 COLOR TEMPERATURE
 DIMMABLE OPTION
 MÓDULOS LED
 TEMPERATURA DE COLOR
 OPCIÓN REGULABLE

SUSPENSION
 CABLE 3M
 CABLE DE
 SUSPENSIÓN 3M

Ltotal = (Lprofile 6463 mm + (25 + 8 x (4 - 1) mm) + (CK19 6 mm) = **6518 mm**



Reference configuration

Configuración de referencias

- 1** CHOOSE A MODEL
ELIGE EL MODELO
FLORIDA
10190

- 2** COMPLETE REFERENCE
REFERENCIA COMPLETA
10195.45
Reference of the model **10195** with the characteristic **45** : Ø450 mm
Referencia del modelo: 10195 con la característica 45 : Ø 450m
Appears together with the model. According to its features may be accompanied by two digits.
Está situada en cada modelo. Según sus características puede acompañarse de dos cifras más.

- 3** INSTALLATION
TIPO DE INSTALACIÓN
If necessary
Si es necesario
10195.45.PN
Chosen installation: Pendant.
Instalación elegida: Colgante.
If necessary indicate the installation, abbreviations will be used. Refer to the model and abbreviations.
Si es necesario indicar la instalación, se utilizarán las abreviaciones. Consultar en el modelo y en abreviaciones.

- 4** FINISH
ACABADOS
If necessary
Si es necesario
10195.45.PN.BK-FL
Chosen finish: Black frame with Flamingo central finish.
Acabado elegido: Marco negro con un acabado central Flamingo.
If necessary, indicate the chosen finish. Refer to the model and abbreviations.
Si es necesario indicar el acabado elegido. Consultar en el modelo y en abreviaciones.

- 5** OPTIC COVER
DIFUSOR
If required
Si es necesario
10202.06.PN.BK-FL.OP
Chosen optic cover: Ice
Difusor elegido: Hielo
If the model has optic cover or reflector, the chosen one must be indicated in the reference.
Refer to the model and abbreviations.
Si el modelo lleva difusor o reflector es obligatorio indicar el elegido en la referencia. Consultar en el modelo y en abreviaciones.

- 6** REFLECTOR
REFLECTOR
If required
Si es necesario
If the model has reflector and there are no optic cover, the angle must be indicated in the reference.
Refer to the model and abbreviations.
Si el modelo lleva reflector y no lleva difusor es obligado indicar el ángulo en la referencia. Consultar en el modelo y en abreviaciones.

- 7** COLOR TEMPERATURE
TEMPERATURA DE COLOR
If required
Si es necesario
10202.06.PN.BK-FL.OP.4K
Chosen color temperature: 4000k
Temperatura de color elegida: 4000k
Refer to the model and abbreviations.
Consultar en el modelo y en abreviaciones.

- 8** DIMMABLE OPTIONS
TIPO DE REGULADOR
10202.06.PN.BK-FL.IC.4K.DA
Chosen driver dimmable: Push.
Regulación elegida: Pulsador.
When regulation is desired · *Cuando se desea una regulación:*

1.10V	.D1
DALI	.DA
Push	.PU

When regulation is not desired nothing is required. *Si no se desea regulación no se indica nada*

- 9** INDIRECT LIGHT
LUZ INDIRECTA
10202.06.PN.BK-FL.IC.4K.DA.IN7
Indirect light chosen.
Se ha elegido luz indirecta.
Onli for pendant.
Solo para colgantes.

.IN7	Standard power <i>Potencia estándar</i>
.IN12	High power <i>Alta potencia</i>

Annexes

Anexos

1. DEVICES • EQUIPOS

Our luminaires are supplied with low loss drivers. The range of drivers used are built for proper operation at 230V/50Hz (different voltages on request). Luminaires with electronic ballasts are marked accordingly in the catalog.

Nuestras luminarias se suministran, con equipos de bajas pérdidas. Los equipos están contruidos para su correcto funcionamiento a 230V/50Hz (tensión diferente bajo petición).

CLASS DRIVERS • CLASES DE DRIVERS

Class I driver:

Includes an additional safety precaution in such a way that means are provided for the connection of accessible conductive parts to the protective (earthing) conductor in the fixed wiring of the installation in such a way that accessible conductive parts cannot become live in the event of a failure of the basic insulation.

Driver clase I:

Los Driver de Clase I son dispositivos que incluyen medidas de protección de seguridad adicional de tal manera que se proporcionan medios para la conexión de las partes conductoras accesibles con la puesta a tierra del conductor de protección de la instalación de tal manera que estas partes conductoras no puedan convertirse en vivo en el caso de un fallo del aislamiento básico.

Class II driver:

Protection against electric shock include additional safety precautions such as double insulation or reinforced insulation. No provision for protective earthing or reliance upon installation conditions.

Driver clase II:

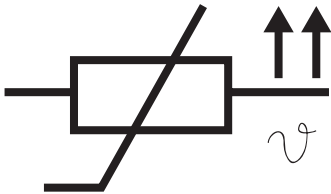
Los driver de Clase II son dispositivos que incluyen medidas de seguridad adicionales de protección contra descargas eléctricas, tales como aislamiento doble o aislamiento reforzado. Constructivamente no disponen de medios para su puesta a tierra como protección.

Class III driver:

Luminaria en la que la protección contra los choques eléctricos recae en la alimentación con muy baja tensión de seguridad (MBTS) y en la que no se generan tensiones superiores a la PTS.

Driver clase III:

Light fittings in which protection against electric shocks depends on a power supply with a extra low voltage (ELV) and which does not generate voltages higher than the LSV.



THERMAL PROTECTION

Controlgear equipped with thermal protection. The points in the triangle replace the values (°C) of the maximum nominal temperature of the casing.

PROTECCIÓN TÉRMICA

Dispositivo equipado con protección térmica. Indica el valor de máxima temperatura nominal en °C de la envolvente.



FLAMMABLE SURFACE

Controlgear can be installed on flammable surface. The part of the driver which comes into contact with the flammable surface does not exceed 95°C at normal operation, and 115°C in the case of failure of the driver DIN VDE 0710-T14.

SUPERFICIES INFLAMABLES

Dispositivo que puede ser instalado sobre una superficie inflamable. La parte de este dispositivo que entra en contacto con la superficie inflamable no debe exceder de los 95°C en operación normal y de 115°C en caso de avería del dispositivo según DIN VDE 0710-T14.



SAFETY DRIVERS

Safety drivers resistant to short circuits (integrated protection).

DRIVER DE SEGURIDAD

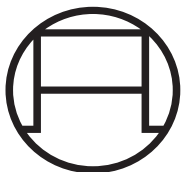
Dispositivo protegido contra cortocircuitos (protección interna).

SELV

SELV in a circuit which is insulated from the mains supply by an insulation not less than that between the primary and secondary circuits of a safety isolating transformer according to IEC 61558-2-6 or equivalent; the maximum voltage can be lower than 50 V a.c. r.m.s. or 120 V ripple free d.c. may be specified in particular requirements, especially when direct contact with current-carrying parts is allowed; refer to limits of IEC 60598-1 for the final applications.

SELV

SELV indica que se trata de un circuito que está aislado de la red eléctrica por un aislamiento no menor que la existente entre los circuitos primario y secundario de un transformador de aislamiento de seguridad de acuerdo con IEC 61558-2-6 o equivalente; la tensión máxima puede ser inferior a 50 V de corriente alterna r.m.s. o 120 Vcc libre de rizado, puede ser indicada en los requisitos particulares de la instalación, especialmente cuando se permite el contacto directo con las piezas que llevan corriente; los límites para las aplicaciones finales los determina la norma IEC 60598-1.



INDEPENDENT DRIVER

A driver consisting of one or more separate elements so designed that it, or they, can be mounted separately outside a luminaire with protection according to the marking of the driver and without any additional enclosure.

DRIVER INDEPENDIENTE

Driver diseñado de tal manera que se pueda montar por separado fuera de una luminaria con la protección adecuada de acuerdo con el marcado del mismo y sin ningún tipo de envolvente adicional.

T_a: Temperature of the environment.
T_c: Temperature permitted on the container in normal working conditions and at the maximum value of the nominal voltages field.
PF: Power factor for non sinusoidal currents.

T_a: Temperatura ambiente.
T_c: Temperatura permitida en un punto de su encapsulado durante condiciones normales de trabajo y al valor de tensión máximo del rango de tensiones nominales
PF: Factor de potencia.

Electrical safety regulatory compliance

Marco regulatorio de la seguridad eléctrica

It is difficult to set standards that protect users from all possible fault conditions, but many requirements have been established to provide fundamental levels of user safety.



















Electrical safety compliance is a general term used to describe the testing procedures a manufacturer's product must pass in order to be declared safe to sell to consumers within specific countries. Many countries around the world have their own test procedures to which electrical products must comply.

More often than not, regulatory agencies establish these compliance test procedures. They in turn provide their seal of approval, known as an agency listing, to a product that meets their standards. Let's see some of them here below.

Es realmente muy complejo establecer normas que protejan a los usuarios de todas las posibles condiciones de fallo. No obstante sí que han sido estudiados diversos requisitos para proporcionar los niveles fundamentales de seguridad al usuario.

El cumplimiento de los requisitos de seguridad eléctrica es un concepto general utilizado para describir los procedimientos de ensayo de productos que el fabricante tiene que pasar para poder declararse seguro y poder vender a los consumidores dentro de unos países específicos. Son muchos los países que tienen sus propios procedimientos de ensayo y cuyas restricciones deben ser cumplidas por todo aquel producto que desee venderse en ese país.

A menudo son los organismos de certificación los que establecen los límites de cumplimiento de estos procedimientos de ensayo. Ellos, como contrapartida, proporcionan su sello de aprobación, conocido como logo de certificación. Algunos de estos organismos se muestran en la siguiente tabla.

	British Standards Institute (BSI). Often called the "kite mark" UK		PSE approval mark required by the Electrical Appliance and Material Safety Law (DENAN). JAPAN
	The EMKO co-operation is an agreement for the Nordic test and certification bodies. DEMKO DENMARK		GOST standard - GOST certification is mandatory for a wide range of products. RUSSIA
	NEMKO NORWAY		VDE GERMANY
	SEMKO SWEDEN		The ENEC mark (European Norms Electrical Certification) is a European product certification mark which is based on testing to harmonized testing European standards The nr. shown to the right of the mark indicates country member
	SETI FINLAND		The GS mark is a German certification mark controlled by the German Ministry of Labor. It is a voluntary mark.
	OVE AUSTRIA		SEV SWITZERLAND
	IMQ ITALY		KEMA NETHERLANDS
	CE EUROPE		CQC CHINA
	Underwriters Laboratory US		Canadian Standards Agency. CSA has US recognition since 1986 CANADA

Reference standard

Normativas de referencia

Due to differences in testing standards across the globe it is becoming increasingly important for manufacturers to ensure that their products are safe for consumer and industrial use. What was once a general and loosely regulated industry is now being flooded with stringent national and international safety standards. The recent harmonization of safety standards in the European Union has led to an increased concern by manufacturers to make sure that their products comply with EU specifications.

Debido a las diferencias en las normas de ensayo en todo el mundo, se está volviendo cada vez más importante para los fabricantes buscar la forma de asegurar que sus productos son seguros para su uso industrial y de consumo. La reciente armonización de la normativa de seguridad en la Unión Europea ha dado lugar a una mayor preocupación por asegurarse de que los productos cumplen con las especificaciones de la UE.

European Union



The European Community (EC) was established to create an overall economic environment conducive to economic growth. A key mechanism for doing so was to establish community-wide standards for product safety. This resulted in the issuance of the Low-Voltage Directive 73/23/EEC and the EMC Directive 89/336/EEC. The EMC Directive 89/336/EEC defines the requirements for handling electromagnetic disturbances created by a device as well as similar disturbances which could affect proper operation of the device. It also deals with tests such as ESD and emissions. The Low Voltage Directive provides the framework and procedures for determining the product safety compliance of a wide variety of electrical devices and covers dielectric, ground continuity, and numerous other safety tests. The main focus of this reference guide is the Low Voltage Directive which was adopted in 1973 and with which most electrical products designed for sale in the EC (European Community) must comply.

Comunidad Europea

La Comunidad Europea (CE) se estableció para crear un entorno económico propicio para el crecimiento económico de los países que la forman. Un mecanismo clave para hacerlo fue establecer en toda la comunidad unas mismas normas de seguridad del producto. Esto dio lugar a la publicación de las directivas 73/23/CEE de Baja Tensión y la EMC 89/336/EEC sobre compatibilidad electromagnética. La Directiva EMC 89/336/CEE define los requisitos para la eliminación de las perturbaciones electromagnéticas creadas por un dispositivo así como alteraciones similares que puedan afectar el correcto funcionamiento del dispositivo. La Directiva de Baja Tensión establece el marco y los procedimientos para determinar el cumplimiento de seguridad de los productos de una amplia variedad de dispositivos eléctricos y cubre numerosas pruebas de seguridad. Este es el objetivo principal de esta Directiva de Baja Tensión que fue aprobada en 1973 y que deben cumplir la mayoría de los productos eléctricos diseñados para su venta en la CE (Comunidad Europea).

CE Mark



Up to January 1, 1995, manufacturers demonstrated compliance with the Low Voltage Directive by issuing the Declaration of Conformity with each product. The Low Voltage Directive was amended effective January 1, 1995 to incorporate the CE Marking of products.

An interim period was allowed between January 1, 1995 and January 1, 1997 for manufacturers to switch over to CE Marking of all products marketed in the EC. This means that, since January 1, 1997, all products covered under the Low Voltage Directive have to bear the CE Mark or label as proof that the product complies with the directive. Note that the CE Mark indicates compliance, but does not provide specifics. The Declaration of Conformity provides the details of the regulatory compliance testing process.

Quite simply, the CE Mark is an indication of compliance to the European Union directives which are currently in force. These directives (laws) are legal requirements that manufacturers must fulfill in order to sell products into the European free market.

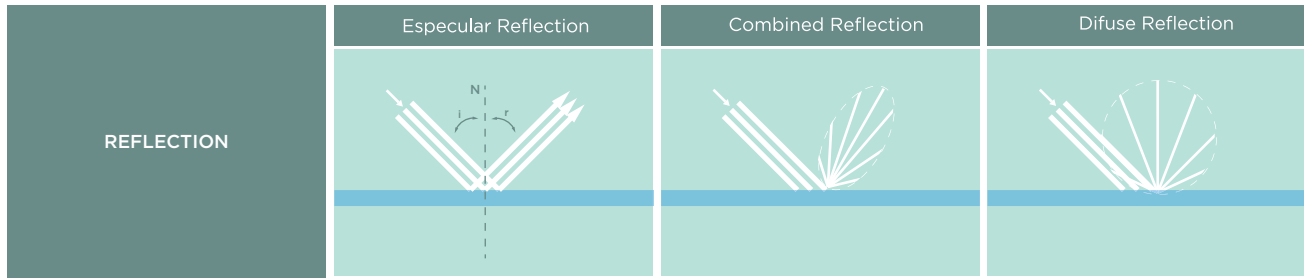
El Mercado CE

Hasta el 01 de enero 1995, los fabricantes demostraban el cumplimiento de la Directiva de Baja Tensión mediante la emisión de la Declaración de Conformidad con cada producto. La Directiva de baja tensión fue modificada el 1 de enero de 1995, para incorporar el Mercado CE obligatorio de los productos.

Un período de transición entre 1 de enero de 1995 y el 01 de enero 1997 permitió a los fabricantes incorporar el marcado CE en todos los productos que se comercializaban en la UE. Esto significa que, desde 1 de enero de 1997, todos los productos recogidos en la Directiva de Baja Tensión tienen que llevar el marcado CE como prueba de que el producto cumple con la directiva. Hay que tener en cuenta que la marca CE indica solo la conformidad, pero no aporta mayor información. En cambio la Declaración de Conformidad proporciona los detalles del proceso de cumplimiento de los ensayos reglamentarios.

En resumen, la marca CE indica que un producto cumple las directivas de la Unión Europea que se encuentran en vigor en ese momento. Estas directivas son los requisitos legales que los fabricantes deben cumplir para poder vender sus productos en el mercado libre europeo.

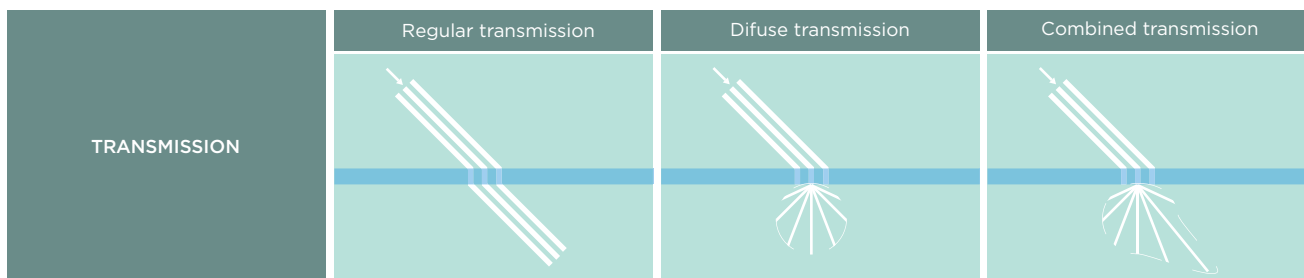
OPTICAL PROPERTIES - REFLEXION



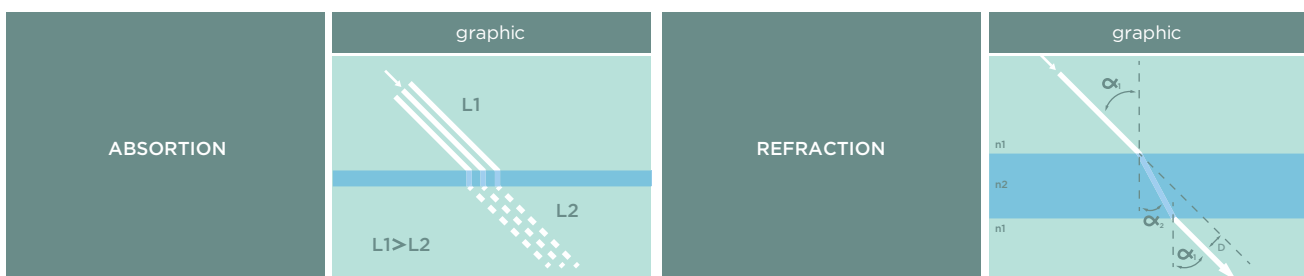
WHITE DAYLIGHT REFLEXION FACTOR

Reflecting surface	% Reflexion factor
Bright silver	92 - 97
Gold	60 - 92
White silver (matt)	85 - 92
Polished nickel	60 - 65
Polished chrome	60 - 65
Polished aluminum	67 - 72
Copper	86 - 90
Iron	90 - 95
Varnished porcelain	35 - 80
Mirrors	50 - 55
Matte white paint	60 - 80
Light beige	80 - 85
Yellow and light cream	70 - 80
Acoustic ceilings	70 - 80
Very light green	60 - 75
Light green and pink	60 - 75
Light blue	70 - 80
Light grey	45 - 65
Light red	45 - 55
Light brown	40 - 50
Dark beige	30 - 50
Brown, green and dark blue	30 - 40
Black	25 - 35
Marrón, verde y azul oscuro	5 - 20
Negro	3 - 4

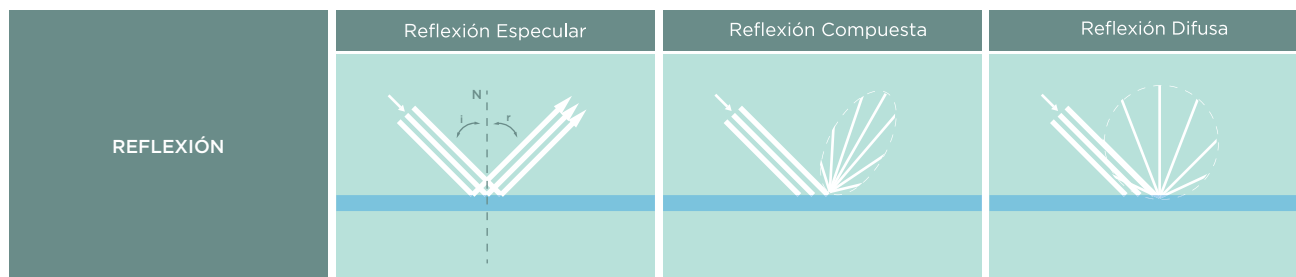
Optical Properties - Transmission



Optical Properties



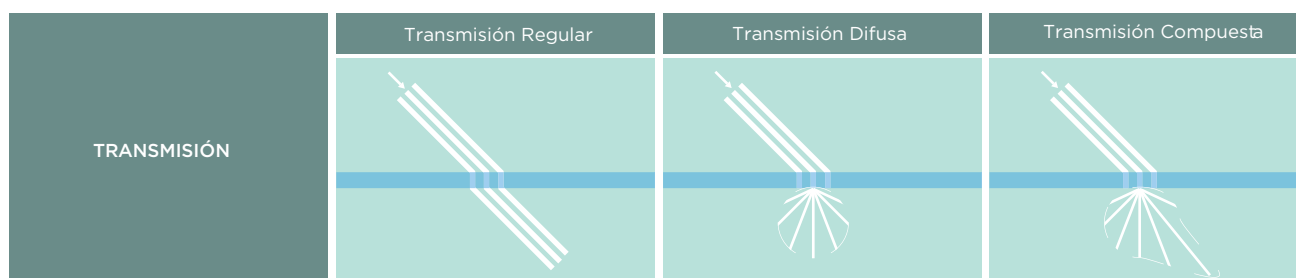
PROPIEDADES ÓPTICAS - REFLEXIÓN



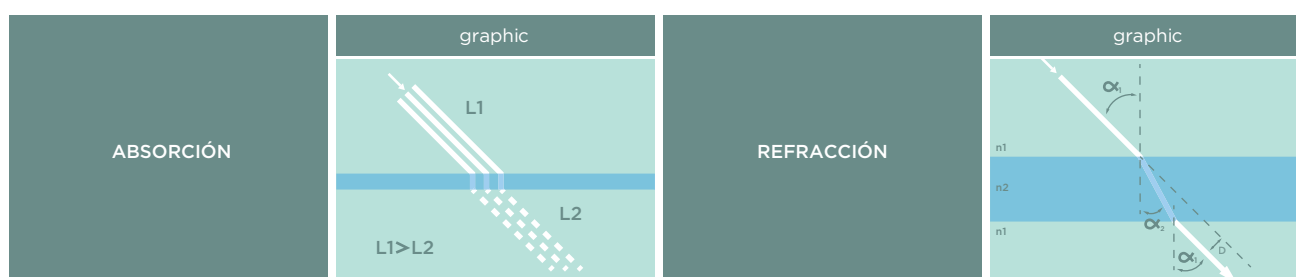
FACTOR DE REFLEXIÓN PARA LUZ BLANCA DÍA

Superficie reflectora	% factor de reflexión
Plata brillante	92 - 97
Oro	60 - 92
Plata blanca (mate)	85 - 92
Níquel pulido	60 - 65
Cromo pulido	60 - 65
Aluminio pulido	67 - 72
Aluminio electrobrillantado	86 - 90
Aluminio vaporizado	90 - 95
Cobre	35 - 80
Hierro	50 - 55
Porcelana esmaltada	60 - 80
Espejos	80 - 85
Pintura blanca mate	70 - 80
Beige claro	70 - 80
Amarillo y crema claro	60 - 75
Techos acústicos	60 - 75
Verde muy claro	70 - 80
Verde claro y rosa	45 - 65
Azul claro	45 - 55
Gris claro	40 - 50
Rojo claro	30 - 50
Marrón claro	30 - 40
Beige oscuro	25 - 35
Marrón, verde y azul oscuro	5 - 20
Negro	3 - 4

Propiedades ópticas - Transmisión



Propiedades ópticas





BPMLighting®

General sales conditions

Condiciones generales de venta





All orders must be placed to BPM Iluminación S.L. in writing, by fax or by e-mail, being accepted the conditions written below by the customer.

The goods supplied by the company will be owned by BPM Lighting until the payment, although such goods had been sold to a third party. Delivery times are approximate and without obligation, BPM Lighting will not accept claims for damages in case of delay of the delivery.

BPM Lighting reserves the right to modify, add or remove, without previous notice, the specifications or designs of the products shown in this catalogue, as well as their respective prices. For this reason, it is recommended to contact directly with BPM Lighting, in order to obtain up-to-date information.

CANCELLATION OF ORDERS:

Order cancellations must be in writing and communicated to BPM Lighting by fax or e-mail. If the order had already been sent, the return of the same shall be requested complying with the conditions detailed in the following section.

RETURN OF MERCHANDISE:

Only returns authorized by BPM Lighting will be accepted, the request should be made by writing via fax or e-mail.

CONDITIONS:

In the same it must be stated the reason for the return, quantity, condition of the material, date of purchase and invoice number. In all refunds will be applied a depreciation from 5% to 25% depending on the time elapsed since the sale and / or the reason for the return.

The goods must be returned in its original packaging and in good conditions.

If authorized, BPM Lighting should receive it in maximum 10 days. Such returns will be shipped at the expense of the customer.

No merchandise returns will be accepted if the material has been served previously to 60 days of the billing date.

Returns of material specifically manufactured for the customer (model or colors out of print or others) will not be accepted.

Taxes are not included in the pricelist.

In case of discrepancy between the buyer and BPM Lighting, both parties are expressly subject to the Courts of Valencia.

Todos los pedidos deberán ser formulados a BPM Iluminación S.L. por escrito vía fax o e-mail, quedando aceptadas por el comprador las condiciones escritas a continuación.

La mercancía suministrada por la empresa, será propiedad de BPM Lighting hasta el momento de pago, aunque dicha mercancía hubiese sido vendida a un tercero. Los plazos de entrega son aproximados y sin compromiso, BPM Lighting no aceptará demandas por daños y perjuicios por la demora de la entrega.

BPM Lighting se reserva el derecho de modificar, complementar o suprimir, sin previo aviso, las características o diseños de los productos presentes en este catálogo, así como sus correspondientes tarifas. Por este motivo, se recomienda al cliente ponerse en contacto directamente con BPM Lighting para obtener una información actualizada.

ANULACIÓN DE PEDIDOS:

Las anulaciones de pedidos deberán hacerse por escrito y notificarse a BPM Lighting vía fax o e-mail. En caso de que el pedido ya se hubiese enviado, deberán solicitar la devolución del mismo, acogiéndose a las condiciones detalladas en el siguiente apartado.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍA:

Solo se aceptarán devoluciones que hayan sido autorizadas por BPM Lighting, dicha solicitud deben hacerlas por escrito vía fax o e-mail.

CONDICIONES:

En la misma se debe hacer constar el motivo de la devolución, cantidad, estado del material, fecha de compra, y nº de factura.

A todas las devoluciones se les aplicará una depreciación desde el 5% hasta el 25% según el tiempo transcurrido desde la venta y/o el motivo de la devolución. El material deben devolverlo en su embalaje original y en buen estado de conservación.

Si fuera autorizada, BPM Iluminación, S.L. deberá recibirla en un plazo máximo de 10 días.

Dicha devolución se efectuará a portes pagados a cuenta del cliente.

No se admitirán devoluciones de mercancía si el material ha sido servido con anterioridad a 60 días -fecha factura-.

No se admitirán devoluciones de material fabricado expresamente para el cliente (modelo o colores fuera de catálogo u otros).

Impuestos no incluidos en tarifa.

En caso de discrepancia entre el comprador y BPM Lighting, ambas partes se someterán expresamente a los Juzgados y Tribunales de Valencia.

Warranty conditions

BPM Iluminación S.L. guarantees its fixtures and distributed gears.

1- BPM Iluminación S.L. products are guaranteed against defects in workmanship (parts and labor) for a period of 5 years from the date of purchase.

2- Due to this guarantee, the incumbent of BPM Iluminación S.L. is the obligation to repair or replace the product or part recognized as defective and returned to BPM Iluminación S.L.

3- Claims for incidents as the product is delivered damaged, broken, wrong, or any other cause shall be treated as follows:

- There will always be returned enclosing a copy of the invoice or the packing list.

- The buyer may request a refund within 7 days of the receipt of the order. Depending on circumstances must satisfy direct cost of returning and where appropriate, compensate the damage to the product (Spanish Act of 15/1/96 number 7/1996 retail).

- If instead the replacement of the product is requested, the customer must submit them to BPM Iluminación S.L. within 7 days, and once received, the product will be sent in perfect conditions.

4- Any return of product invoking this guarantee must be previously authorized by BPM Iluminación S.L., reserving itself the right not to authorize it in case of not fulfilling the clauses. All returns to be governed by the following points:

- The customer will call the customer service of BPM Iluminación S.L., which will provide a number of breakdown and / or return.

- The defective product will be returned with the warranty seal intact, in their original packaging with their ballasts, cables and other items they had at the time of the purchase and corresponding failure. It must be accompanied by the return number.

SATISFACTION GUARANTEE:

The Customer may return the merchandise within a period of 7 days starting from the day of receipt, and it must be accompanied by the original packaging and in perfect condition. Any dispute regarding the interpretation or execution that may arise, the parties hereby waiving of jurisdiction that may apply, the courts of the city of the buyer.

You should contact with info@bpmighting.com to manage the returns. They should be sent with the original return sheet, duly completed, accompanying by the delivery note, to the following address:

Partida Madrigueres Sud, 11, 03700 Dénia (Alicante)

Regarding returns of merchandise that is not defective, you should consider the following features:

- In general, no returns of products whose purchase was made on confirmed order and products that have been discontinued will be accepted.

- The refund will be by a credit note. To proceed to the payment the product should arrive in perfect condition and with all accessories.

- The payments will only proceed once merchandise is accepted by our Technical Support Department. For returns which are up to the customer the amount of the purchase excluding shipping costs will be paid.

- BPM Iluminación S.L. reserves the right to pay a lower amount if the material does not arrive in perfect condition and with all accessories.

5- The warranty period starts from the date of invoice BPM Iluminación S.L. and cannot be extended in any way by replacing a component in a repair or exchange.

6- Loss or damage during the transport is not responsibility of BPM Iluminación S.L.. There are manufacturers and brands that offer their warranty directly. Contact phone number and assistance would be provided if necessary.

CLAUSES OF CANCELLATION OF WARRANTY:

- Improper use, handling or maintenance by the Customer of a gear, lighting fixture or a component.

- Improper repair, modification or extension by the Customer of a lighting fixture or a gear.

- Impairment, disposal or concealment by the Customer of the identification label of BPM Iluminación S.L.

This meaning that no returns without original packaging or with obvious signs of improper manipulation will be accepted.

NOT COVERED:

Excluded from any warranty are the defects and damage caused by external events, accidents, electrical accidents mainly due to wear out and use not in accordance with the instructions of BPM Iluminación S.L.

BPM Iluminación S.L. is not responsible for errors or breakages during the shipping of the product. In case of returns not assumed by our Technical Support Department, they shall be sent back by due freight.

These warranty conditions do not affect consumer's statutory rights protected by national legislation applicable.

LEAVES OF CLAIM:

According to Spanish art. 1 RD 5/1997 14, there are complaint forms available to our Customers at the registered office of the company.

Condiciones de garantía

BPM Iluminación, S.L. garantiza sus luminarias, así como los equipos que distribuye

1- Los productos de BPM Iluminación, S.L. están garantizados contra cualquier defecto de fabricación (componentes y mano de obra) durante un periodo de 5 años a partir de la fecha de compra.

2- En razón de esta garantía, sólo incumbe a BPM Iluminación S.L. la obligación de reparar o reemplazar el producto o la pieza reconocidos como defectuosos y devueltos a BPM Iluminación S.L.

3- Las reclamaciones por posibles incidencias como que el producto se entregue deteriorado, averiado, equivocado, o por cualquier otra causa susceptible de reclamación, se tratarán de la siguiente forma:

- Siempre deberá devolverse adjuntando copia de la factura o albarán de compra.
- El comprador podrá solicitar la devolución del importe en el plazo de 7 días posteriores a la recepción del pedido. Dependiendo del caso deberá satisfacer gastos directos de devolución y en su caso, indemnizar los desperfectos del producto (según ley del 15/1/96 número 7/1996 del comercio minorista).
- Si por el contrario desea la sustitución del producto, el cliente deberá remitir el mismo a BPM Iluminación, S.L. en el mismo plazo de 7 días, y una vez recibido, se enviará un producto en perfecto estado.

4- Toda devolución de producto invocando la garantía debe ser previamente autorizada por BPM Iluminación, S.L. reservándose ésta el derecho de no autorizarla en caso de no cumplir las cláusulas. En todas las devoluciones el cliente se pondrá en contacto telefónico con el servicio de atención de cliente de BPM Iluminación, S.L., el cual proporcionará un número de avería y/o devolución. Dicho producto defectuoso se devolverá con el precinto de garantía intacto, en su embalaje original con sus balastos, cables y demás elementos que tuviesen en el momento de su compra y con su fallo correspondiente. Deberá ir acompañado de ese número de devolución previamente dado.

GARANTÍA DE SATISFACCIÓN:

Se podrá renunciar a la compra en un plazo máximo de 7 días, a contar desde el día de recepción de la mercancía, y la compra deberá retornarse con su embalaje original completo y en perfecto estado. Para cualquier controversia en la interpretación o ejecución que se suscite, las partes se someten, con renuncia del fuero que pueda corresponderles, a los juzgados y tribunales de la ciudad del comprador.

Las devoluciones deberán tramitarse en la siguiente dirección de correo: info@bpmlighting.com, y deberán ser enviadas junto con el original de la hoja de devolución, debidamente cumplimentado, que acompaña al albarán, a la dirección:

Partida Madrigueres Sud, 11, 03700 Dénia (Alicante)

Respecto a devoluciones de mercancía que no se encuentre defectuosa, se deben tener en cuenta las siguientes particularidades:

- En general no se aceptarán devoluciones de aquellos productos cuya compra se haya realizado bajo pedido confirmado y productos que hayan quedado descatalogados.
- La devolución del importe se efectuará mediante abono. Para proceder al abono de un producto deberá llegar en perfectas condiciones y con todos sus accesorios.
- Los abonos sólo procederán una vez la mercancía sea aceptada por nuestro servicio de "Asistencia Técnica".
- En las devoluciones a criterio del cliente se abonará el importe de la compra exceptuando los gastos de envío.
- BPM Iluminación, S.L. se reserva el derecho de abonar a una cantidad inferior en caso de que el material no llegue en perfectas condiciones o con todos sus accesorios.

5- El plazo de garantía comienza a partir de la fecha de emisión de factura de BPM Iluminación, S.L., no pudiendo ser ampliado en ningún caso por sustitución de un componente en una reparación o cambio.

6- La pérdida o deterioro durante el transporte por agencia no es responsabilidad de BPM Iluminación, S.L.

Existen fabricantes y marcas que ofrecen su garantía directamente. Los teléfonos de contacto y procedimiento de asistencia serían facilitados en caso de necesidad.

CLAÚSULAS DE ANULACIÓN DE LA GARANTÍA:

- Incorrecta utilización, manipulación o mantenimiento por parte del cliente de un equipo, luminaria o componente.
- Incorrecta reparación, modificación o ampliación por parte del cliente de una luminaria o un equipo.
- Deterioro, eliminación u ocultación, por parte del cliente, de la etiqueta identificativa de BPM Iluminación, S.L.

Es decir, no se aceptará ningún material dañado, sin embalaje o con muestras evidentes de una manipulación incorrecta.

LA GARANTÍA NO CUBRE:

Quedan excluidos de toda garantía los defectos y deterioros producidos por hechos externos, accidentes, principalmente accidentes eléctricos, por desgaste y por utilización no conforme a las instrucciones de BPM Iluminación, S.L.

BPM Iluminación, S.L. no se responsabiliza de los errores o roturas producidas en el envío del producto. En caso de defecto u rotura no asumida por parte del departamento de atención técnica, se procederá a la devolución del producto a portes debidos. Estas condiciones de garantía no afectan a los derechos estatutarios del consumidor amparados por su legislación vigente nacional aplicable.

HOJAS DE RECLAMACIÓN:

De acuerdo con el art. 1 del RD 5/1997 14 Enero, existen a disposición de nuestros clientes, hojas de reclamación en el domicilio social de la empresa.

Cut measure of recessed and trimless

Medidas de corte de empotrados

	REF.	mm
ADIMA	8104 / 8103	Ø 28
KLEE	20128	Ø 36
KLEE SQUARE	20129	Ø 36
MAGRIT	20127	Ø 40
MICRO MARTORELL	20156	Ø 50
SU	3220	Ø 55
JUNO	4259 / 3059	Ø 55
JUNO	4258 / 3058	Ø 55
SU CLASSIC	3005 / 4205	Ø 60
SU CLASSIC	2005 / 5005	Ø 60
SU CLASSIC	3006 / 4206	Ø 60
SU CLASSIC	2006 / 5006	Ø 60
ODALKI	3018 / 4218	Ø 60
KLIMT S	20134	Ø 67
JANT	5004	Ø 68
HALKA	2021 / 3021 / 4221	Ø 68
VADI	3177	Ø 70
SU FIRE	3151 / 3152	Ø 70
HALKA	2017 / 3017 / 4217	Ø 70
SU OTIS	3234	Ø 73
TURTA	3156	Ø 74
LUCIA	3280	Ø 75
KONI	3161	Ø 75
SU	3149	Ø 75
SU	3150	Ø 78
LUCIA	3282	Ø 80
LUCIA SQUARE	3281	Ø 80
LUCIA SQUARE	3283	Ø 80
SPOT	3120	Ø 80
SPOT	3133	Ø 80
MINI CATLI	3010 / 3053	Ø 80
MINI CATLI	4210 / 5210 / 2010	Ø 80
MINI CATLI	3011 / 3054	Ø 80
MINI CATLI	4211 / 5211 7 2011	Ø 80
TITAN	8041 / 8023	Ø 80
TITAN	8042 / 8030	Ø 80
SIKMA	4229 / 3029	Ø 80
SU	3223	Ø 80
JANT	5001 / 5000	Ø 80
SIKMA	4230 / 3030	Ø 82
TÁRREGA	20114	Ø 83
CASTEJON	20074	Ø 83
CARE	3000 / 3002	Ø 84
CARE	4200 / 2000	Ø 84
LUK	20027	Ø 85
KOL	20024	Ø 85
ROY	20154	Ø 88
LLORENS	20140	Ø 89
TURTA	3157	Ø 90
ALDAIA ROUND	20157	Ø 90
MICRO MARTORELL	20177	Ø 92
MARTORELL	20115	Ø 92
SQUARE	3070 / 3074	Ø 92
KLIMT M	20135	Ø 93
KONI	3158 / 3159	Ø 93
KONI	3160 / 5260	Ø 93
MINI MARTORELL	20179	Ø 95
MINI MARTORELL	20143	Ø 95
CAN REVIEW	20149	Ø 95
SU OTIS	3235	Ø 100
LUK	20028	Ø 110
KOL	20025	Ø 110
TÁRREGA	20117	Ø 114
LLORENS	20141	Ø 114
VADI	3178	Ø 114
KLIMT L	20136	Ø 117
MARTORELL	20118	Ø 120
CAN REVIEW	20150	Ø 120

	REF.	mm
ALDAIA ROUND	20158	Ø 130
SU CLASSIC	3023 / 3025	Ø 130
SU CLASSIC	3024 / 3026	Ø 132
LUK	20029	Ø 138
KOL	20026	Ø 145
CATLI	3071 / 3073	Ø 150
CATLI	4271 / 5271	Ø 150
CATLI	3050 / 3072	Ø 150
CATLI	4250 / 5250	Ø 150
LUCIA	3285	Ø 160
KONI	3162	Ø 167
CAN REVIEW	20151	Ø 170
ALDAIA ROUND	20159	Ø 185
CAN REVIEW	20152	Ø 210
ALTAMIRA	10174.25	Ø 253
ALTAMIRA	10174.25	Ø 253
CAN REVIEW	20153	Ø 255
OHIO	10188.35	Ø 353
ALTAMIRA	10174.35	Ø 353
ALASKA	10177.35	Ø 353
OHIO	10188.35	Ø 353
ALTAMIRA	10174.35	Ø 353
ALABAMA	10158.35	Ø 390
ALABAMA	10158.35	Ø 390
OHIO	10188.45	Ø 453
ALTAMIRA	10174.45	Ø 453
ALASKA	10177.45	Ø 453
OHIO	10188.45	Ø 453
ALTAMIRA	10174.45	Ø 453
FLORIDA	10190.45	Ø 460
FLORIDA	10190.45	Ø 460
ALABAMA	10158.45	Ø 490
ALABAMA	10158.45	Ø 490
OHIO	10188.65	Ø 653
ALTAMIRA	10174.65	Ø 653
ALASKA	10177.65	Ø 653
OHIO	10188.65	Ø 653
ALTAMIRA	10174.65	Ø 653
FLORIDA	10190.65	Ø 660
FLORIDA	10190.65	Ø 660
ALABAMA	10158.65	Ø 690
ALABAMA	10158.65	Ø 690
OHIO	10188.95	Ø 953
ALTAMIRA	10174.95	Ø 953
ALASKA	10177.95	Ø 953
OHIO	10188.95	Ø 953
ALTAMIRA	10174.95	Ø 953
FLORIDA	10190.95	Ø 960
FLORIDA	10190.95	Ø 960
ALABAMA	10158.95	Ø 990
ALABAMA	10158.95	Ø 990
OHIO	10188125	Ø 1253
ALTAMIRA	10174125	Ø 1253
ALASKA	10177125	Ø 1253
OHIO	10188125	Ø 1253
ALTAMIRA	10174125	Ø 1253
FLORIDA	10190125	Ø 1260
FLORIDA	10190125	Ø 1260
ALABAMA	10158125	Ø 1290
ALABAMA	10158125	Ø 1290
LENT MODULAR	10216.RF.01	38x40
LENT MODULAR	10216.TR.01	57x45
BASIT	8012 / 8011	67x67
MONET	20130	74x74
BASIT	8013 / 8069	78x78
BASIT	8014 / 8059	78x78
KOL	20030	80x167

	REF.	mm
SPOT	3121	80x167
CASTEJON SQUARE	20073	83x83
TARREGA TWINS	20119	84x168
TARREGA SQUARE	20113	86x86
MICRO ROCKER	20173.01	87x78
MICRO ROCKER	20173.02	87x167
MICRO ROCKER	20173.03	87x256
LLORENS SQUARE	20144	87x87
LENT MODULAR	10216.RF.03	90x40
BASIT	8019	90x90
ALDAIA	20120	91x91
MINI ROCKER	20174.01	95x97
LENT MODULAR	10216.TR.03	96x45
LENT MOTION	10212.RF.03	102x74
LUK	20071	105x215
KOL	20031	105x210
SPOT	3136	105x210
SPOT	3135	105 x 210
DERIN	8010	107x107
TARREGA SQUARE	20116	110x110
LLORENS SQUARE	20145	114x114
CUBE	8201	128x128
LUK FREIR	20018	130x130
LUK FREIR	20019	130x250
KOL DAN	20036	130x130
KOL DAN	20037	130x250
ALDAIA	20121	130x130
CUBE	8204	135x135
LUK	20072	135x285
KOL	20032	135x275
SPOT	3134	135x275
LUK FREIR	20020	138x138
LUK FREIR	20021	138x258
KOL DAN	20038	138x138
KOL DAN	20039	138x258
LENT MODULAR	10216.RF.05	142x40
MONET	20131	146x74
LENT MODULAR	10216.TR.05	148x45
CARE	3001 / 3003	150x70
CARE	4201 / 2001	150x70
LENT MOTION	10212.RF.05	154x74
SQUARE	4270 / 5270	155x75
LUK FREIR	20009	160x160
LUK FREIR	20010	160x320
LUK FREIR	20011	160x465
KOL DAN	20000	160x160
KOL DAN	20001	160x320
KOL DAN	20002	160x465
LUK FREIR	20012	168x168
LUK FREIR	20013	168x333
LUK FREIR	20014	168x478
KOL DAN	20003	168x168
KOL DAN	20004	168x333
KOL DAN	20005	168x478
MINI CATLI	3012 / 3055	170x80
MINI CATLI	4212 / 5212 / 2012	170x80
MINI CATLI	3012 / 3055 / 4212	170x170
GRAN CUBE	8210	172x172
GRAN CUBE	8213	180x180
ALDAIA	20122	183x183
SPOT	3131	190x80
MINI ROCKER	20174.02	226x97
CUBE	8202	238x128
CUBE	8205	245x135
MINI CATLI	3013 / 3056 / 4213	265x80
LENT MODULAR	10216.RF.10	272x40
LENT MODULAR	10216.TR.10	275x45

	REF.	mm
LENT MOTION	10212.RF.10	284x74
ALTAIR	10172.30-65	293x603
ALTAIR	10172.30-95	293x903
OHIO SQUARE	10204.30-65	303x653
OHIO SQUARE	10204.30-95	303x953
OHIO SQUARE	10204.30-125	303x1253
OHIO SQUARE	10204.30-155	303x1553
ALTAMIRA SQUARE	10197.30-65	303x653
ALTAMIRA SQUARE	10197.30-95	303x953
ALTAMIRA SQUARE	10197.30-125.	303x1253
ALTAMIRA SQUARE	10197.30-155	303x1553
OHIO SQUARE	10204.30-65	303x653
OHIO SQUARE	10204.30-95	303x953
OHIO SQUARE	10204.30-125	303x1253
OHIO SQUARE	10204.30-155	303x1553
ALTAMIRA SQUARE	10197.30-65	303x653
ALTAMIRA SQUARE	10197.30-95	303x953
ALTAMIRA SQUARE	10197.30-125.	303x1253
ALTAMIRA SQUARE	10197.30-155	303x1553
FLORIDA SQUARE	10191.30-65	310x660
FLORIDA SQUARE	10191.30-95	310x960
FLORIDA SQUARE	10191.30-125	310x1260
FLORIDA SQUARE	10191.30-155	310x1560
FLORIDA SQUARE	10191.30-65	310x660
FLORIDA SQUARE	10191.30-95	310x960
FLORIDA SQUARE	10191.30-125	310x1260
FLORIDA SQUARE	10191.30-155	310x1560
GRAN CUBE	8211	320x172
CATLI	3051 / 4251	320x160
CUBE	8203	348x128
OHIO SQUARE	10204.35	353x353
ALTAMIRA SQUARE	10197.35	353x353
ALTAIR	10172.45	353x353
OHIO SQUARE	10204.35	353x353
ALTAMIRA SQUARE	10197.35	353x353
CUBE	8206	355x135
GRAN CUBE	8214	355x180
MINI ROCKER	20174.02	356x97
FLORIDA SQUARE	10191.35	360x360
FLORIDA SQUARE	10191.35	360x360
ALTAMIRA SQUARE	10197.45	453x453
ALTAIR	10172.65	453x453
ALTAMIRA SQUARE	10197.45	453x453
FLORIDA SQUARE	10191.45	460x460
FLORIDA SQUARE	10191.45	460x460
GRAN CUBE	8212	474x172
CATLI	3052 / 4252	480x160
GRAN CUBE	8215	490x180
OHIO SQUARE	10204.65	653x653
ALTAMIRA SQUARE	10197.65	653x653
ALTAIR	10172.95	653x653
OHIO SQUARE	10204.65	653x653
ALTAMIRA SQUARE	10197.65	653x653
FLORIDA SQUARE	10191.65	660x660
FLORIDA SQUARE	10191.65	660x660
OHIO SQUARE	10204.95	953x953
ALTAMIRA SQUARE	10197.95	953x953
ALTAIR	10.172.125	953x953
OHIO SQUARE	10204.95	953x953
ALTAMIRA SQUARE	10197.95	953x953
FLORIDA SQUARE	10191.95	960x960
FLORIDA SQUARE	10191.95	960x960
OHIO SQUARE	10.204.125	1253x1253
ALTAMIRA SQUARE	10.197.125	1253x1253
OHIO SQUARE	10.204.125	1253x1253
ALTAMIRA SQUARE	10.197.125	1253x1253
FLORIDA SQUARE	10.191.125	1260x1260



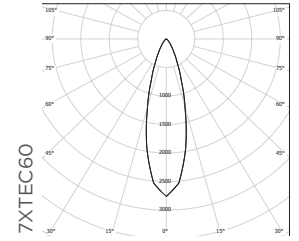
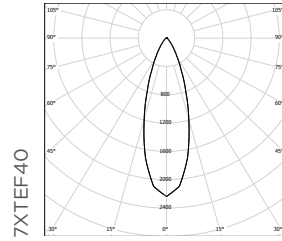
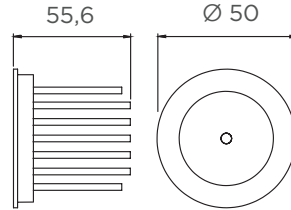
Lamps
Lámparas



LED LAMP BPM50



350 mA



Reference	Finish	Watt	LED	CRI ≥	CCT	Flux	Reflector	DIM
7XTE+C40	Aluminum · <i>Aluminio</i>	7 W	CREE	90	2700K	480 lm	40°	LOY10700/ LOY700DM
7XTE+C60		7 W		90	2700K	480 lm	60°	
7XTEC40		7 W		90	3000K	514 lm	40°	
7XTEC60		7 W		90	3000K	514 lm	60°	
7XTEF40		7 W		90	4000K	565 lm	40°	
7XTEF60		7 W		90	4000K	565 lm	60°	
7XTE+C40-1	White · <i>Blanco</i>	7 W		90	2700K	480 lm	40°	
7XTE+C60-1		7 W		90	2700K	480 lm	60°	
7XTEC40-1		7 W		90	3000K	514 lm	40°	
7XTEC60-1		7 W		90	3000K	514 lm	60°	
7XTEF40-1		7 W		90	4000K	565 lm	40°	
7XTEF60-1		7 W		90	4000K	565 lm	60°	

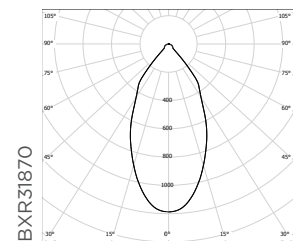
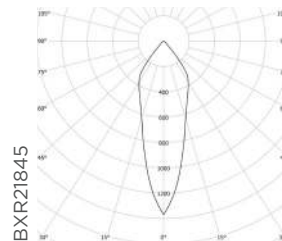
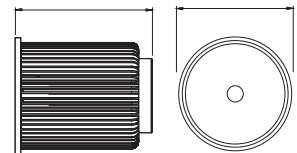


LED LAMP BPM300



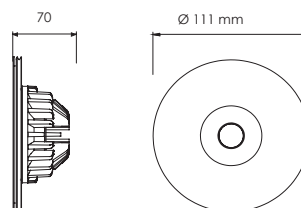
500 mA

58 Ø 49,3

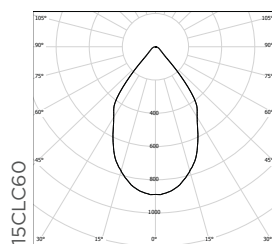
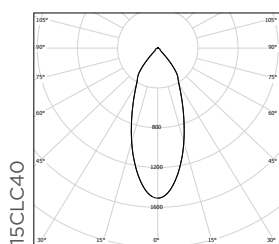


Reference	Finish	Watt	LED	CRI ≥	CCT	Flux	Reflector	DIM
BXR21845	Aluminum · <i>Aluminio</i>	10 W	Bridgelux	90	2700K	686 lm	40°	GD 10350/ LOY3350DM
BXR22845		10 W		90	2700K	686 lm	60°	
BXR31870		10 W		90	3000K	734 lm	40°	
BXR32870		10 W		90	3000K	734 lm	60°	
BXR41920		10 W		90	4000K	810 lm	40°	
BXR42920		10 W		90	4000K	810 lm	60°	

BPM3181 LED LAMP BPM3181

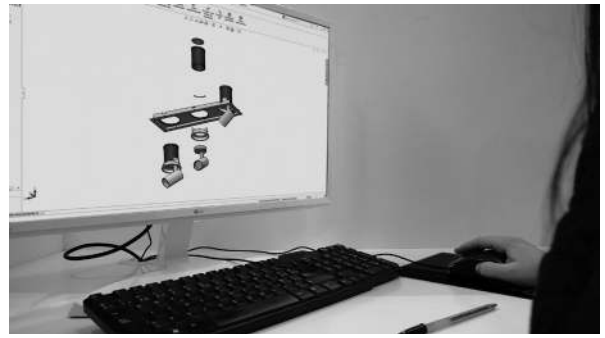


Reference	Finish	Watt	LED	CRI ≥	CCT	Flux	Reflector	Driver
15CL+C40	Grey · Gris	16 W	Bridgelux	90	2700K	1370 lm	40°	SM26 / CF16500
15CL+C60		16 W		90	2700K	1370 lm	60°	
15CLC40		16 W		90	3000K	1442 lm	40°	
15CLC60		16 W		90	3000K	1442 lm	60°	
15CLF40		16 W		90	4000K	1522 lm	40°	
15CLF60		16 W		90	4000K	1522 lm	60°	
15CL+C40-1	White · Blanco	16 W		90	2700K	1370 lm	40°	
15CL+C60-1		16 W		90	2700K	1370 lm	60°	
15CLC40-1		16 W		90	3000K	1442 lm	40°	
15CLC60-1		16 W		90	3000K	1442 lm	60°	
15CLF40-1		16 W		90	4000K	1522 lm	40°	
15CLF60-1		16 W		90	4000K	1522 lm	60°	
15CL+C40-2	Black · Negro	16 W		90	2700K	1370 lm	40°	
15CL+C60-2		16 W		90	2700K	1370 lm	60°	
15CLC40-2		16 W		90	3000K	1442 lm	40°	
15CLC60-2		16 W		90	3000K	1442 lm	60°	
15CLF40-2		16 W		90	4000K	1522 lm	40°	
15CLF60-2		16 W		90	4000K	1522 lm	60°	



Where to find us

Dónde encontrarnos





SPAIN

OFICINAS PRINCIPALES

HEADQUARTERS

BPM Lighting

Partida Madrigueres Sud 11

03700 Dénia (Alicante) - Spain

bpmlighting@bpmlighting.com

Tel. 0034-965 781 218

POLAND

ALMACÉN REGULADOR

REGULATORY WAREHOUSE

BPM Lighting Polska Sp. Zo.o.

Kolejowa 1

95-035 Ozorków - Polska

biuro@bpmlighting.com

Tel. 0048-42 7184020

FRANCE

france@bpmlighting.com

GERMANY

deutschland@bpmlighting.com

UNITED KINGDOM

uk@bpmlighting.com

Information in the catalogue in the digital version (pdf), which can be found in Downloads at www.bpmlighting.com, prevails the printed version, E&OE

La información contenida en el catálogo en versión digital (pdf) localizada en Descargas de la web www.bpmlighting.com prevalecerá ante la versión en papel, S.E.U.O.



BPM LIGHTING
Copyright©2018

Art director
Bernardo Palomares

Design and Layout
Marketing Department
Design Department

Technical Information
Technical Department

Photography
Marketing Department
Pelut i Pelat

September 2018