



MAGG M.R.

QUE BIEN SE VE

CATÁLOGO 2018

TECNOLOGÍA
LED



ÍNDICE

GUÍA DE LECTURA	8
SIMBOLOGÍA	9
TEMPERATURA DE COLOR	10
IP'S	11

INTERIORES 13 - 199

DECORATIVO

• M REC	14
• M ROUND	14
• STONE	14
• FINGER	14
• PRISMA	14

DOWNLIGHTS

• SERIE LUNA	22
• SERIE SQ FLAT	40
• SERIE M	48
• SERIE POINTS	56
• SERIE FLASH	66
• SOYUZ LED	72
• SERIE ALPHA LED	74
• SERIE ISIS	80

PROYECTORES

• SERIE C	84
• SERIE SLASH	92
• SERIE ALPHA	96
• SERIE SWING 38	99

OFICINA

• SERIE CUBIC LED	102
• SERIE CUBIC SOFT	103
• SERIE PANEL	104
• SISTEMA LINEAL BL-U	110
• SERIE KROMOS LED	116
• SERIE TREK	118

INDUSTRIAL / COMERCIAL

• LUMINARIAS SELLADAS IP 65	124
• CAMPANAS LED	134
• GABINETES METÁLICOS	140
• SERIE HIGHBAY	144

USO GENERAL

• SISTEMA LINEAL BL FLAT	150
• SISTEMA LINEAL BL STICK	166
• SERIE SWAN	170
• SERIE CL	174

EXTERIOR / EXTERIOR 176 - 193

• SERIE CEILING	178
• SERIE SW	184
• SERIE CUBO	192
• SERIE W II	194

LÁMPARAS

• AR 111 LED	198
• LÁMPARAS LINEALES T5 Y T8 LED	199

EXTERIOR 200 - 251

EMPOTRADOS A PISO

• SERIE EP	204
• SIDE EMITTER	218

BOLLARDS

• SERIE ARONA	224
• SERIE VENECIA	226
• SERIE TWIST	228

PROYECTORES

• SERIE KR	232
• SERIE FLAT	236

SEGURIDAD

• SERIE SEC	239
• SERIE WALLPACK	240
• CITI 23	246

ALUMBRADO PÚBLICO

• DELTA	247
• SERIE CITI	248
• SERIE CITI SOLARES	250

FLUORESCENTE	282 - 329
DECO	254
SUSPENDIDOS	257
FAROLAS	258
EMPOTRADOS DIRIGIBLES	260
EMPOTRADOS FIJOS	261
SOBREPUESTOS	262
DOWNLIGHT FLUORESCENTE	262
LINEALES / SOBREPONER	263
CAMPANAS / SUSPENDIDOS	264
SUBURBANO	265
OFFICE	266
LINEALES IP	267
LINEALES GABINETE	268
LÁMPARAS	270
BALASTROS	272
TRANSFORMADORES	275
ACCESORIOS	276

Debido a que nuestros productos se encuentran en constante mejora, la información contenida en este catálogo puede variar. Para corroborar la información consultar magg.com.mx

NOMBRE DE LA FAMILIA **CATEGORÍA**

Categoría: DOWNLIGHTS
Familia: POINTS MICRO

NOMBRE DE LA LUMINARIA

INFO. ELÉCTRICA

CLAVES

INFO. FOTOMÉTRICA

INFO. FÍSICA

CURVA FOTOMÉTRICA

IMAGEN DEL PRODUCTO

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

POINTS MICRO I

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR
L5914-YE4						3000K	225	50	20°		-IP10 -170 gr.
L5914-YI4	4.5	100-240	≥0.9	50/60	*Aten. por fase.	4000K	245	54		≥82	
L5914-YEJ						3000K	235	52			
L5914-YIJ						4000K	250	55	40°		

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V- Por fase (Dimmer).

59x59 mm

65 mm

69 mm

58

- W** POTENCIA
- V~** TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN
- FP** FACTOR DE POTENCIA
- Hz** FRECUENCIA
- ATENUABLE
- LÁMPARA PARA LED
- LÁMPARA AR111
- LÁMPARA LINEAL LED
- K** TEMPERATURA DE COLOR
- lm** FLUJO LUMINOSO
- IRC** ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA
- APERTURA
- VIDA ÚTIL
- EMPOTRADO A MURO
- EMPOTRADO A PISO
- EMPOTRADO A TECHO
- SOBREPONER A MURO
- SOBREPONER A PISO
- SOBREPONER A TECHO
- SUSPENDIDO
- INTEGRAR A RIEL
- BOTE OCTAGONAL
- IP** GRADO DE PROTECCIÓN
- gr.** PESO
- ROTACIÓN HORIZONTAL
- INCLINACIÓN VERTICAL
- APERTURA CUADRADA DE PLAFÓN (mm)
- APERTURA CIRCULAR DE PLAFÓN (mm)
- ESTACA

TEMPERATURA DE COLOR

Temperatura de color, es el color que emite una fuente de luz y se expresa en K (Kelvin):



En este catálogo encontrarás luminarias con diferentes temperaturas de color que crearán el ambiente adecuado para cada uno de tus proyectos.

IP (ÍNDICE DE PROTECCIÓN)

PRIMER DÍGITO

IP	PROTECCIÓN CONTRA OBJETOS	EFFECTIVIDAD
0	 NINGUNA	NINGUNA PROTECCIÓN CONTRA INTROMISIÓN DE OBJETOS.
1	 >50mm	PROTEGIDO CONTRA LA INTRODUCCIÓN DE DE OBJETOS SÓLIDOS MAYORES A 50 mm.
2	 >12mm	PROTEGIDO CONTRA INTRODUCCIÓN DE OBJETOS DE DIMENSIONES MAYORES A 12 mm. COMO DEDOS U OBJETOS SIMILARES.
3	 >25mm	CONTRA INTRODUCCIÓN DE OBJETOS DE DIMENSIONES MAYORES A 25 MILÍMETROS COMO HERRAMIENTAS, CABLES GRUESOS, ETC.
4	 >1mm	PROTEGIDO CONTRA LA INTRODUCCIÓN DE DE OBJETOS SÓLIDOS MAYORES A UN MILÍMETRO. MAYORÍA DE LOS CABLES, TORNILLERÍA, ETC.
5	 POLVO	PROTEGIDO CONTRA LA PENETRACIÓN DE POLVO.
6	 POLVO FINO	NINGUNA PENETRACIÓN DE POLVO.

SEGUNDO DÍGITO

IP	PROTECCIÓN CONTRA AGUA	DETALLES
0	 NINGUNA	NO ESTA PROTEGIDO.
1	 GOTEO DE AGUA	PROTEGIDO CONTRA EL GOTEO VERTICAL DE AGUA Y EL POLVO.
2	 AGUA GOTEAANDO INCLINACIÓN A 15°	PROTEGIDO CONTRA EL GOTEO VERTICAL DE AGUA CON UNA INCLINACIÓN DE 15°
3	 LLUVIA	PROTEGIDO CONTRA LA LLUVIA
4	 PROYECCIÓN DE AGUA	PROTEGIDO CONTRA PROYECCIÓN DE AGUA DESDE CUALQUIER DIRECCIÓN.
5	 POTENTE CHORRO DE AGUA	PROTEGIDO CONTRA CHORRO DE AGUA A PRESIÓN DESDE CUALQUIER DIRECCIÓN.
6	 PROTECCIÓN TORRENTE DE AGUA	PROTECCIÓN CONTRA TORRENTE DE AGUA HACIA EL EQUIPO DESDE CUALQUIER DIRECCIÓN.
7	 INMERSIÓN A 1m TEMPORAL	PROTEGIDO CONTRA INMERSIÓN EN AGUA EN CONDICIONES DEFINIDAS DE PRESIÓN Y TIEMPO (A 1M DE INMERSIÓN)
8	 INMERSIÓN PROLONGADA	PROTEGIDO CONTRA INMERSIÓN EN AGUA EN CONDICIONES DEFINIDAS POR LAS ESPECIFICACIONES O EL FABRICANTE (A MAS DE 1M DE SUMERSIÓN)

INTERIORES



Los usuarios de los espacios interiores buscan de manera inconsciente, una correspondencia entre el espacio y su ambiente, así como contar con una sensación de pertenencia al lugar. Esto se logra contando con la iluminación correcta y bien aplicada, por lo que es muy importante contar con las herramientas necesarias para esta labor.

En MAGG este es un tema que nos apasiona y nos obliga a buscar siempre ofrecer un amplio espectro de posibilidades, por lo que ponemos en sus manos varias familias de downlights, que, les permite contar con luminarias difusas altamente eficientes para iluminación general y de servicio, familias de luminarias fijas y dirigibles con la posibilidad de seleccionar distintas ópticas, temperaturas de color, potencias y diversos sistemas de colocación. Con lo cual, podemos ofrecer las herramientas necesarias para lograr ambientes y sensaciones correctas, tanto en proyectos residenciales como comerciales y/o servicios.

DECO LED

Iluminación suave para decorar.

Serie de luminarias para sobreponer en muros y techos para iluminación decorativa con proyección de luz suave y homogénea para interiores.

Figuras luminosas.

Serie diseñada con 4 siluetas iluminadas y un cilindro tipo proyector. Su diseño vanguardista montado en bases de combinación de materiales acero pintado con acero inoxidable en formatos de 1 a 4 unidades dirigibles nos dan un toque de modernidad a los espacios.



355°

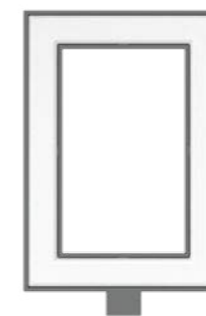


90°

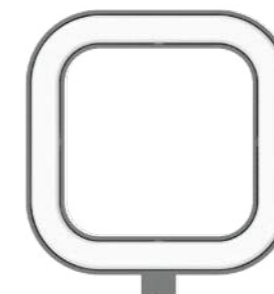


PRISMA

DECO LED



M REC



M ROUND



STONE

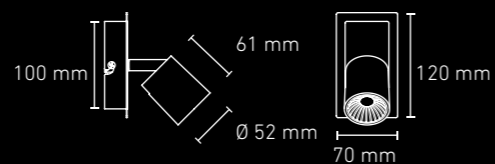


FINGER

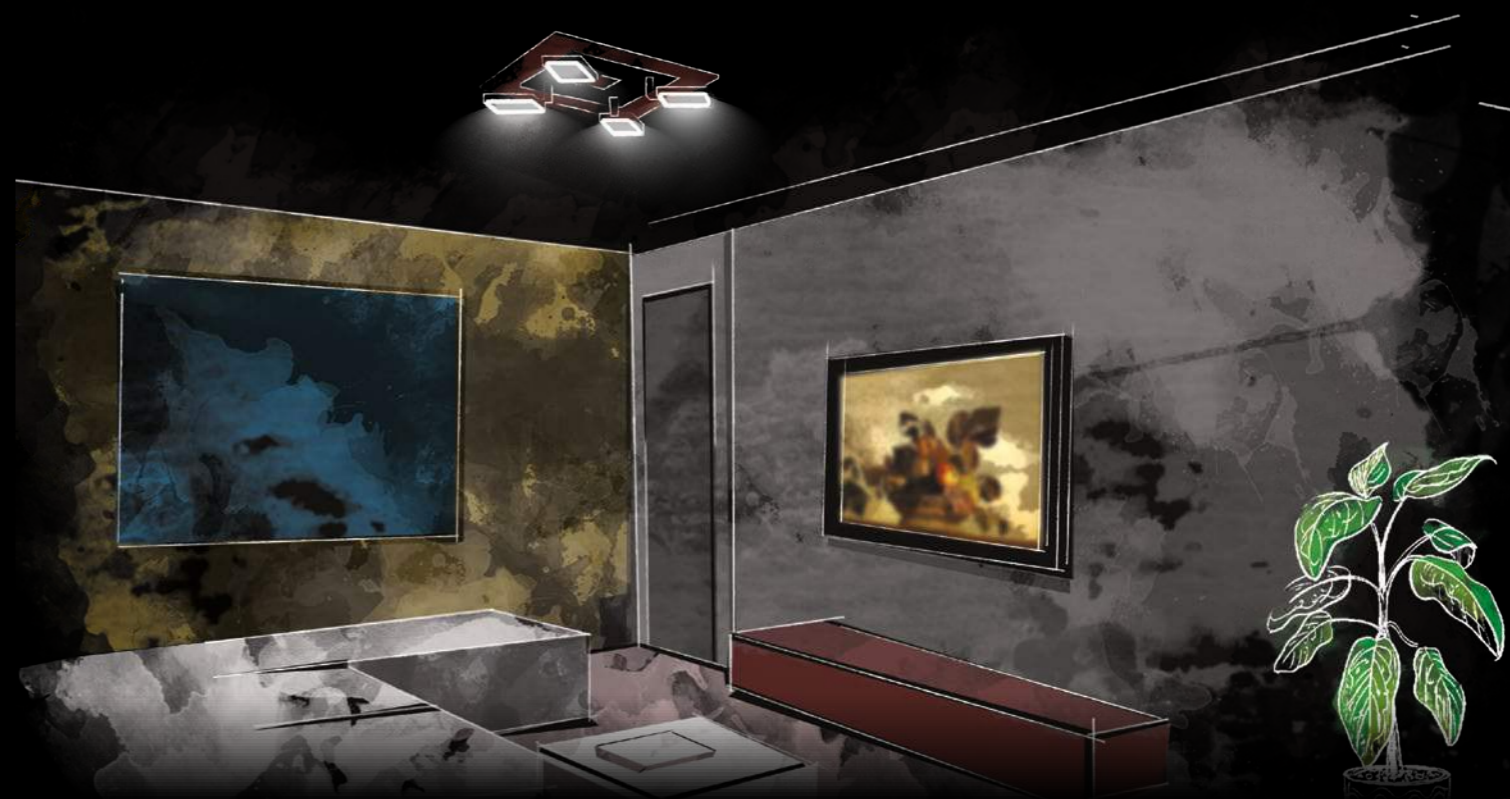
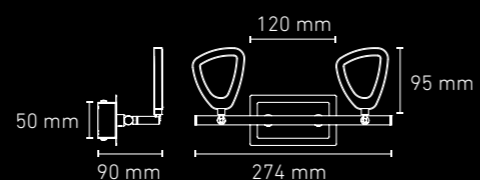
Categoría: **DECORATIVO**

Familia: **DECO LED**

CLAVE	NOMBRE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	COLOR								
L6101-6E0	M REC	4.5	100- 240	50/60	3000K	230	>82	■	- 240 gr.							
L6101-8E0								■								
L6102-6E0	M ROUND							■								
L6102-8E0								■								
L6103-6E0	STONE	3.2	100- 240	50/60	3000K	170	>82	■	- 220 gr.							
L6103-8E0								■								
L6104-6E0	FINGER							5		100- 240	50/60	3000K	260	>82	■	- 298 gr.
L6104-8E0															■	
L6105-6E4	PRISMA	■														
L6105-8E4		■														



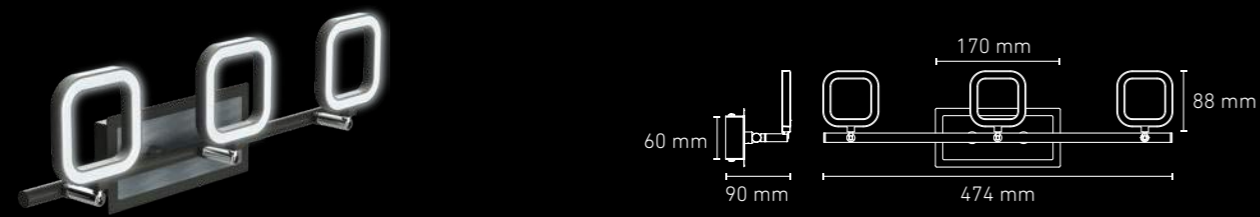
CLAVE	NOMBRE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	COLOR								
L6106-6E0	M REC	4.5	100- 240	50/60	3000K	2x230	>82	■	- 360 gr.							
L6106-8E0								■								
L6107-6E0	M ROUND							■								
L6107-8E0								■								
L6108-6E0	STONE	3.2	100- 240	50/60	3000K	2x170	>82	■	- 330 gr.							
L6108-8E0								■								
L6109-6E0	FINGER							5		100- 240	50/60	3000K	2x260	>82	■	- 360 gr.
L6109-8E0															■	
L6110-6E4	PRISMA	■														
L6110-8E4		■														



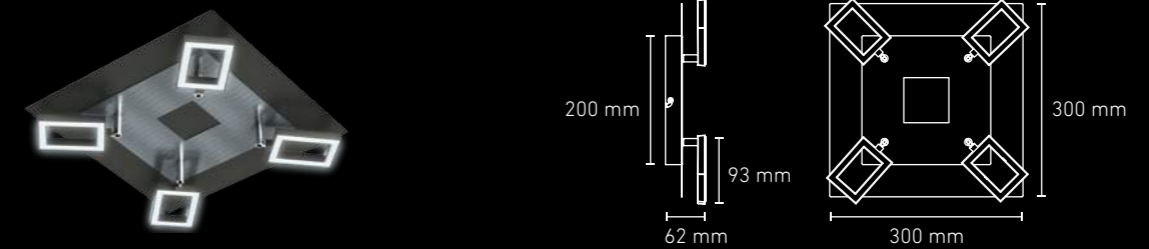
INTERIOR

MAGG
QUE BIEN SE VE

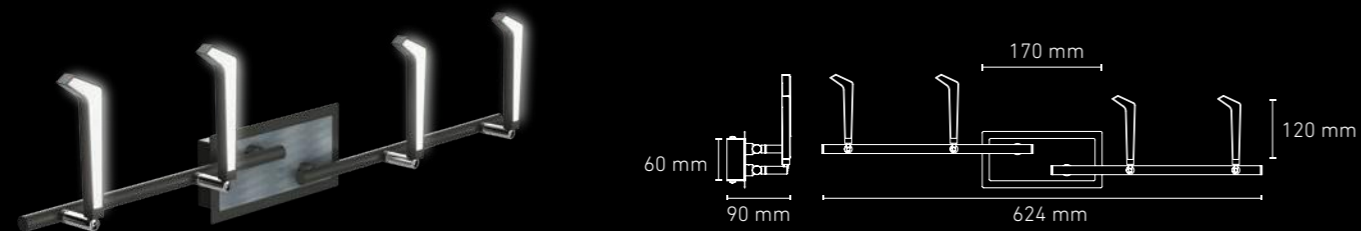
CLAVE	NOMBRE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	COLOR	
L6111-6E0	M REC	4.5	100- 240	50/60	3000K	3x230	>82	■	- 600 gr.
L6111-8E0								■	
L6112-6E0	M ROUND							■	
L6112-8E0								■	
L6113-6E0	STONE							■	
L6113-8E0								■	
L6114-6E0	FINGER	3.2	3x170	■	- 560 gr.				
L6114-8E0				■					
L6115-6E4	PRISMA	5	3x260	■	- 600 gr.				
L6115-8E4				■					



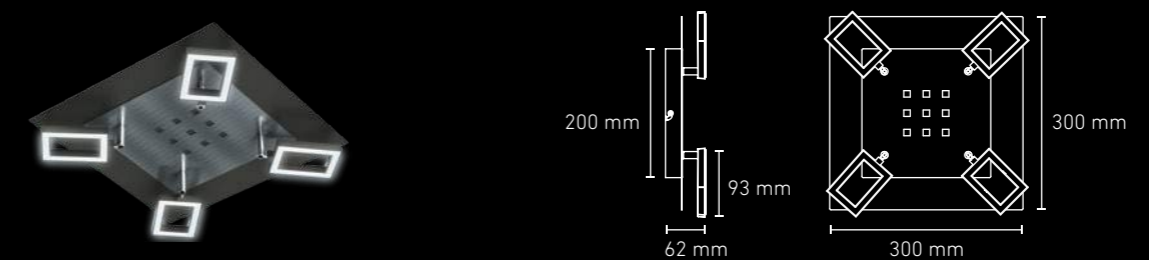
CLAVE	NOMBRE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	COLOR				
L6121-6E0	M REC	4.5	100- 240	50/60	3000K	4x230	>82	■	- 1270 gr.			
L6121-8E0								■				
L6122-6E0	M ROUND							■				
L6122-8E0								■				
L6123-6E0	STONE							3.2		4x170	■	- 1220 gr.
L6123-8E0											■	
L6124-6E0	FINGER	5	4x260	■	- 1780 gr.							
L6124-8E0				■								
L6125-6E4	PRISMA	5	4x260	■	- 1780 gr.							
L6125-8E4				■								



CLAVE	NOMBRE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	COLOR				
L6116-6E0	M REC	4.5	100- 240	50/60	3000K	4x230	>82	■	- 700 gr.			
L6116-8E0								■				
L6117-6E0	M ROUND							■				
L6117-8E0								■				
L6118-6E0	STONE							3.2		4x170	■	- 640 gr.
L6118-8E0											■	
L6119-6E0	FINGER	5	4x260	■	- 700 gr.							
L6119-8E0				■								
L6120-6E4	PRISMA	5	4x260	■	- 700 gr.							
L6120-8E4				■								



CLAVE	NOMBRE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	COLOR				
L6126-6E0	M REC	4.5	100- 240	50/60	3000K	4x230	>82	■	- 1270 gr.			
L6126-8E0								■				
L6127-6E0	M ROUND							■				
L6127-8E0								■				
L6128-6E0	STONE							3.2		4x170	■	- 1220 gr.
L6128-8E0											■	
L6129-6E0	FINGER	5	4x260	■	- 1780 gr.							
L6129-8E0				■								
L6130-6E4	PRISMA	5	4x260	■	- 1780 gr.							
L6130-8E4				■								



DOWNLIGHTS

SERIE LUNA

EMPOTRAR

SSD



FLAT



ESPECIALES



SOBREPONER

FLAT



SUSPENDER

FLAT



SERIE SQ

EMPOTRAR

FLAT



SOBREPONER

FLAT



SERIE M

EMPOTRAR



SERIE POINTS

EMPOTRAR

MICRO



MINI



MP



AP



SERIE FLASH

EMPOTRAR

D



PLANO



SOYUZ LED

EMPOTRAR



SERIE ALPHA

EMPOTRAR



SUSPENDER



SERIE ISIS

EMPOTRAR



LUNA SSD

Fuente de luz extra durable.

Integrado con Driver de estado sólido (SSD) muy durable, dando al producto una vida útil extensa >50,000 hrs. El LED de alto desempeño integrado a la luminaria nos brinda eficiencias de hasta 82 lm/W con IRC \geq 82.

Atenuable.

El driver de estado sólido es atenuable por fase, dando mayor flexibilidad en su uso sin costos adicionales.

Protección contra el polvo.

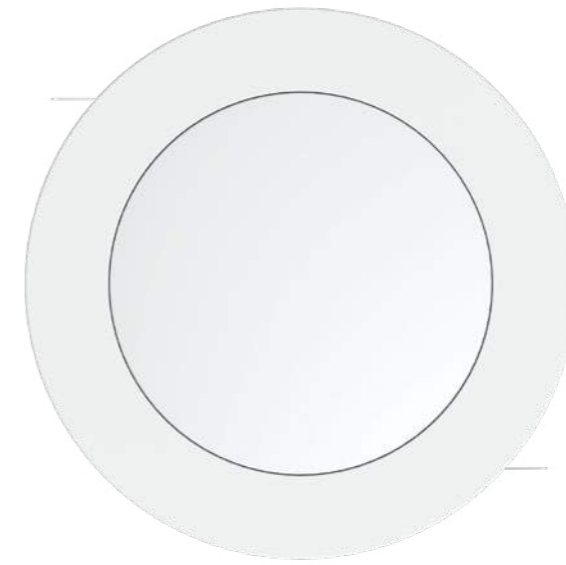
Los cuerpos de la familia Luna SSD tiene un diseño sellado contra la intrusión de polvo e insectos, asegurando la limpieza del producto durante su vida útil. La versión IP 65 destaca por ser sellada contra polvo y humedad.

Amplia gama de tamaños.

Luna SSD cuenta con diversos tamaños y potencias desde 3.5W a 20W que pueden cubrir necesidades de iluminación general para espacios interiores de prácticamente cualquier tamaño. Su bajo peralte facilita la instalación en espacios limitados.

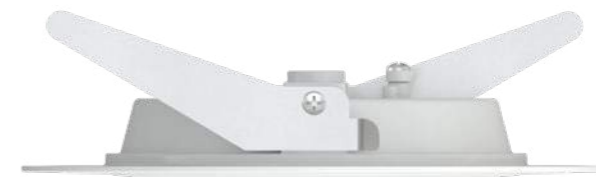
Práctico para losas de concreto.

Las versiones más pequeñas; Luna 3, Luna 6 y Luna 9, están diseñadas para empotrarse en los botes integrales más usados en sistemas de construcción habitacional en México.



SERIE LUNA

Usuarios de los espacios interiores buscan de manera inconsciente, una correspondencia entre éste y su ambiente, y así lograr una sensación de pertenencia al lugar. Esto se logra contando con la iluminación correcta y bien aplicada, la familia Luna aporta en su calidad lumínica estas sensaciones, además de contar con modelos de diversas características técnicas, las cuales han sido desarrolladas para solucionar cada necesidad específicamente. Y si quieres jugar con la geometría ortogonal, entonces selecciona la SQ Flat.



Por fase.



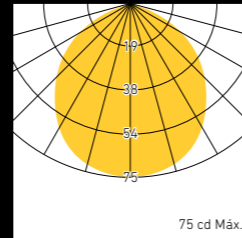
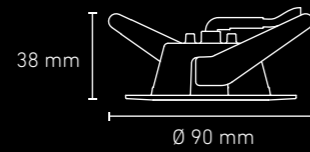
> 50,000 hrs.



LUNA 3 SSD

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6345-1E0	3.5	105-140	≥0.95	50/60	Por Fase	3000K	182	52	>82	■	- IP50 - 160 gr.
4000K						200	57				
6000K											

75 mm



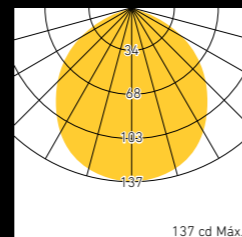
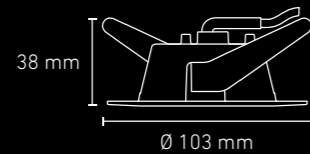
Referencia a 4000K

SSD SOLID STATE DRIVER

LUNA 6 SSD

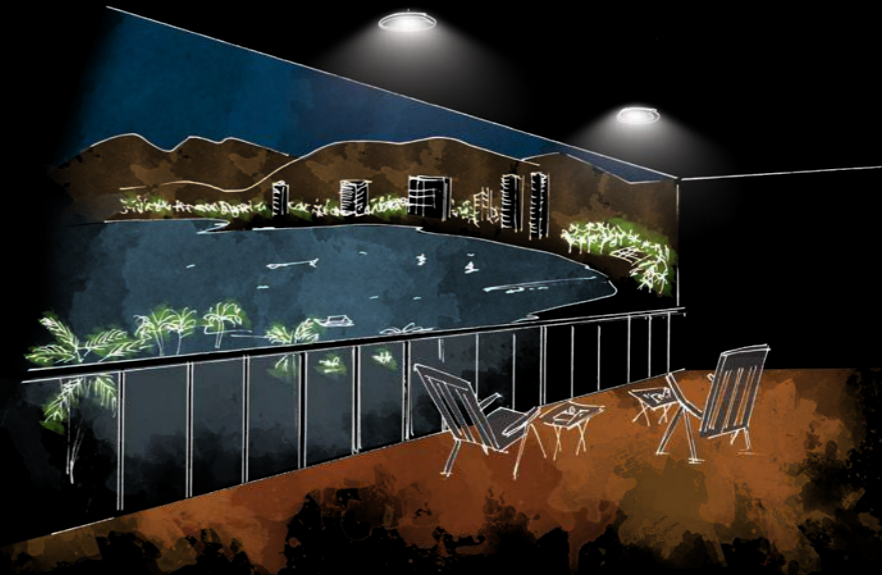
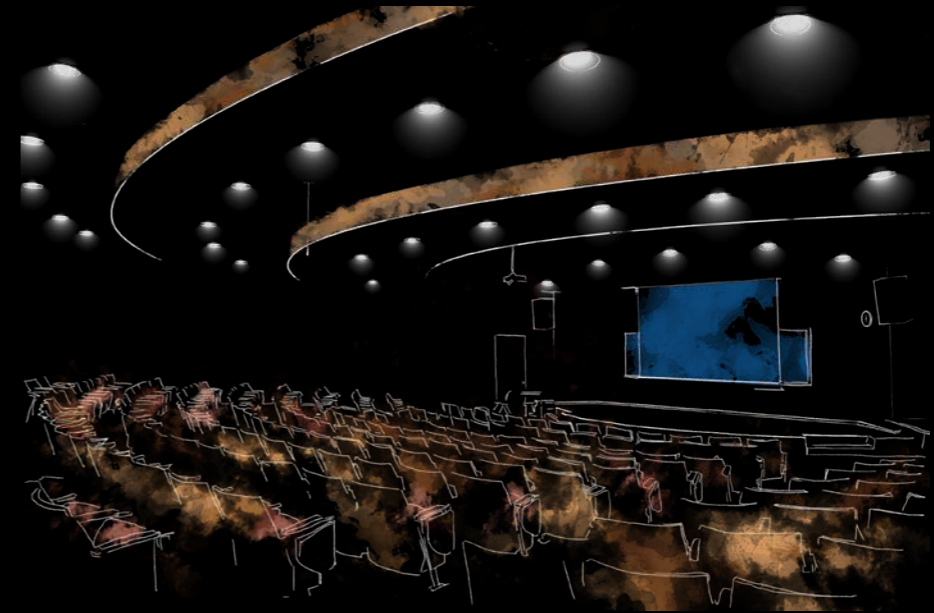
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5074-1E0	6	105-140	≥0.95	50/60	Por Fase	3000K	370	61	>82	■	- IP50 - 180 gr.
4000K						380	63				
6000K											

85 mm



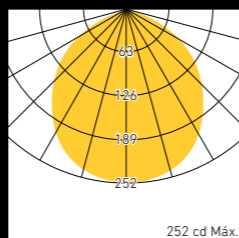
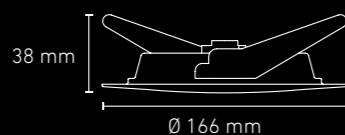
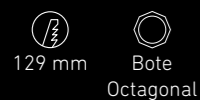
Referencia a 4000K

SSD SOLID STATE DRIVER



LUNA 9 SSD

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5071-1E0	9	105-140	≥0.95	60	Por Fase	3000K	695	77	>82	■	- IP50 - 270 gr.
L5071-BE0						4000K	740	82		■	
L5071-1I0						4000K				■	
L5071-BI0						4000K				■	
L5071-130						6000K				■	
L5071-B30						6000K	■				

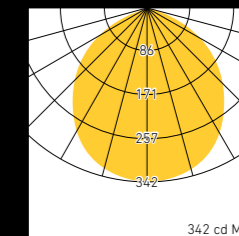
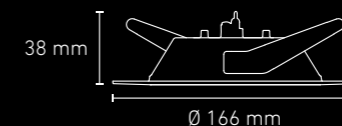
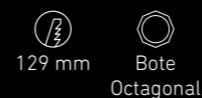


Referencia a 4000K

SSD SOLID STATE DRIVER

LUNA 9 PLUS SSD

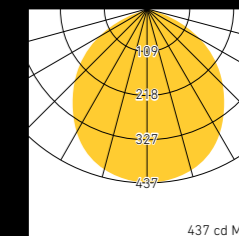
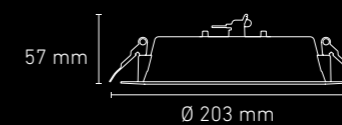
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6395-1E0	12	105-140	≥0.95	50/60	Por Fase	3000K	888	74	>82	■	- IP50 - 270gr.
L6395-1I0						4000K	950	79			
L6395-130						6000K					



Referencia a 4000K

LUNA 16 SSD

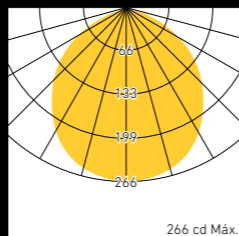
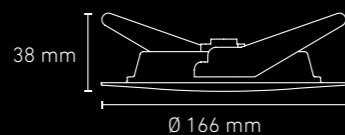
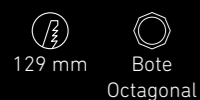
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5072-1E0	16	105-140	≥0.95	50/60	Por Fase	3000K	1070	67	>82	■	- IP50 - 660 gr.
L5072-1I0						4000K	70				
L5072-130						6000K	73				



Referencia a 4000K

LUNA 9 SSD IP65

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5008-1I0	9	105-140	≥0.95	50/60	Por Fase	4000K	740	82	>82	■	- IP65 - 270 gr.
L5008-130						6000K					

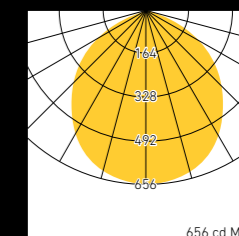
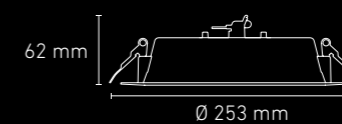


Referencia a 4000K

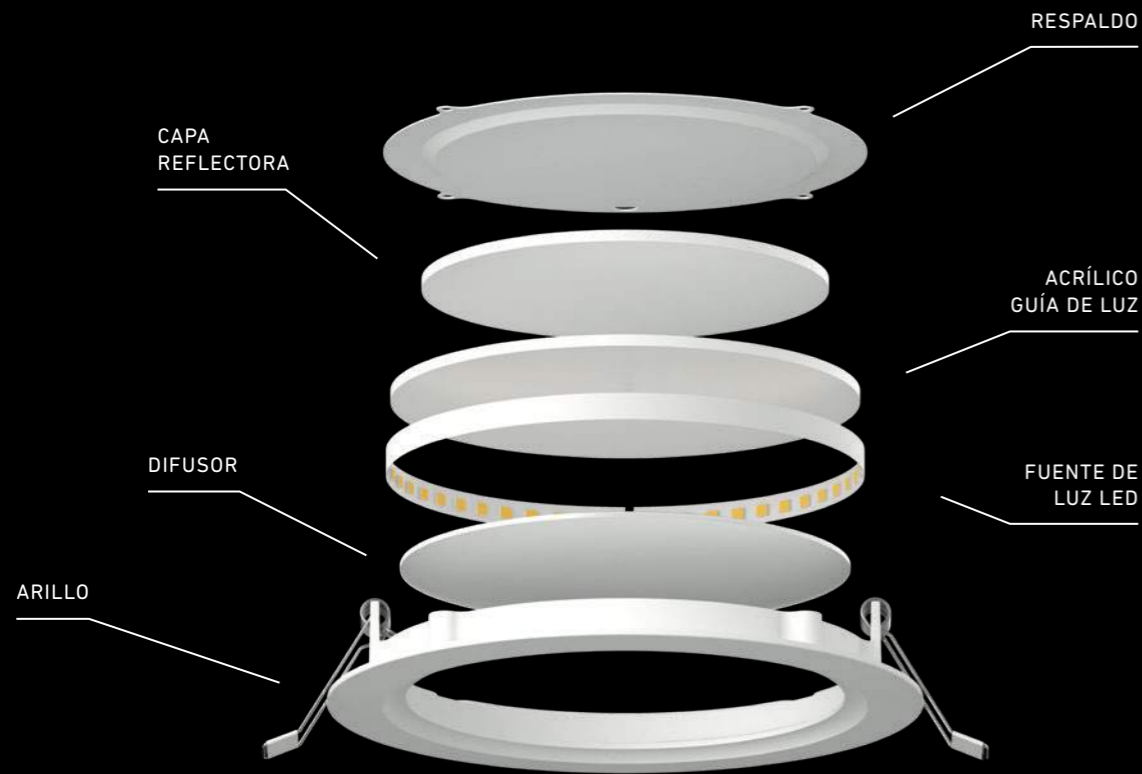
SSD SOLID STATE DRIVER

LUNA 23 SSD

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5073-1E0	20	105-140	≥0.95	60	Por Fase	3000K	1520	76	>82	■	- IP50 - 960 gr.
L5073-1I0						4000K	1600	80			
L5073-130						6000K					



Referencia a 4000K



Extra delgado.

Diseño muy esbelto que permite usarse en instalaciones limitadas en espacio detrás del plafón.

Luz homogénea y difusa

Tecnología de difusión de luz conformada por una combinación de materiales de ingeniería que logra direccionar la luz perimetral del LED resultando en una emisión confortable y eficiente.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensiones de 100-240V y 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.

Amplia gama de tamaños.

Luna Flat cuenta con diversos tamaños y potencias desde 3.5W a 25W que pueden cubrir necesidades de iluminación general para espacios interiores de prácticamente cualquier tamaño.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase y por control 0-10V. (Según versión).



Por fase.



> 50,000 hrs.

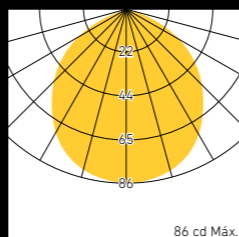


LUNA 3 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6347-1E0	3.5	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	225	64	>82	■	- IP50 - 110.2 gr.
4000K						240	69				
6000K											

* Este producto es atenuable en el rango de 100 - 240V~ por fase (Dimmer).

68 mm



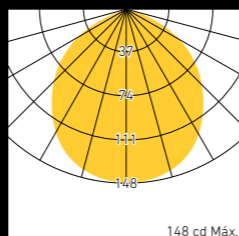
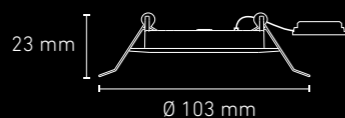
Referencia a 4000K

LUNA 6 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6352-1E0	6	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	378	63	>82	■	- IP50 - 180 gr.
4000K						410	68				
6000K											

* Este producto es atenuable en el rango de 100 - 240V~ por fase (Dimmer).

81 mm



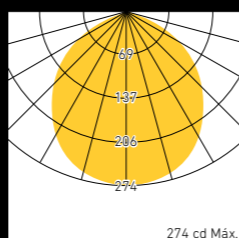
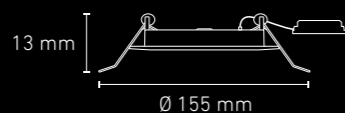
Referencia a 4000K

LUNA 9 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6359-1E0	9	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	711	79	>82	■	- IP50 - 300 gr.
4000K						760	84				
6000K											

* Este producto es atenuable en el rango de 100 - 240V~ por fase (Dimmer).

139 mm



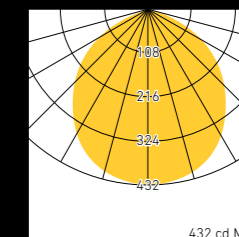
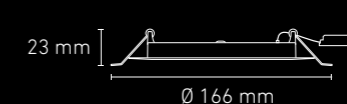
Referencia a 4000K

LUNA 13 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6335-1E0	13	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1135	87	>82	■	- IP50 - 346 gr.
4000K						1200	92				
6000K											

* Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

174 mm



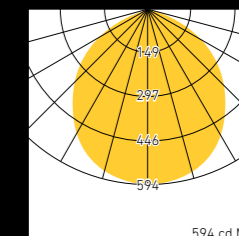
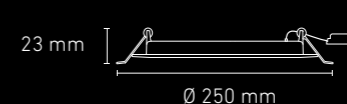
Referencia a 4000K

LUNA 18 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6340-1E0	18	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1550	86	>82	■	- IP50 - 506 gr.
4000K						1650	91				
6000K											

* Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

223 mm



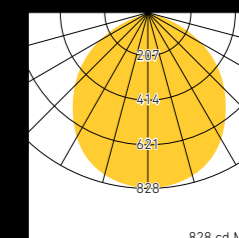
Referencia a 4000K

LUNA 25 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6341-1E0	25	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	2150	86	>82	■	- IP50 - 915 gr.
4000K						2300	92				
6000K											

Este producto es atenuable control 0-10V sobre pedido.

273 mm



Referencia a 4000K

EMPOTRADOS ESPECIALES

LUNA 9 BÁSICO

Ahorro y Durabilidad.

Con un flujo luminoso de 590 lm, es óptimo para sitios en donde requiera economizar en el consumo de energía obteniendo hasta 140 lx en el plano de trabajo. Puede reemplazar luminarias fluorescentes de 13W.

Diseñado para empotrar en falso plafón así como en bote integral. El cuerpo está diseñado ABS, termoplástico de ingeniería, que le da extra duración para emplearse en ambientes corrosivos y de alta salinidad

LUNA 9E

Práctico y Funcional.

Diseñado para empotrar en falso plafón así como en bote integral, muy utilizado en sistemas de construcción habitacional en México. Con las prestaciones básicas y driver multivoltaje, Luna 9E, es una excelente opción para economizar sin sacrificar la calidad de luz y eficiencia.



LUNA TF

Durabilidad.

Diseño del cuerpo en PC, termoplástico de ingeniería, que le da extra duración para emplearse en ambientes corrosivos y de alta salinidad.

Extra delgado.

Diseño esbelto que permite usarse en instalaciones limitadas en espacio detrás del plafón.

Luz homogénea y difusa

Tecnología de difusión de luz conformada por una combinación de materiales de ingeniería que logra direccionar la luz perimetral del LED resultando una emisión confortable y eficiente.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.



Por Fase



LUNA 9 BÁSICO



LUNA 9E

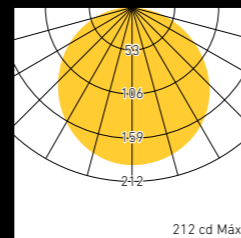
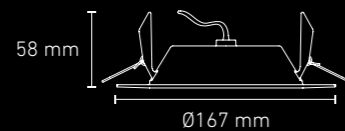


LUNA TF

LUNA 9 BÁSICO

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6391-1E0	6.3	100-140	0.5	50/60	3000K	590	93	75	■	- IP50 - 196 gr.
L6391-1I0					4000K					
L6391-130					6000K					

129 mm Bote Octagonal

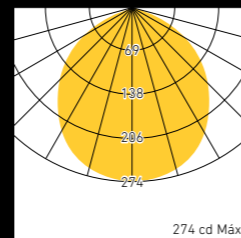
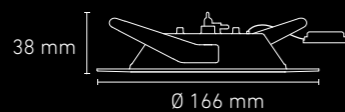


Referencia a 4000K

LUNA 9E

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6356-BE0	9.6	100-240	0.5	50/60	3000K	690	72	>82	■	- IP50 - 196 gr.
L6356-BI0					4000K	720	75			
L6356-1I0	9				6000K	760	84			
L6356-130					720	75				
L6356-B30	9.6									

129 mm Bote Octagonal



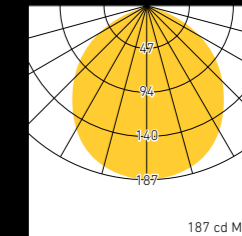
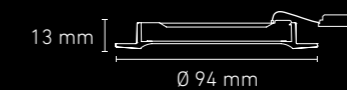
Referencia a 4000K

LUNA 6 TF

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5004-1I0	6	100-305	≥0.9	50/60	4000K	520	86	>82	■	- IP50 - 59 gr.
L5004-130					6000K					

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

94 mm



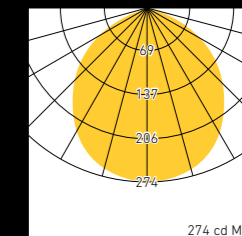
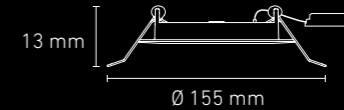
Referencia a 4000K

LUNA 9 TF

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5005-1I0	9	100-305	≥0.9	50/60	4000K	760	84	>82	■	- IP50 - 142 gr.
L5005-130					6000K					

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

94 mm



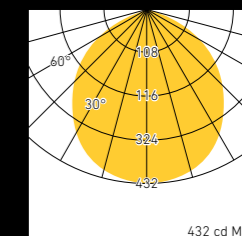
Referencia a 4000K

LUNA 13 TF

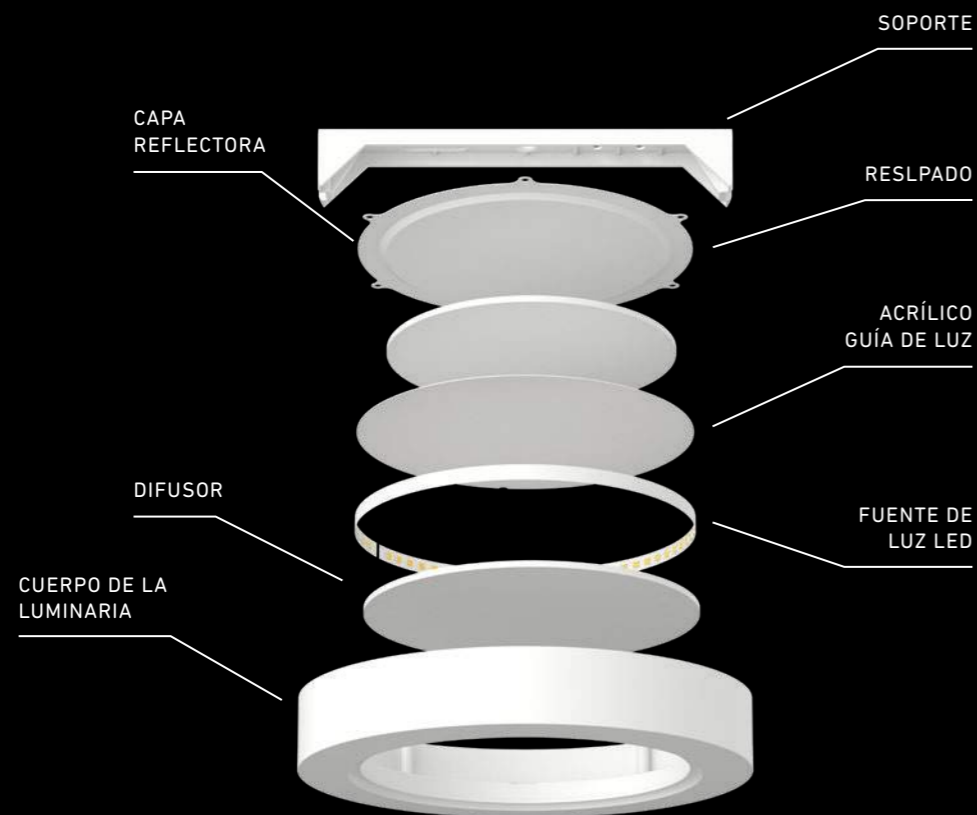
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5006-1I0	13	100-305	≥0.9	50/60	4000K	1200	92	>82	■	- IP50 - 221 gr.
L5006-130					6000K					

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

174 mm



Referencia a 4000K



Diseño esbelto.

Diseño de bajo perfil que integra un sistema para sobreponer de manera fácil.

Luz homogénea y difusa

Tecnología de difusión de luz conformada por una combinación de materiales de ingeniería que logra direccionar la luz perimetral del LED resultando en una emisión confortable y eficiente.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensiones de 100-240V y 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase y por control 0-10V. (según versión).



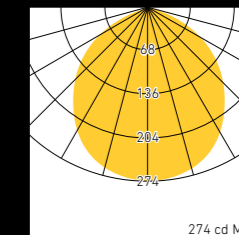
Por fase



LUNA 9 FLAT S

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 260 gr.
L6377-110	9	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	4000K	760	84	>82	■	
L6377-130						6000K					

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

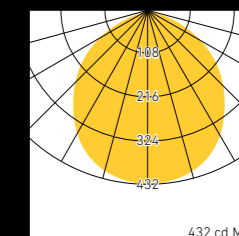


Referencia a 4000K

LUNA 13 FLAT S

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 346 gr.
L6374-1E0	13	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	-	3000K	1135	87	■	
L6374-110						4000K	1200	92	>82		
L6374-130						6000K					

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

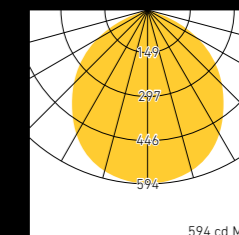


Referencia a 4000K

LUNA 18 FLAT S

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 506 gr.	
L6373-130	18	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	-	3000K	1650	92	■		
L6373-110						4000K	1550					86
L6373-1E0						6000K						

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

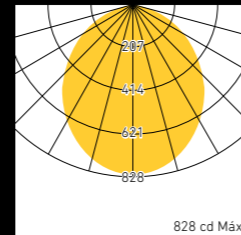
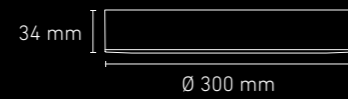


Referencia a 4000K

LUNA 25 FLAT S

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6372-1E0	25	100-305	≥0.9	50/60	3000K	2200	88	>82	■	- IP50 - 1125 gr.
L6372-110					4000K	2300	92			
L6372-130					6000K	2300	92			

*Este producto es atenuable control 0-10V es sobre pedido.

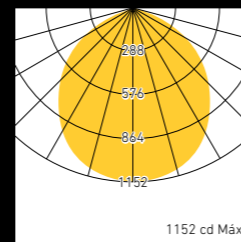


Referencia a 4000K

LUNA 35 FLAT S

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6375-110	35	100-305	≥0.9	50/60	4000K	3200	91	>82	■	- IP50 - 1905 gr.

*Este producto es atenuable control 0-10V es sobre pedido.

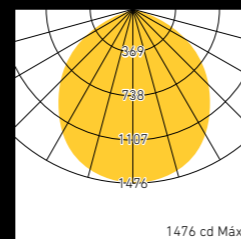


Referencia a 4000K

LUNA 45 S

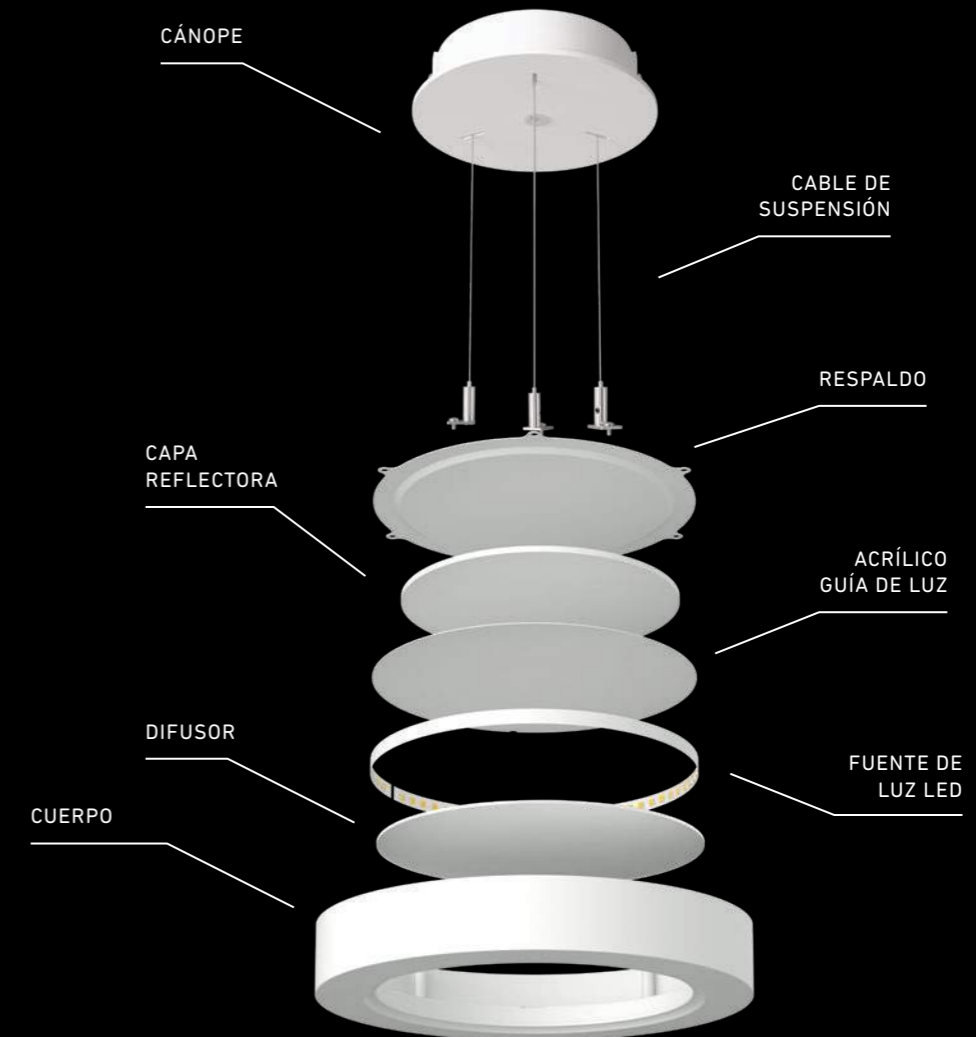
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6376-110	45	100-305	≥0.9	50/60	4000K	4100	91	>82	■	- IP50 - 4055 gr.

*Este producto es atenuable control 0-10V es sobre pedido.



Referencia a 4000K

KIT DE SUSPENSIÓN



LUNA 35 CG

CLAVE	KIT DE SUSPENSIÓN
L6375-110	P3734-100

(1.50 mts. de largo)

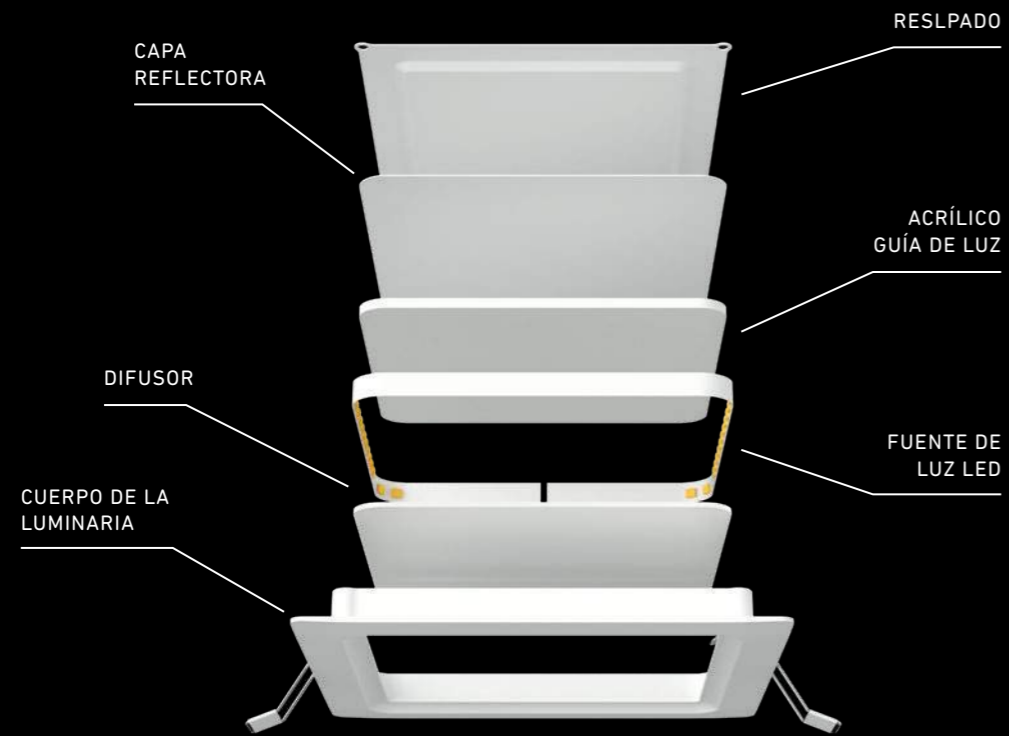


LUNA 45 CG

CLAVE	KIT DE SUSPENSIÓN
L6376-110	P3734-100

(1.50 mts. de largo)





Extra delgado.

Diseño muy esbelto que permite usarse en instalaciones limitadas en espacio detrás del plafón.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensiones de 100-240V y 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.

Atenuable.

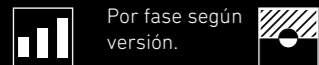
Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase en la mayoría de versiones.

Luz homogénea y difusa

Tecnología de difusión de luz conformada por una combinación de materiales de ingeniería que logra direccionar la luz perimetral del LED resultando en una emisión confortable y eficiente.

Amplia gama de tamaños.

Luna Flat cuenta con diversos tamaños y potencias desde 3.5W a 25W que pueden cubrir necesidades de iluminación general para espacios interiores de prácticamente cualquier tamaño.



Por fase según versión.



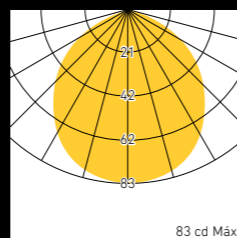
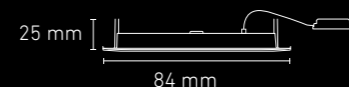
SQ 3 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6360-1E0	3.5	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	214	61	>82	■	- IP50 - 112.2 gr.
L6360-130						6000K	230	66			

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).



72x72 mm



83 cd Máx.
Referencia a 6000K

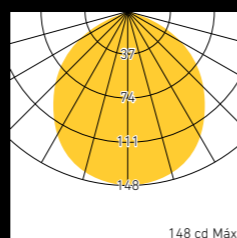
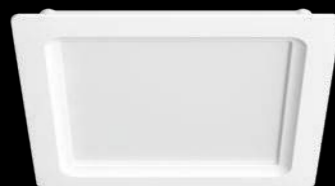
SQ 6 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6361-1E0	6	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	378	63	>82	■	- IP50 - 146 gr.
L6361-130						6000K	410	68			

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).



88x88 mm



148 cd Máx.
Referencia a 6000K

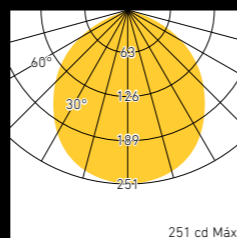
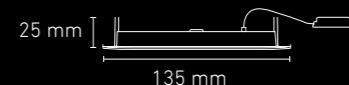
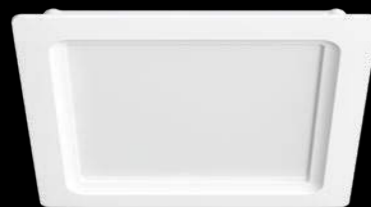
SQ 9 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6362-1E0	9	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	648	72	>82	■	- IP50 - 238 gr.
L6362-110						4000K	698	78			
L6362-130						6000K	698	77			

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).



123x123 mm

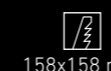


251 cd Máx.
Referencia a 6000K

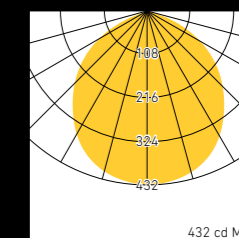
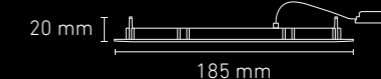
SQ 13 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6363-1E0	13	100-305	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1200	92	>82	■	- IP50 - 358 gr.
L6363-110						4000K					
L6363-130						6000K					

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).



158x158 mm



432 cd Máx.
Referencia a 4000K

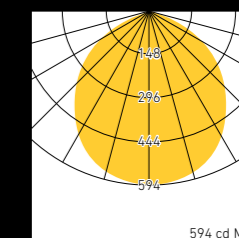
SQ 18 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6364-1E0	18	100-305	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1512	84	>82	■	- IP50 - 506 gr.
L6364-110						4000K					
L6364-130						6000K					

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).



208x208 mm



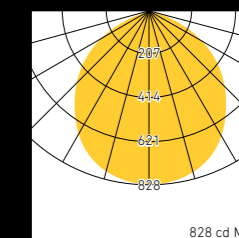
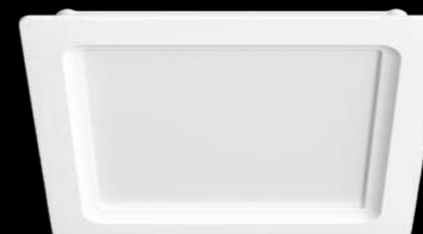
594 cd Máx.
Referencia a 4000K

SQ 25 FLAT

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6370-110	25	100-305	≥0.9	50/60		4000K	2200	88	>82	■	- IP50 - 995 gr.



258x258 mm



828 cd Máx.
Referencia a 4000K



Diseño esbelto.

Diseño de bajo perfil que integra un sistema para sobreponer de manera fácil.

Luz homogénea y difusa.

Tecnología de difusión de luz conformada por una combinación de materiales de ingeniería que logra direccionar la luz perimetral del LED resultando en una emisión confortable y eficiente.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensiones de 100-240V y 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase y por control 0-10V. (según versión).



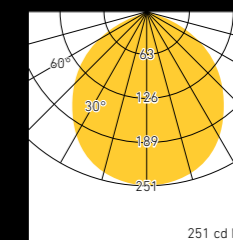
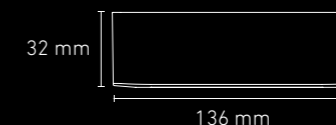
Por fase



SQ 9 FLAT S

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6367-1E0	9	100-305	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	648	72	>82	■	- IP50 - 400 gr.
4000K						698	78				
6000K											

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer)

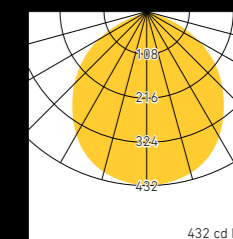
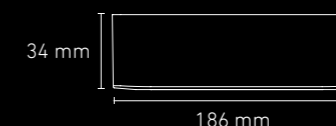


Referencia a 4000K

SQ 13 FLAT S

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6368-1E0	13	100-305	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1200	92	>82	■	- IP50 - 346 gr.
4000K											
6000K											

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer)

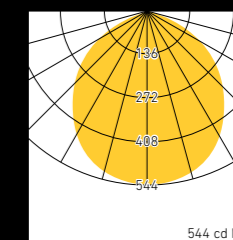
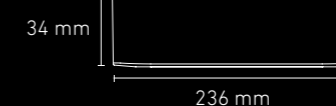


Referencia a 4000K

SQ 18 FLAT S

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6369-1E0	18	100-305	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1512	84	>82	■	- IP50 - 506 gr.
4000K											
6000K											

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer)

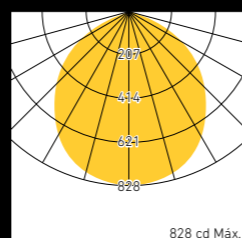


Referencia a 4000K

SQ 25 FLAT S

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 1100 gr.
L6371-110	25	100-305	≥0.9	50/60	*Ctrl. 0-10V	4000K	2300	92	>82	■	

*Producto atenuable Ctrl. 0-10V sobre pedido sobre pedido.

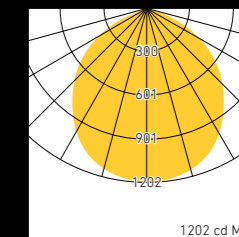


Referencia a 4000K

SQ 37 FLAT S

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 3500 gr.
L6384-110	37	100-305	≥0.9	50/60	*Ctrl. 0-10V	4000K	3340	90	>82	■	

*Producto atenuable Ctrl. 0-10V sobre pedido sobre pedido.

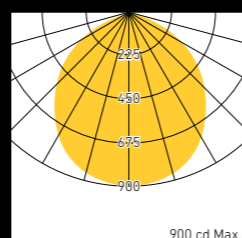
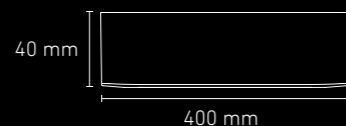


Referencia a 4000K

SQ 30 FLAT S

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 3270 gr.
L6383-110	30	100-305	≥0.9	50/60	*Ctrl. 0-10V	4000K	2500	83	>82	■	

*Producto atenuable Ctrl. 0-10V sobre pedido sobre pedido.

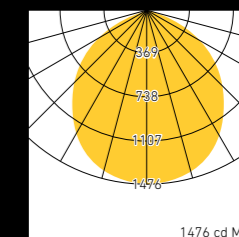
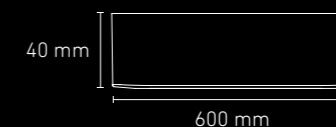


Referencia a 4000K

SQ 45 FLAT S

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 4700 gr.
L6385-110	45	100-305	≥0.9	50/60	*Ctrl. 0-10V	4000K	4100	91	>82	■	

*Producto atenuable Ctrl. 0-10V sobre pedido sobre pedido.



Referencia a 4000K

SERIE M

Dos opciones de haz de luz.

Diseñado para iluminación general por su óptica tipo domo que distribuye la luz de manera homogénea sin mostrar la fuente luminosa, y también para iluminación de acento, más concentrada para mayores alturas.

Multivoltaje.

Drivers que operan en el rango de tensión 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.



Por fase



Según versión



Amplia gama de tamaños.

Serie M cuenta con diversos tamaños y potencias desde 5W a 80W que pueden cubrir necesidades de iluminación general para espacios interiores de prácticamente cualquier tamaño.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase y por control 0-10V. (Según versión).



SERIE M

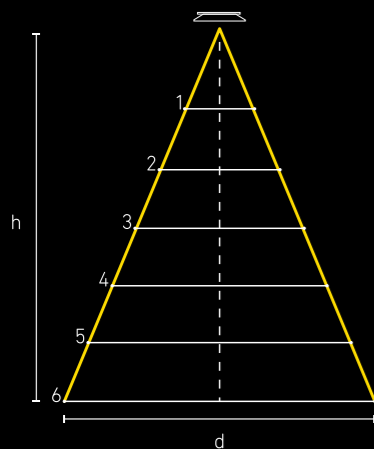
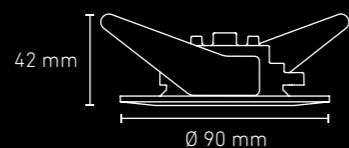
La serie M es icónica de Magg, una sola imagen estética, diferentes potencias, distintos acabados y diferentes temperaturas de color, son solo algunas de las bondades brindadas por esta familia, logrando así ser la luminaria consentida por su gran flexibilidad y eficiencia. Transformando cada espacio en único.



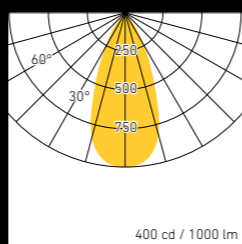
M 500 LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5003-1I9	5	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	4000K	425	85	45°	>82		- IP60 - 300 gr.
L5003-1E9						375	75					
L5003-BED						3000K	270	54	DOMO			
L5003-1ED												
L5003-BID												
L5003-1ID						4000K	280	56				

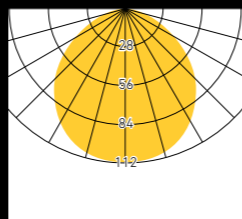
Producto atenuable en un rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer) sobre pedido.



45°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.70	402
2	1.52	101
3	2.27	45
4	3.03	25
5	3.79	16



45° Referencia a 4000K

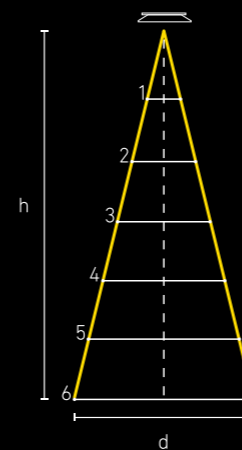
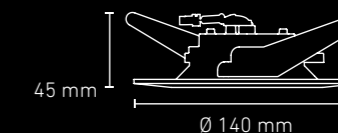


DOMO Referencia a 4000K

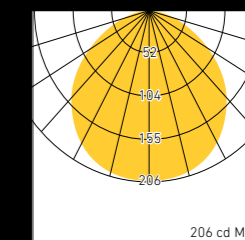
M 750 LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5015-1I6	8	100-305	0.5	50/60	Por Fase*	4000K	590	74	20°	>82		- IP60 - 370 gr.
L5015-1I9						695	87	45°				
L5015-BED						3000K	460	58	DOMO			
L5015-1ED												
L5015-BID												
L5015-1ID						4000K	515	64				

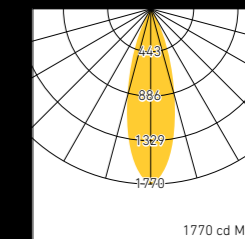
Producto atenuable en un rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer) sobre pedido.



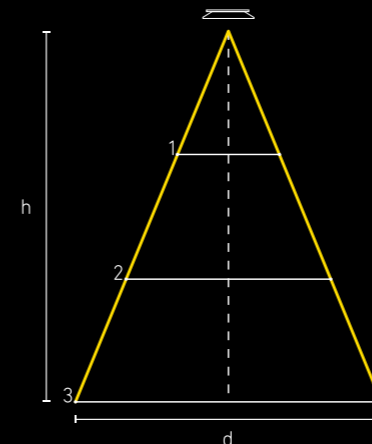
20°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.50	1240
2	1.00	323
3	1.50	145
4	2.01	82
5	2.51	53



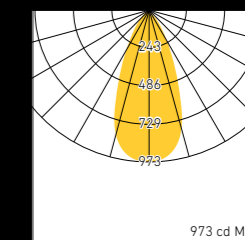
DOMO Referencia a 4000K



20° Referencia a 4000K



45°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.74	602
2	1.49	55
3	2.23	69



45° Referencia a 4000K

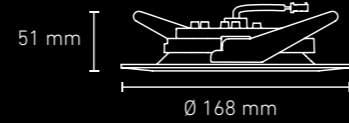
M 1400 LED

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5024-1I6	16	100-305	0.5	50/60	Por Fase*	4000K	1290	80	20°	≥82	■	-IP60 -410 gr.
L5024-1I9							1375	86	45°			
L5024-1ED						3000K	1144	71	DOMO			
L5024-BED							910	57				
L5024-1ID						4000K	1180	74				
L5024-BID							980	61				

Producto atenuable en un rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer) sobre pedido.



130 mm



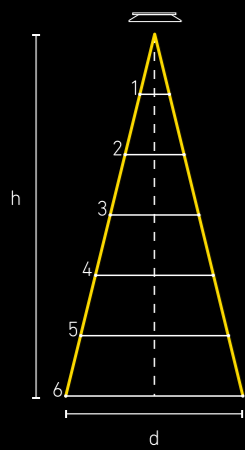
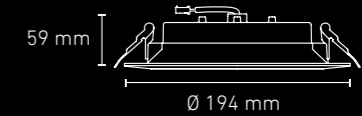
M 2300 LED

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR		
L5032-1I6	25	100-305	≥0.9	50/60	*Ctrl. 0-10V	4000K	2050	82	20°	≥82	■	-IP60 -1467 gr.	
L5032-1I9							2050	82	45°				
L5032-1ED						3000K	1850	74	DOMO				
L5032-1ID							4000K	1950					78
L5032-1ID								1950					78

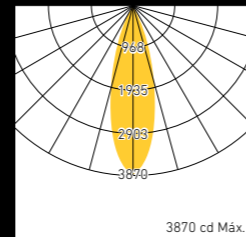
*Producto atenuable Ctrl. 0-10V sobre pedido.



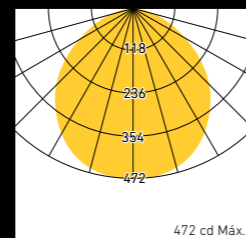
165 mm



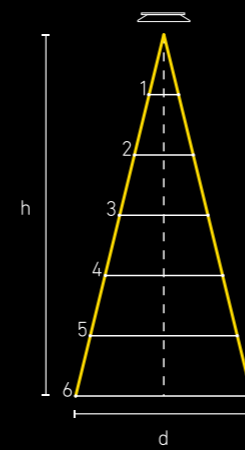
20°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.50	2021
2	1.00	530
3	1.50	238
4	2.00	134
5	2.51	86



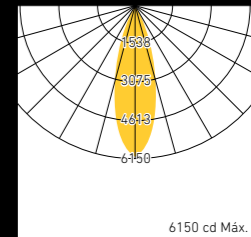
3870 cd Máx.
20° Referencia a 4000K



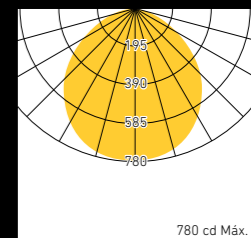
472 cd Máx.
DOMO Referencia a 4000K



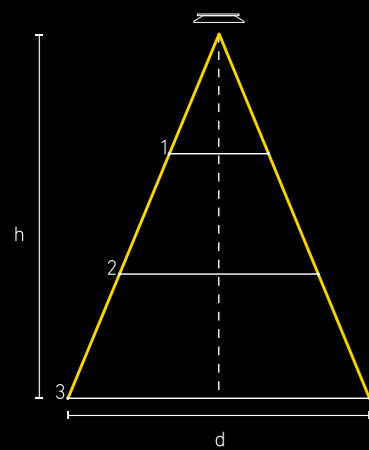
20°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.49	3627
2	0.97	955
3	1.46	429
4	1.95	243
5	2.44	156



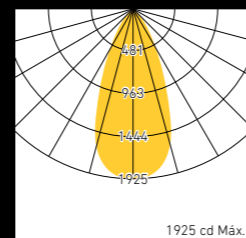
6150 cd Máx.
20° Referencia a 4000K



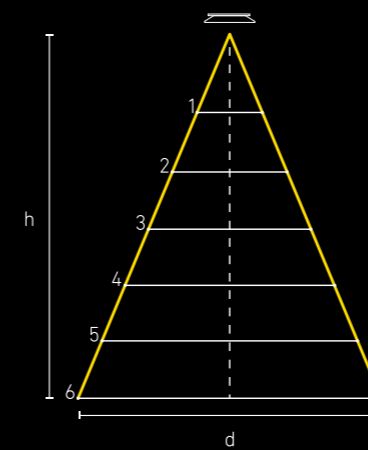
780 cd Máx.
DOMO Referencia a 4000K



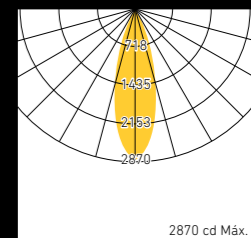
45°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.74	1110
2	1.49	282
3	2.23	126



1925 cd Máx.
45° Referencia a 4000K



45°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.74	1719
2	1.48	439
3	2.23	196
4	2.97	111
5	3.71	71



2870 cd Máx.
45° Referencia a 4000K

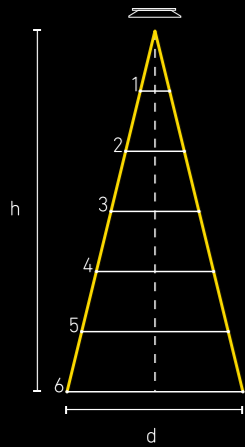
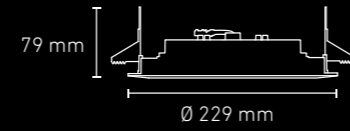
M 3600 LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5040-116	40	100-305	≥0.9	50/60	*Ctrl. 0-10V	4000K	3400	85	30°	≥82	■	-IP60 -1700 gr.
L5040-119						4000K			45°			
L5040-1ED						3000K	76	DOMO				
L5040-1ID						4000K	80					

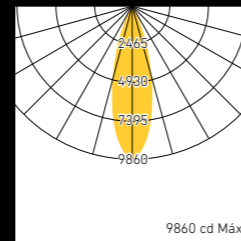
*Producto atenuable Ctrl. 0-10V sobre pedido.



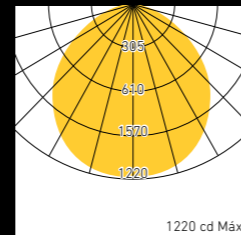
212 mm



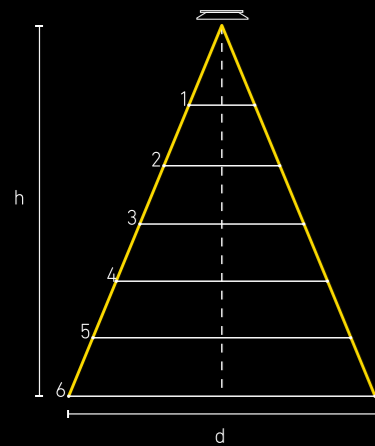
30°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.49	6016
2	0.97	1603
3	1.46	722
4	1.95	409
5	2.44	2063



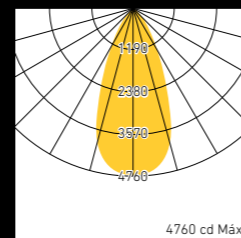
9860 cd Máx.
30° Referencia a 4000K



1220 cd Máx.
DOMO Referencia a 4000K



45°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.76	2849
2	1.52	729
3	2.25	327
4	3.84	184
5	3.75	118



4760 cd Máx.
45° Referencia a 4000K

M 7000 LED

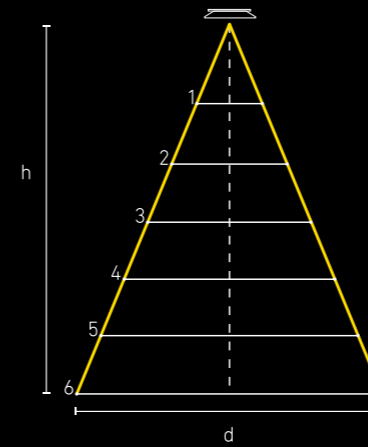
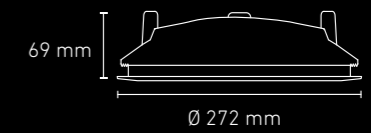
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5050-1I5	80	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	4000K	6560	82	24°	≥82	■	-IP60 -2690gr.
L5050-1ID						4000K			78			

Por su potencia y tamaño es ideal para marquesinas, dobles y triples alturas brindando una luz homogénea.

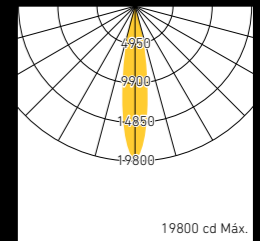
*Producto atenuable Ctrl. 0-10V sobre pedido.



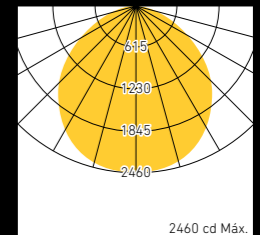
260 mm



24°		
h (m)	d (m)	E (lx)
1	0.40	11161
2	0.81	3130
3	1.21	1421
4	1.62	810
5	2.02	522



19800 cd Máx.
24° Referencia a 4000K



2460 cd Máx.
DOMO Referencia a 4000K

POINTS

Calidad de fuente luminosa.

LED de alto desempeño, que integrado a las luminaria nos brinda eficiencias de 60 a 85 lm/W con IRC ≥ 82

Instalación limpia y fácil.

Diseñado con un sistema que utilizando un desarmador se realiza un empotre firme y sin lastimar el plafón.

Dirigible.

Rotación horizontal de 360° e inclinación vertical de 15° a 25° (según modelo).

Iluminación comfortable.

El diseño de reflector profundo combinado con un cuerpo tipo baffle aportan confort en la emisión de luz evitando deslumbramiento.

Varios tamaños disponibles.

4 tamaños modulados con 1, 2 y 3 unidades para cubrir variedad de aplicaciones.

Excelente disipación de calor.

Utiliza disipador de aluminio puro para una mayor conductividad térmica, el cual asegura la vida útil del LED.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensiones de 100-240V y 100-305V / 50-60Hz. de alto factor de potencia facilitan su instalación y utilización.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase y por control 0-10V. (según versión).

SERIE POINTS

Luminaria profunda, direccionable, de alto confort visual, formalmente ortogonal, lo que permite modular de manera sencilla las fuentes luminosas, se puede seleccionar desde 1 hasta 3 módulos. Todo esto hace de la familia Points una excelente opción para espacios flexibles. La claridad en su trazo la hace combinar con casi cualquier material y para hacerla aún más discreta podemos seleccionar la versión trimless.



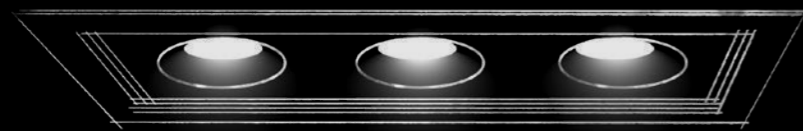
360°



15° - 25°



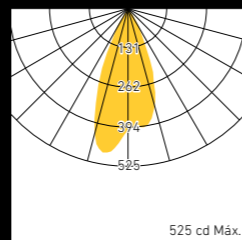
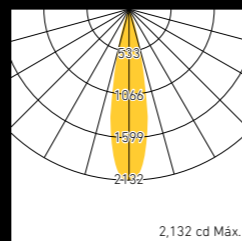
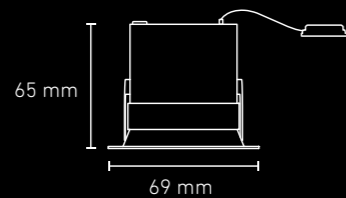
Categoría: **DOWNLIGHTS**
 Familia: **POINTS MICRO**



POINTS MICRO I

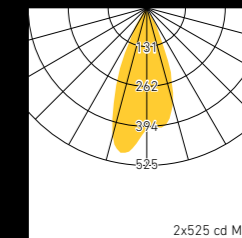
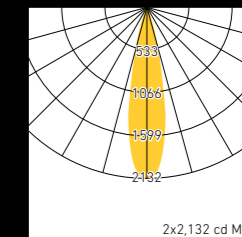
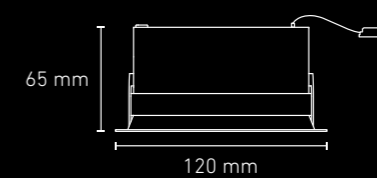
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5914-YE4	4.5	100-240	≥0.9	50/60	*Aten. por fase.	3000K	225	50	20°	≥82	□	-IP10 -170 gr.
L5914-YI4						4000K	245	54				
L5914-YEJ						3000K	235	52	40°			
L5914-YIJ						4000K	250	55				

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).



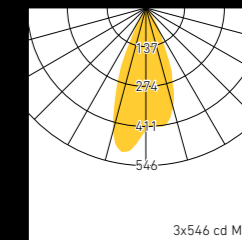
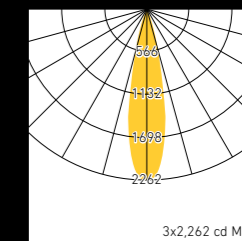
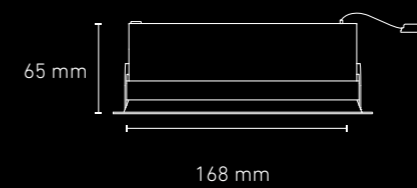
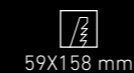
POINTS MICRO II

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5915-YE4	9	100-240	≥0.9	50/60	Aten. por fase. Dimmer 100-240 V~	3000K	2x225	52	20°	≥82	□	-IP10 -245 gr.
L5915-YI4						4000K	2x245	54				
L5915-YEJ						3000K	2x235	52	40°			
L5915-YIJ						4000K	2x250	55				



POINTS MICRO III

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5916-YE4	12	100-240	≥0.9	50/60	Aten. por fase. Dimmer 100-240 V~	3000K	3x225	58	20°	≥82	□	-IP10 -320 gr.
L5916-YI4						4000K	3x260	65				
L5916-YEJ						3000K	3x230	58	40°			
L5916-YIJ						4000K	3x260	65				



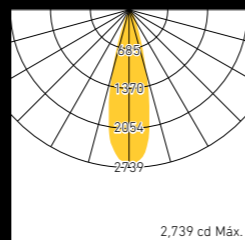
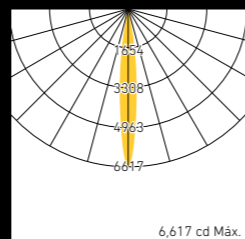
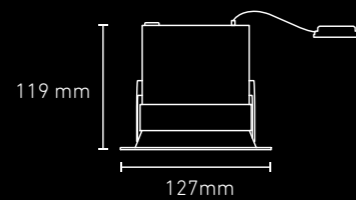
Categoría: **DOWNLIGHTS**
 Familia: **POINTS MINI**



POINTS MINI I

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5905-YEK	8.8	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	3000K	625	71	15°	≥82	□	-IP10 -480 gr.
L5905-YIK						4000K	660	75				
L5905-YEL						3000K	625	71	25°			
L5905-YIL						4000K	660	75				

105X105 mm

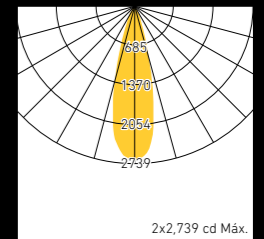
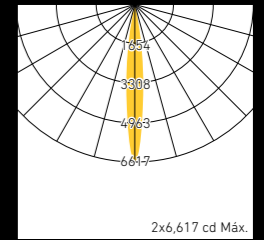
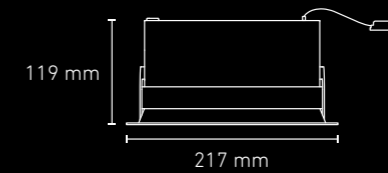


25° Referencia a 4000K

POINTS MINI II

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5906-YEK	17	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	3000K	2x625	72	15°	≥82	□	-IP10 -750 gr.
L5906-YIK						4000K	2x660	77				
L5906-YEL						3000K	2x625	72	25°			
L5906-YIL						4000K	2x660	77				

105X195 mm

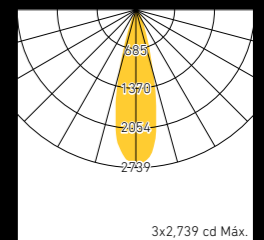
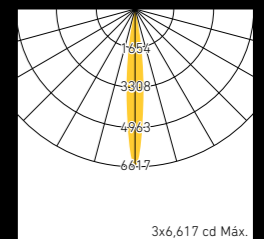
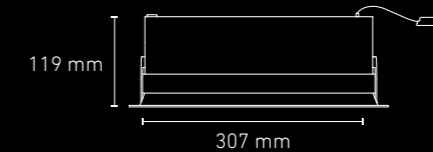


25° Referencia a 4000K

POINTS MINI III

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5907-YEK	24.5	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	3000K	3x625	76	15°	≥82	□	-IP10 -1050 gr.
L5907-YIK						4000K	3x660	80				
L5907-YEL						3000K	3x625	76	25°			
L5907-YIL						4000K	3x660	80				

105X285 mm



25° Referencia a 4000K

INTERIOR

MAGG
QUE BIEN SE VE

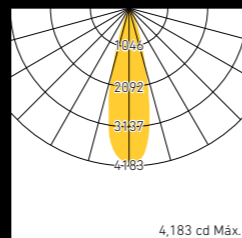
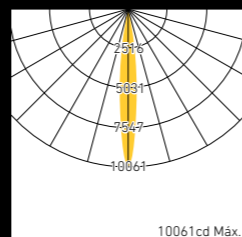
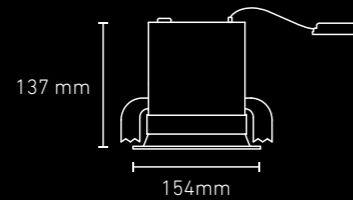
Categoría: **DOWNLIGHTS**
 Familia: **POINTS MP**



POINTS MP I

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5908-YEK	16	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	3000K	960	60	15°	≥82	□	-IP10 -675 gr.
L5908-YIK						4000K	1008	63				
L5908-YEL						3000K	960	60	25°			
L5908-YIL						4000K	1008	63				

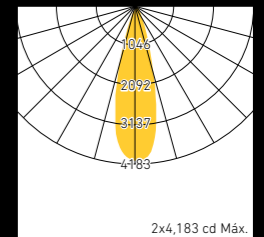
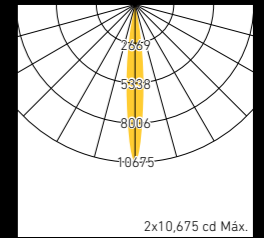
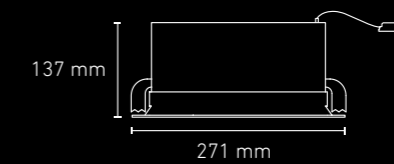
132X132 mm



POINTS MP II

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5909-YEK	30.5	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	3000K	2x960	60	15°	≥82	□	-IP10 -1100 gr.
L5909-YIK						4000K	2x1008	63				
L5909-YEL						3000K	2x960	60	25°			
L5909-YIL						4000K	2x1008	63				

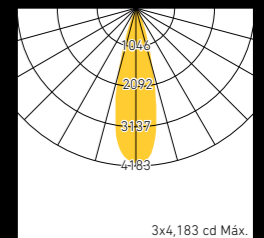
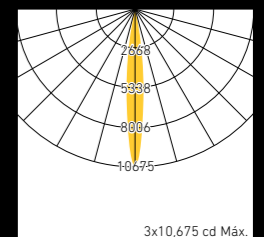
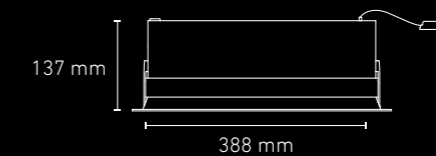
132X149 mm



POINTS MP III

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5910-YEK	46.5	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	3000K	3x960	60	15°	≥82	□	-IP10 -1050 gr.
L5910-YIK						4000K	3x1008	63				
L5910-YEL						3000K	3x960	60	25°			
L5910-YIL						4000K	3x1008	63				

132X366 mm

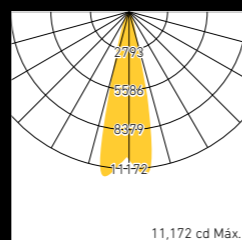
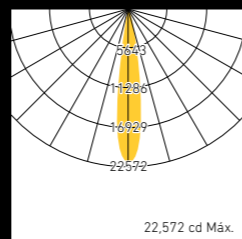
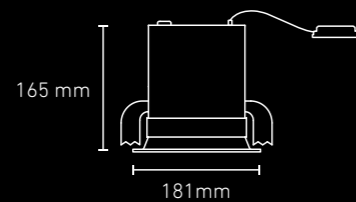




POINTS AP I

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5911-YEK	30.5	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	3000K	2160	71	15°	≥82	□	-IP10 -675 gr.
L5911-YIK						4000K	2280	75				
L5911-YEL						3000K	2160	71	25°			
L5911-YIL						4000K	2280	75				

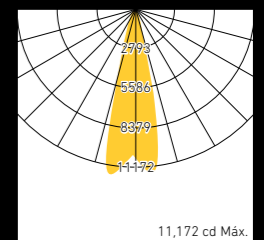
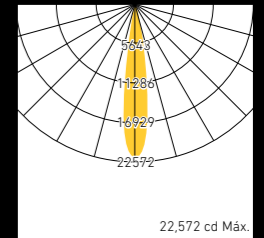
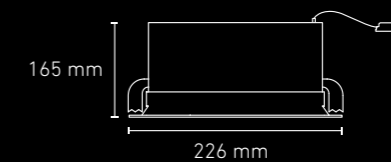
136X136 mm



POINTS AP II

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5912-YEK	61	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	3000K	2x2160	71	15°	≥82	□	-IP10 -1100 gr.
L5912-YIK						4000K	2x2280	75				
L5912-YEL						3000K	2x2160	71	25°			
L5912-YIL						4000K	2x2280	75				

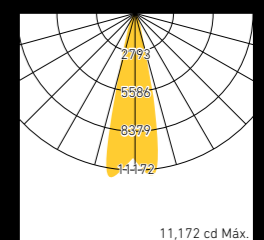
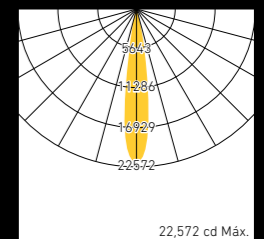
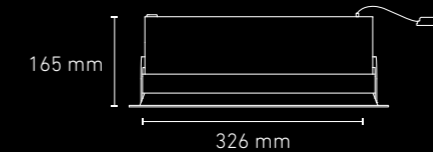
136X290 mm



POINTS AP III

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5913-YEK	91.5	100-305	≥0.9	50/60	Ctrl. 0-10V	3000K	3x2160	71	15°	≥82	□	-IP10 -1050 gr.
L5913-YIK						4000K	3x2280	75				
L5913-YEL						3000K	3x2160	71	25°			
L5913-YIL						4000K	3x2280	75				

114X284 mm



FLASH

FLASH D

Dirigible.

Inclinación vertical de 20°

Iluminación puntual.

Ópticas diseñadas para modificar el haz de luz a 20° y 40° montadas en módulos tipo placa de aluminio de 1, 2 y 3 piezas.

Iluminación confortable.

El diseño del cuerpo tipo bafle color negro aporta confort en la emisión de luz evitando deslumbramiento.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión de alimentación 100-240V / 50-60Hz. de alto factor de potencia facilitan su instalación y utilización.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase.



24° / 45°



20° / 40°



20°



SERIE FLASH

Las armonías formales combinadas, formas puras como el cuadrado y el círculo en sintonía (como en su acabado en aluminio anodizado) o en contraste (como en su acabado de placa en blanco y el bafle en negro) logran brindar al diseñador la oportunidad de utilizarlos en proyectos disruptivos, pero siempre con elegancia formal, el desarrollo técnico solo se aprecia en la emisión lumínica y en su direccionamiento.

Categoría: **DOWNLIGHTS**

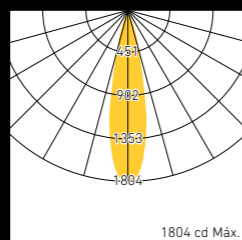
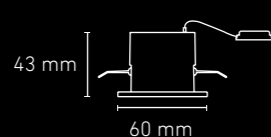
Familia: **SERIE FLASH**

FLASH D I

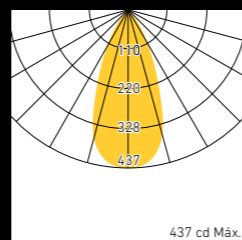
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5175-1E4	4.4	100-240	≥0.9	50/60		3000K	220	50	20°	≥82		-IP60 -256 gr.
L5175-YE4												
L5175-1EJ												
L5175-YEJ												
							230	52	40°			



50 mm



1804 cd Máx.
20° Referencia a 3000K



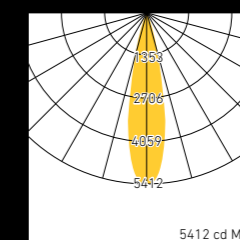
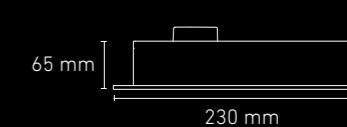
437 cd Máx.
40° Referencia a 3000K

FLASH D III

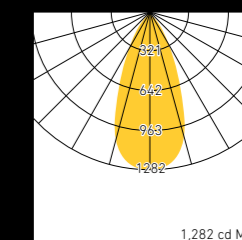
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5177-1E4	13	100-240	≥0.9	50/60		3000K	660	50	20°	≥82		-IP60 -362 gr.
L5177-YE4												
L5177-1EJ												
L5177-YEJ												
							676	52	40°			



50X202 mm



5412 cd Máx.
20° Referencia a 3000K



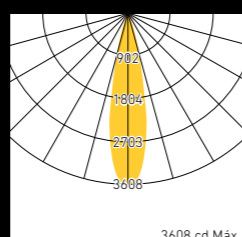
1,282 cd Máx.
40° Referencia a 3000K

FLASH D II

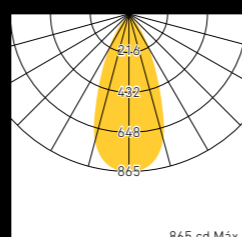
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5176-1E4	8.8	100-240	≥0.9	50/60		3000K	440	50	20°	≥82		-IP60 -250 gr.
L5176-YE4												
L5176-1EJ												
L5176-YEJ												
							457	52	40°			



50X122 mm



3608 cd Máx.
20° Referencia a 3000K



865 cd Máx.
40° Referencia a 3000K

INTERIOR

MAGG
QUE BIEN SE VE

FLASH PLANO



Dirigible.

Inclinación vertical de 20°

Iluminación puntual.

Ópticas diseñadas para modificar el haz de luz a 24° montadas en módulos tipo placa de aluminio cepillado y anodizado de 1, 2 y 3 piezas.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión de alimentación 100-305V / 50-60Hz. de alto factor de potencia facilitan su instalación y utilización.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase.



24° / 45°



24°



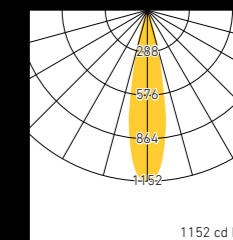
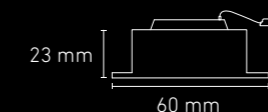
20°

FLASH I PLANO

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	-IP60 -113 gr.
L5143-EE5	3.5	100-240	0.5	50/60	Por Fase*	3000K	220	62	24°	≥82		
L5143-EI5						4000K	240	68				

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V ~ por fase (Dimmer). Sobre pedido.

48 mm



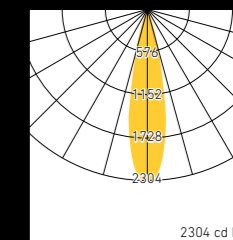
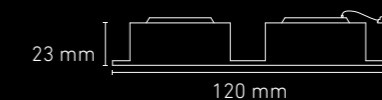
1152 cd Máx.
24° Referencia a 4000K

FLASH II PLANO

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	-IP60 -170 gr.
L5144-EE5	5.4	100-240	0.5	50/60	Por Fase*	3000K	440	81	24°	≥82		
L5144-EI5						4000K	480	89				

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V ~ por fase (Dimmer). Sobre pedido.

48X105 mm



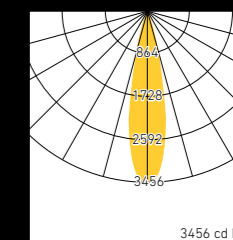
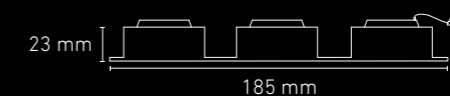
2304 cd Máx.
24° Referencia a 4000K

FLASH III PLANO

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	-IP60 -256 gr.
L5145-EE5	9	100-240	0.5	50/60	Por Fase*	3000K	660	73	24°	≥82		
L5145-EI5						4000K	720	80				

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V ~ por fase (Dimmer). Sobre pedido.

48 mm



3456 cd Máx.
24° Referencia a 4000K



Se dice que "en los pequeños detalles están las grandes diferencias", por lo que la línea Soyuz Led fue diseñado para hacer esta diferencia en sus proyectos, downlight de dimensiones mínimas y direccionable justo para esos espacios donde el detalle es lo más importante e ideal para esas zonas donde se cuente con un reducido espacio de empotre.

Diseño compacto y haz de luz dirigible.

Cuerpo compacto y de bajo perfil con un haz de luz potente y concentrado. Fabricado totalmente en aluminio. Se puede inclinar verticalmente a 24°

Iluminación puntual.

Óptica diseñada para modificar el haz de luz a 24° de una manera uniforme y bien definida.

Multivoltaje.

Driver que opera a tensión de alimentación de 100-305V 50-60Hz. de alto factor de potencia facilita su instalación y utilización.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener driver atenuable por fase.



Por fase



24°



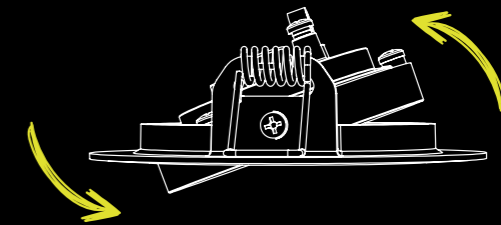
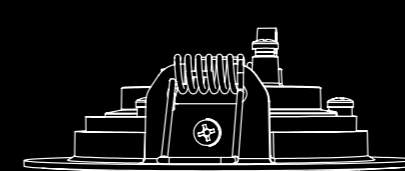
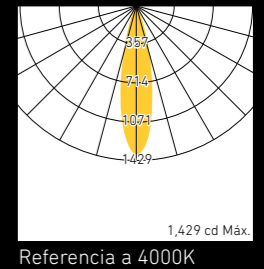
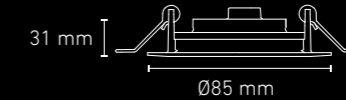
17°

SOYUZ LED

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	-IP60 -95 gr.
L6316-1E5	5	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	370	74	24°	≥80		
L6316-1I5						4000K	380	76				

*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V ~ por fase (Dimmer).

73 mm



Inclinación vertical 24°

ALPHA LED

Listo para AR111.

Diseñados para empotrar utilizando lámpara AR111 de Magg.

Dirigible.

Movimiento tipo cardánico de doble eje con inclinación de +/- 30° por eje.

Modular.

5 tamaños modulados con 1, 2, 3 y 4 unidades para cubrir diversas de aplicaciones.



+/- 30° Por eje



SERIE ALPHA LED

Alpha LED como su nombre lo indica, es el referente de nuestra primera línea todo terreno, ahora claro con fuente luminosa en Led, poder escoger entre marco cuadrado o circular, blanco o negro, opción entre empotrar y suspender lo hace perfectamente aplicable a diversas circunstancias arquitectónicas. Un claro ejemplo de la evolución de un clásico.

ALPHA LED

LUMINARIA BASE

LÁMPARA

ALPHA ROUND LED*



ALPHA I LED*



ALPHA II LED*



ALPHA III LED*



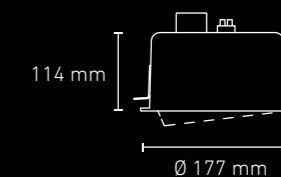
ALPHA IV LED*



ALPHA ROUND LED*

CLAVE	COLOR
L1733-100	■
L1733-300	□

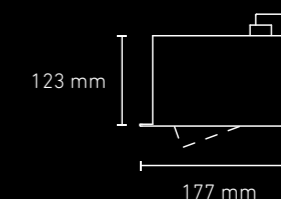
165 mm



ALPHA I LED*

CLAVE	COLOR
L5901-100	■
L5901-300	□

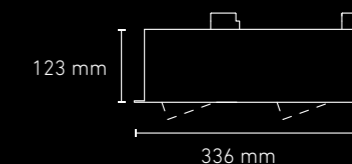
160X160 mm



ALPHA II LED*

CLAVE	COLOR
L5902-100	■
L5902-300	□

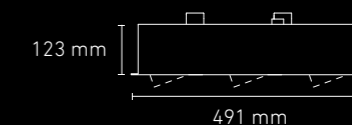
320X160 mm



ALPHA III LED*

CLAVE	COLOR
L5903-100	■
L5903-300	□

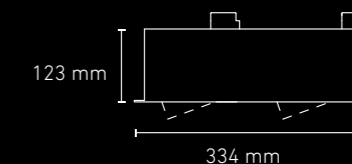
475X160 mm



ALPHA IV LED*

CLAVE	COLOR
L5904-100	■
L5904-300	□

320X320 mm



* No incluye lámpara, las luminarias se encuentran en la página 198.

* Transformador incluido.

ALPHA SUSPENDIDO LED

LUMINARIA BASE

LÁMPARA

ALPHA
SUSPENDIDO II LED*



ALPHA
SUSPENDIDO III LED*



ALPHA
SUSPENDIDO IV L LED*



ALPHA
SUSPENDIDO IV LED*



Listo para AR111.

Diseñados para suspender utilizando lámpara AR111 de Magg.

Dirigible.

Movimiento tipo cardánico de doble eje con inclinación de +/- 30° por eje.

Modular.

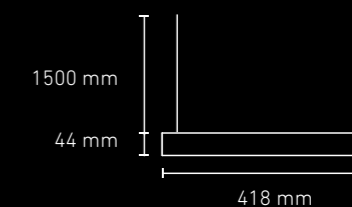
4 tamaños modulados con 1, 2, 3 y 4 unidades para cubrir diversas de aplicaciones.



+/- 30° Por eje

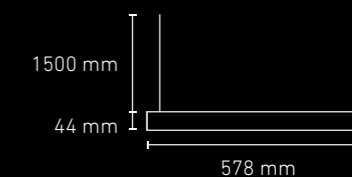
ALPHA SUSPENDIDO II LED*

CLAVE	COLOR
L5820-100	■
L5820-300	□



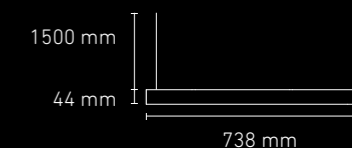
ALPHA SUSPENDIDO III LED*

CLAVE	COLOR
L5821-100	■
L5821-300	□



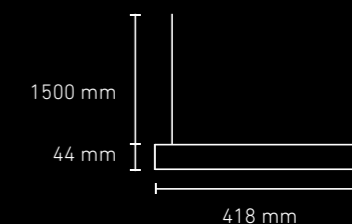
ALPHA SUSPENDIDO IV L LED*

CLAVE	COLOR
L5823-100	■
L5823-300	□



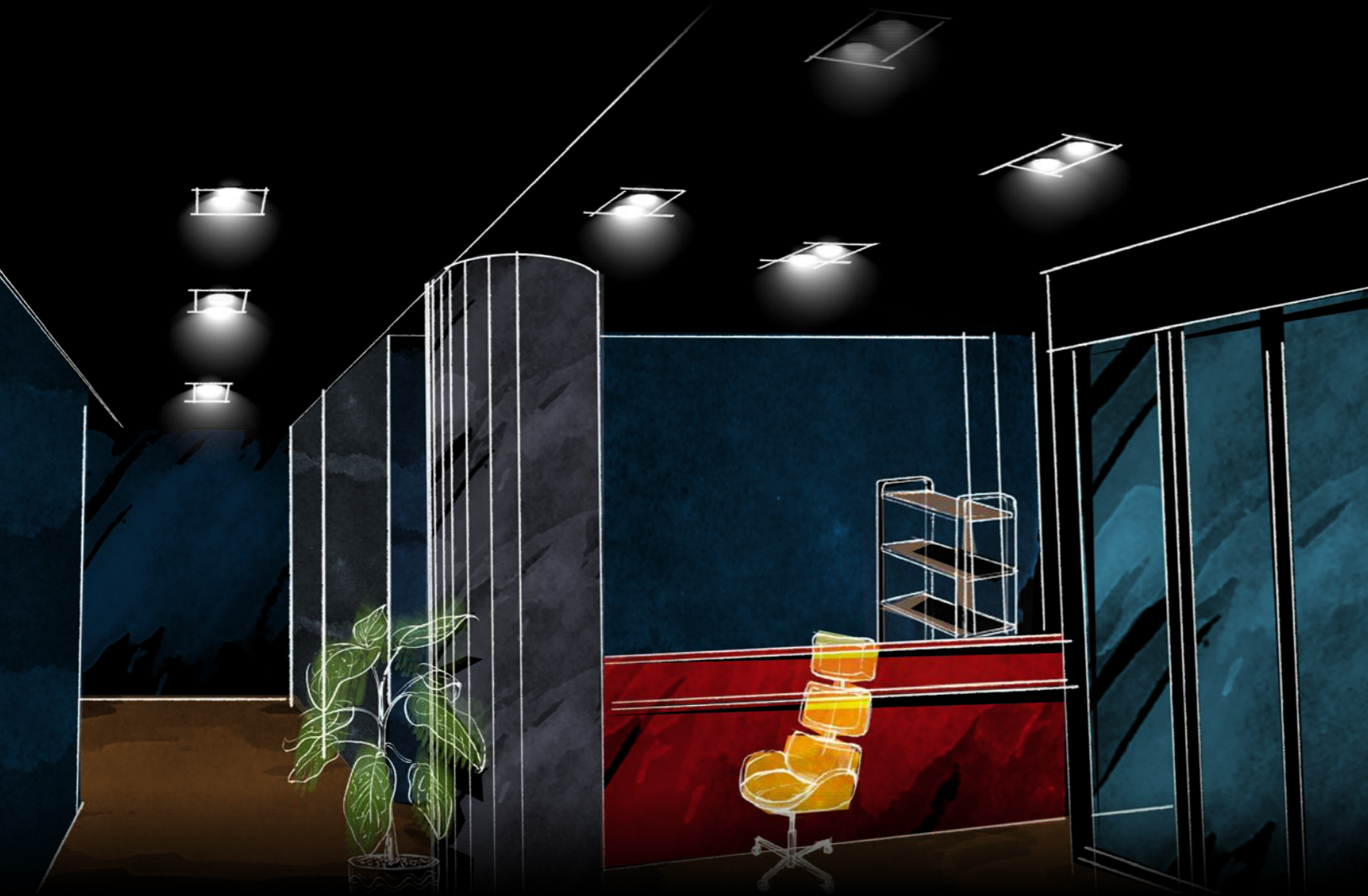
ALPHA SUSPENDIDO IV LED*

CLAVE	COLOR
L5822-100	■
L5822-300	□



* No incluye lámpara, las luminarias se encuentran en la página 198.

* Transformador incluido.



Cuando el diseño espacial requiere intensidades adecuadas, contar con fuentes luminosas fácilmente variables a ello y direccionables en un gran rango, la familia ISIS nos brinda esa oportunidad, además de contar con un sistema tipo Pin Hole que agrega el confort visual a esta familia, discreción, elegancia y funcionalidad es el aporte máximo de esta familia.

Modular para lámpara MR16 LED.

Diseñados para empotrar utilizando la lámpara tipo MR16 LED.

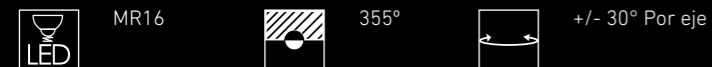
Dirigible.

Movimiento tipo cardánico de doble eje con inclinación de +/- 30° por eje.

Confort visual.

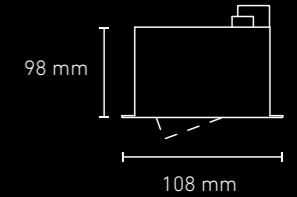
Dos opciones de arillos que se distinguen por su profundidad. ISIS con arillo sencillo acabado blanco.

ISIS PIN HOLE con arillo profundo color negro que le dá mayor confort visual al reducir el ángulo de deslumbramiento.



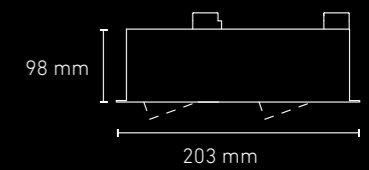
ISIS I

CLAVE	COLOR	
L5960-100	■	-475 gr.



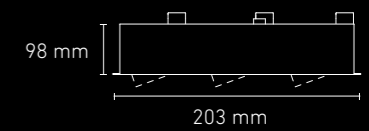
ISIS II

CLAVE	COLOR	
L5961-100	■	-850 gr.



ISIS III

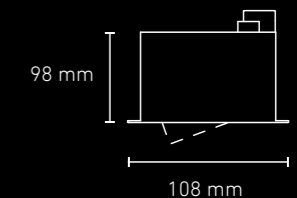
CLAVE	COLOR	
L5962-100	■	-1235 gr.



ISIS PIN HOLE

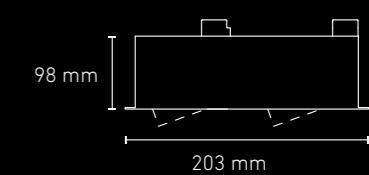
ISIS PIN HOLE I

CLAVE	COLOR	
L5963-100	■	-434 gr.



ISIS PIN HOLE II

CLAVE	COLOR	
L5964-100	■	-495 gr.



* Transformador y lámpara, no incluidos.

PROYECTORES

SERIE C

SOBREPONER



C 12-S C 20-S C 30-S

86-87

SERIE C-S

EMPOTRAR



C 12-E C 20-E C 30-E

88-89

SERIE C-E

A RIEL



C 12-R C 20-R C 30-R

90-91

SERIE C-R

SLASH

EMPOTRADOS



SLASH LED SLASH MINI

92-95

ALPHA



ALPHA LED A RIEL ALPHA LED A CÁNCOPE

96-98

SWING



SWING 38 R SWING 38 S

99

OFICINAS

CUBIC LED

EMPOTRAR



CUBIC LED 60X60 CUBIC LED 60X120

102

CUBIC SOFT

EMPOTRAR



CUBIC SOFT 60X60 CUBIC SOFT 60X120

103

EMPOTRAR/
SUSPENDER

PANEL PRIME



PANEL PRIME 60X60 PANEL PRIME 60X120 PANEL PRIME 30X120



PANEL PRIME 15X120 PANEL PRIME 20X120

106-107

EMPOTRAR/
SUSPENDER

PANEL STD



PANEL STD 60X60 PANEL STD 60X120



PANEL STD 30X120

107-108

SERIE PANEL

EMPOTRAR/
SUSPENDER

PANEL BÁSICO



PANEL BÁSICO 60X60 PANEL BÁSICO 60X120

108-109

SISTEMA LINEAL BL U



BL U EMPOTRAR BL U SOBREPONER BL U SUSPENDER

110-115

KROMOS

EMPOTRAR



KROMOS LED 60X60 EMPOTRAR KROMOS LED 60X120 EMPOTRAR

116-117

TREK

SUSPENDER



TREK 900 TREK 1200 TREK 1800

118-121

PROYECTORES SERIE C

Calidad de fuente limunosa.

LED Tipo COB del alto desempeño, que integrado a la luminaria, arroja eficiencias de 69 a 84 lm/W.

Flexibiidad de instalación.

Un cuerpo, diferentes maneras de instalar como sobrepuesto, empotrado e integrado a un riel.

Dirigible.

Rotación horizontal de 355° e inclinación vertical de 160° logrando puntos de luz precisos.

Excelente disipación de calor.

Utiliza disipador de aluminio puro forjado en frío que protege la vida útil del LED.

Multivoltaje.

Driver que opera a una tensión de 100 – 305V/50-60Hz. de alto factor de potencia facilitando su instalación y utilización.



24° / 45°



355°

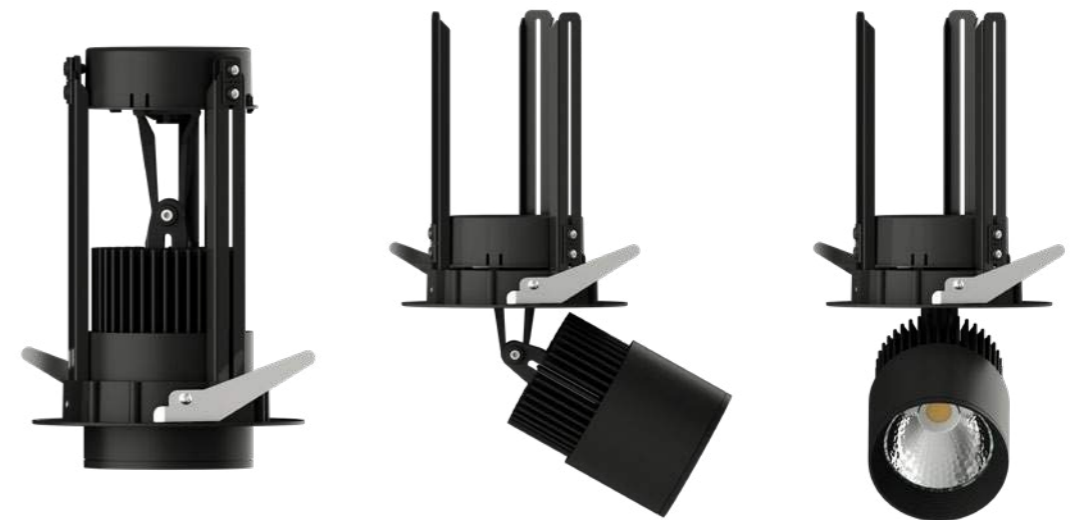


160°

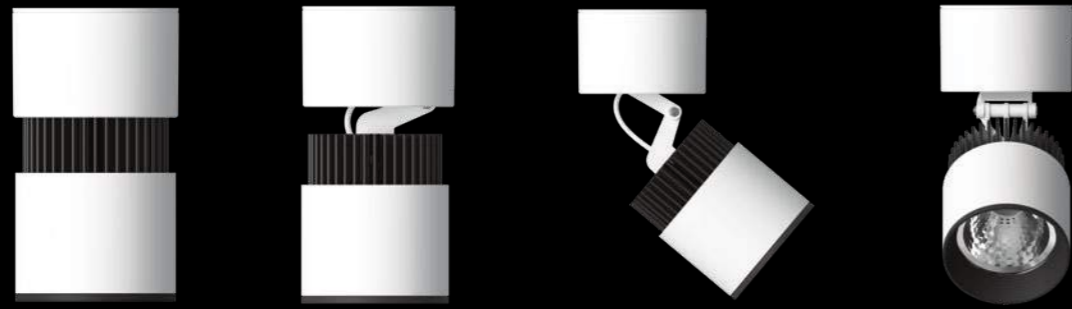


PROYECTORES SERIE C

Diseño sencillo y elegante, altamente flexible por sus sistemas de montaje, por su haz de luz direccionable y su confort visual, generando atmósferas de alto contraste permitiendo enfatizar elementos arquitectónicos, cuadros, esculturas, islas comerciales con la confianza de contar con un alto índice de reproducción cromática y siendo adecuado para cualquier tipo de ambiente por sus dos temperaturas de color.

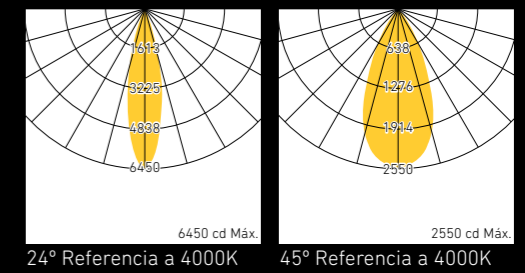
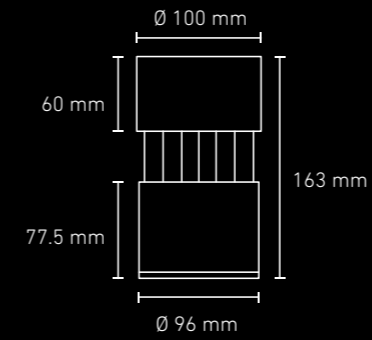


C-S



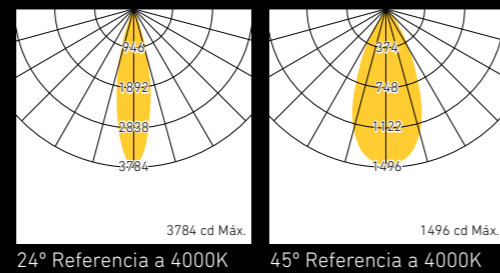
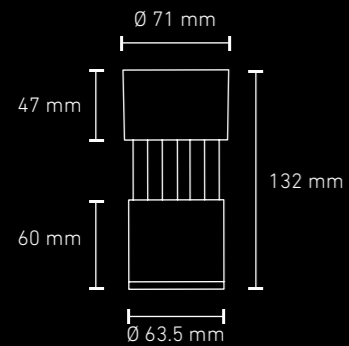
C 20-S

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5666-1E5	21	100-305	≥0.9	50/60	3000K	1440	72	24°	≥82	■	- IP40 - 715 gr.
L5666-3E5								□			
L5666-1E9								■			
L5666-3E9								□			
L5666-1I5					4000K	1500	75	24°		■	
L5666-3I5								□			
L5666-1I9								■			
L5666-3I9								□			



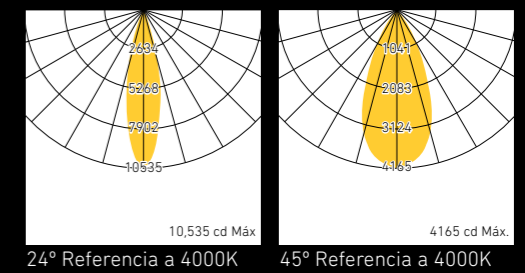
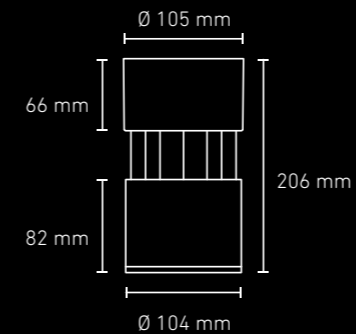
C 12-S

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5668-1E5	12	100-305	≥0.9	50/60	3000K	830	69	24°	≥82	■	- IP40 - 320 gr.
L5668-3E5								□			
L5668-1E9								■			
L5668-3E9								□			
L5668-1I5					4000K	880	73	24°		■	
L5668-3I5								□			
L5668-1I9								■			
L5668-3I9								□			

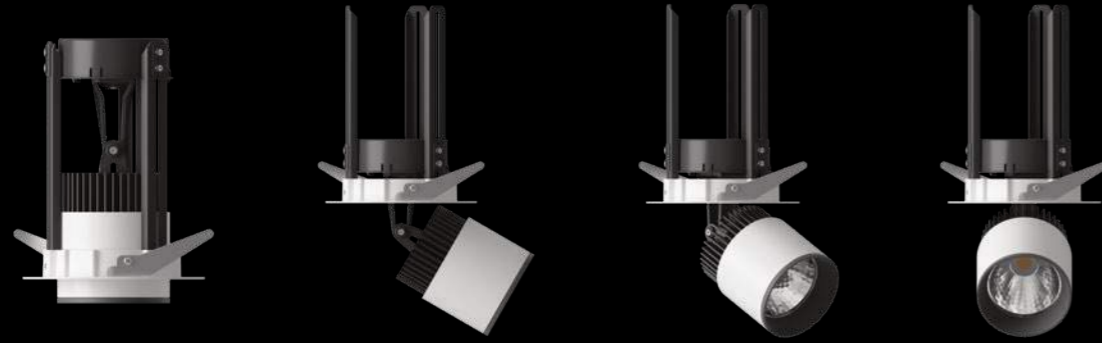


C 30-S

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5667-1E5	29	100-305	≥0.9	50/60	3000K	2400	83	24°	≥82	■	- IP40 - 925 gr.
L5667-3E5								□			
L5667-1E9								■			
L5667-3E9								□			
L5667-1I5					4000K	2450	84	24°		■	
L5667-3I5								□			
L5667-1I9								■			
L5667-3I9								□			

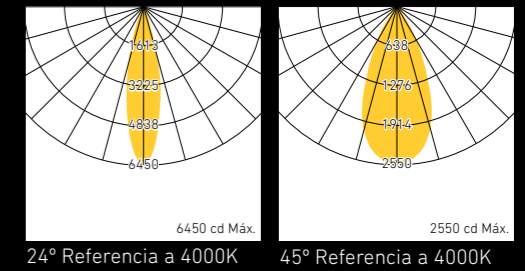
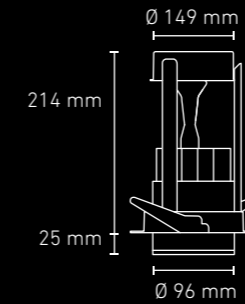


C-E



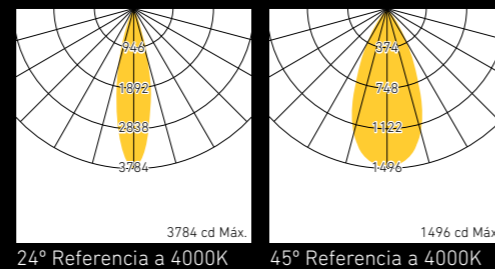
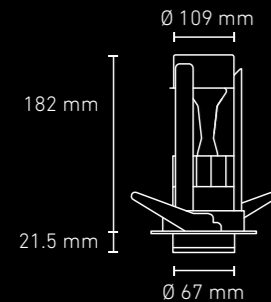
C 20-E

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5671-1E5	21	100-305	≥0.9	50/60	3000K	1440	72	24°	≥82	■	- IP40 - 920 gr.
L5671-3E5								□			
L5671-1E9								■			
L5671-3E9								□			
L5671-1I5					4000K	1500	75	24°		■	
L5671-3I5								□			
L5671-1I9								■			
L5671-3I9								□			



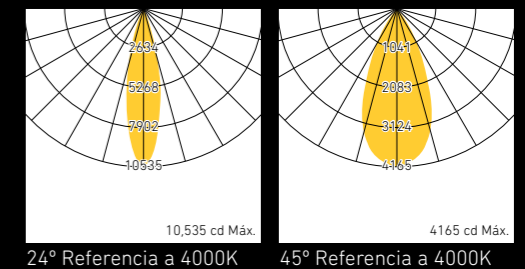
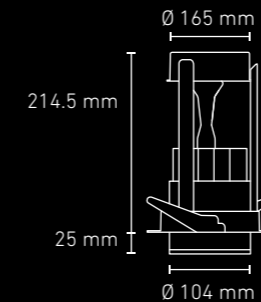
C 12-E

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5670-1E5	12	100-305	≥0.9	50/60	3000K	830	69	24°	≥82	■	- IP40 - 645 gr.
L5670-3E5								□			
L5670-1E9								■			
L5670-3E9								□			
L5670-1I5					4000K	880	73	24°		■	
L5670-3I5								□			
L5670-1I9								■			
L5670-3I9								□			



C 30-E

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5672-1E5	29	100-305	≥0.9	50/60	3000K	2400	83	24°	≥82	■	- IP40 - 1260 gr.
L5672-3E5								□			
L5672-1E9								■			
L5672-3E9								□			
L5672-1I5					4000K	2450	84	24°		■	
L5672-3I5								□			
L5672-1I9								■			
L5672-3I9								□			

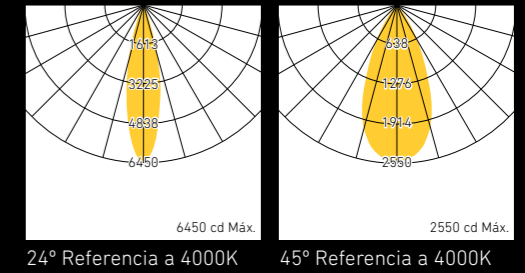
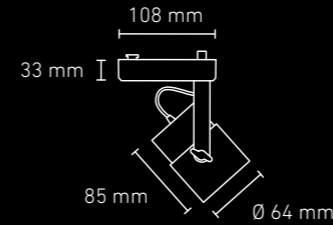


C-R



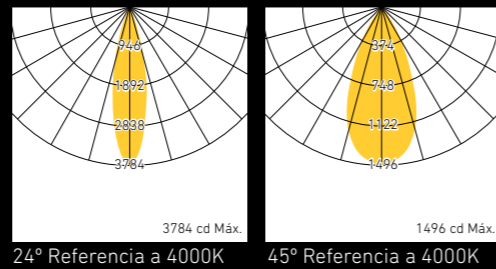
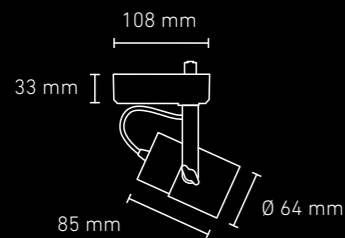
C 20-R

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5660-1E5	21	100-305	≥0.9	50/60	3000K	1440	72	24°	≥82	■	- IP40 - 805 gr.
L5660-3E5								□			
L5660-1E9								■			
L5660-3E9								□			
L5660-1I5					4000K	1500	75	24°		■	
L5660-3I5								□			
L5660-1I9								■			
L5660-3I9								□			



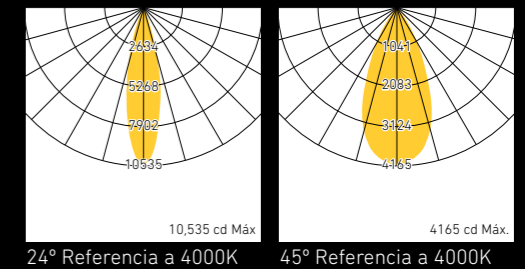
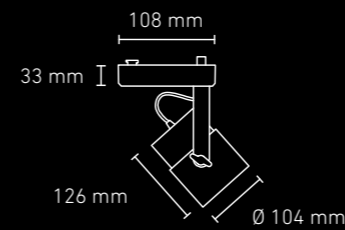
C 12-R

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5662-1E5	12	100-305	≥0.9	50/60	3000K	830	69	24°	≥82	■	- IP40 - 380 gr.
L5662-3E5								□			
L5662-1E9								■			
L5662-3E9								□			
L5662-1I5					4000K	880	73	24°		■	
L5662-3I5								□			
L5662-1I9								■			
L5662-3I9								□			

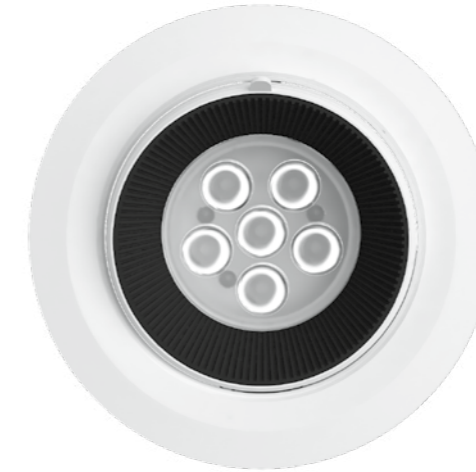


C 30-R

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5661-1E5	29	100-305	≥0.9	50/60	3000K	2400	83	24°	≥82	■	- IP40 - 925 gr.
L5661-3E5								□			
L5661-1E9								■			
L5661-3E9								□			
L5661-1I5					4000K	2450	84	24°		■	
L5661-3I5								□			
L5661-1I9								■			
L5661-3I9								□			



SLASH



SERIE SLASH

La iluminación comercial debe ser con altos índices de reproducción, para poder reconocer los colores adecuados, abarcar grandes áreas con pocas fuentes luminosas y mantener una imagen neutral en la estética de la luminaria, son parte de los atributos que podemos encontrar en nuestra familia Slash. Además de contar con un bafle negro para evitar el deslumbramiento.



SLASH LED

Calidad de fuente luminosa.

LED tipo Multichip de alto desempeño con dos opciones de IRC. ≥ 82 para una buena reproducción del color y ≥ 93 para una reproducción superior del color de los objetos.

Orientable.

Rotación horizontal de 355° e inclinación vertical de 60° logrando direccionar la luz con precisión.

Dos opciones de haz de luz.

Ópticas que modifican el haz de luz en dos modos. 24° como luz de acento y 50° como luz tipo bañador de muros.

Excelente manejo térmico.

Disipación pasiva que utiliza el cuerpo de aluminio como radiador de calor que protege la vida útil del LED.



Control
0-10V



$24^\circ / 50^\circ$



355°



60°



SLASH MINI

Calidad de fuente luminosa.

LED tipo COB de alto desempeño, que integrado a la luminaria, arroja eficiencias de 87 a 90 lm/W.

Orientable.

Rotación horizontal de 355° e inclinación vertical de 60° logrando direccionar la luz con precisión.

Dos opciones de haz de luz.

Reflectores que modifican el haz de luz en dos modos. 25° como luz de acento y 50° como luz tipo bañador de muros.

Excelente manejo térmico.

Disipación pasiva que utiliza el cuerpo de aluminio como radiador de calor que protege la vida útil del LED.

Multivoltaje.

Driver que opera a una tensión de 100-305V / 50-60Hz. de alto factor de potencia facilitando su instalación y utilización.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por medio de control 0-10V.



Control 0-10V



25° / 50°



355°

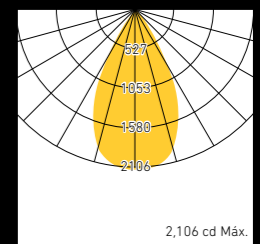
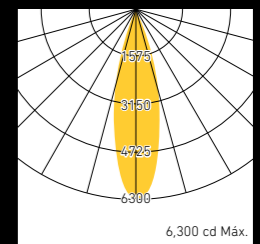
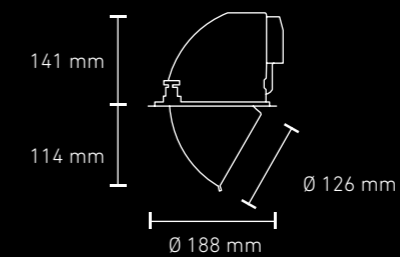


60°

SLASH LED

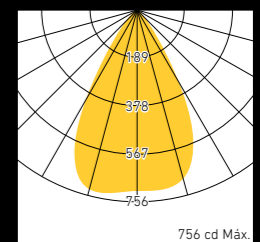
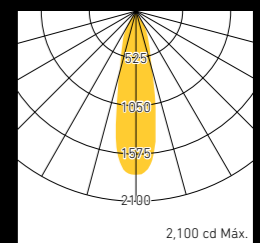
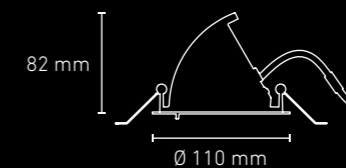
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5060-1E5	25	100-240	≥0.9	50/60	3000K	1178	47	24°	≥93	■	-IP60 -1340 gr.
55°											
L5060-1E5					4000K	1800	72	24°	≥82		
55°											

180 mm



SLASH MINI

CLAVE	W	V-	FP	Hz	Control	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L6398-1EL	8.8	100-305	>0.9	50/60	0-10V	3000K	760	87	25°	≥82	■	-IP60 -1340 gr.
4000K									790			
L6398-1EF						3000K	660	75	50°			
4000K									700			



ALPHA

Equipado con lámpara AR111.

Dos versiones; para integrar a Riel y Cánope para sobreponer, provistas de lámpara AR111 de Magg.

Dirigible.

Rotación horizontal de 355° e inclinación vertical de 90° logrando direccionar la luz con precisión.

Dos opciones de haz de luz.

Ópticas que modifican el haz de luz en dos opciones. 18° como luz de acento y 45° como luz abierta.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase.



Control
0-10V



AR111



24° / 45°



355°



90°



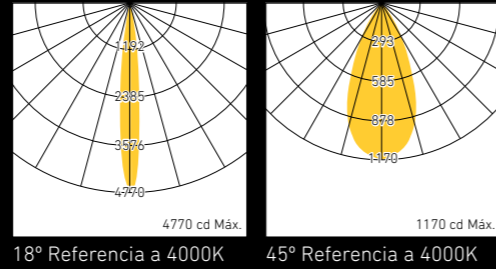
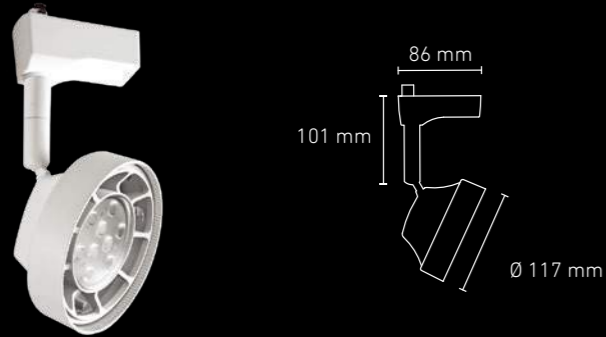
SERIE ALPHA

Línea sencilla, trazo clásico, pero con tecnología de última generación, así como todas las bondades de un LED de alto índice de reproducción, son todas las alternativas que se puede encontrar en esta familia de ALPHA, en cualquiera de sus opciones de sujeción. Ideal para su aplicación en áreas de exhibición.

ALPHA A RIEL LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5640-1E3	10	90-140	0.9	50/60	-	3000K	840	84	18°	≥82	■	-IP10 -410 gr.
L5640-1E9									45°			
L5640-1I3						18°						
L5640-1I9						45°						
L5641-1E3					Por Fase*	3000K	840	84	18°			
L5641-1E9									45°			
L5641-1I3									18°			
L5641-1I9									45°			

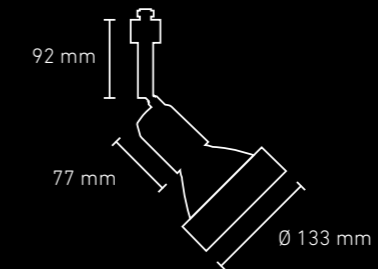
*Incluye transformador electrónico.



SWING 38 R

CLAVE	COLOR	- IP60 - 490 gr.
L1832-100	■	
L1832-300	□	

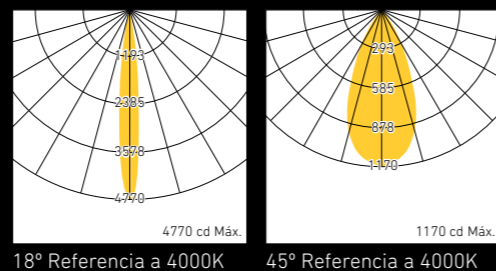
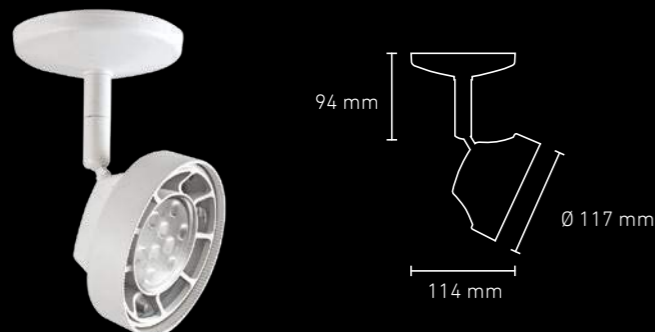
*No incluye lámpara.



ALPHA A CÁNOPE LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5645-1E3	10	90-140	0.9	50/60	-	3000K	840	84	18°	≥82	■	-IP10 -410 gr.
L5645-1E9									45°			
L5645-1I3						18°						
L5645-1I9						45°						
L5646-1E3					Por Fase*	3000K	840	84	18°			
L5646-1E9									45°			
L5646-1I3									18°			
L5646-1I9									45°			

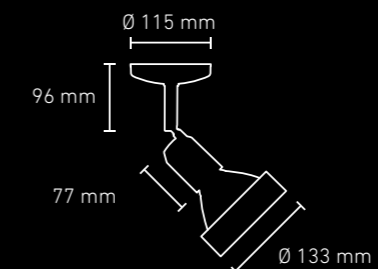
*Incluye transformador electrónico.



SWING 38 S

CLAVE	COLOR	- IP60 - 550 gr.
L1842-100	■	
L1842-300	□	

*No incluye lámpara.



CUBIC

Calidad de fuente luminosa.

LED de alto desempeño, que integrado a la luminaria nos brinda eficiencias de 110 lm/W con IRC ≥ 82

Iluminación eficiente y homogénea.

Diseñado con dos opciones de difusor para iluminación general:
Difusor Prismático para la versión CUBIC LED, con bajo índice de deslumbramiento.
Difusor Opalino para la versión CUBIC SOFT, que distribuye y homogeniza la luz de manera uniforme y difusa.

Modular.

2 tamaños modulados para el sistema de plafón reticular estándar.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión de 100-305V / 50-60Hz. de alto factor de potencia facilitan su instalación y utilización.



SERIE CUBIC

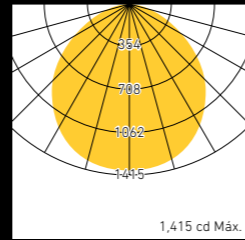
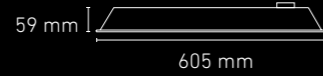
Formalmente tradicional, pero con ligeras variantes que hacen de esta luminaria una opción viable para instalar en espacios abiertos de trabajo. Luminarias modulares perfectamente diseñadas para integrarse en plafones reticulares y/o plafones lisos, en ambas superficies, el difusor opalino de esta luminaria se encuentra ligeramente profundo lo que rompe la monotonía del espacio y hace vivir los espacios de manera distinta, altamente eficiente y con la ingeniería correcta para resolver cualquier situación técnica.



Categoría: OFICINA
 Familia: CUBIC LED

CUBIC LED 60X60

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 3325 gr.
L5511-110	31	100-305	≥0.9	50/60	4000K	3450	111	≥82	■	
L5511-130					6000K					

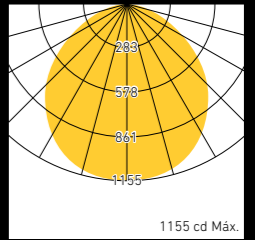
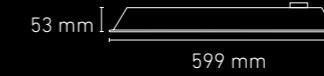


Referencia a 4000K

Categoría: OFICINA
 Familia: CUBIC SOFT

CUBIC SOFT 60X60

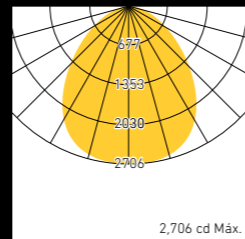
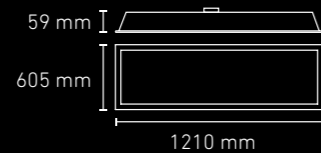
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 3760 gr.
L5554-110	31	100-305	≥0.9	50/60	4000K	3300	106	≥82	■	
L5554-130					6000K					



Referencia a 4000K

CUBIC LED 60X120

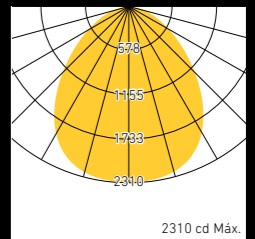
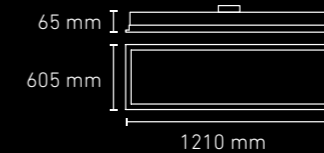
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 6500 gr.
L5512-110	60	100-305	≥0.9	50/60	4000K	6600	110	≥82	■	
L5512-130					6000K					



Referencia a 4000K

CUBIC SOFT 60X120

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 6700 gr.
L5555-110	60	100-305	≥0.9	50/60	4000K	6600	110	≥82	■	
L5555-130					6000K					



Referencia a 4000K

PANEL

Extra delgado.

Diseño esbelto de apariencia ligera y moderna para versión suspendida. Permite también empotrarse en instalaciones limitadas en espacio detrás del plafón.

Luz homogénea y difusa

Tecnología de difusión de luz conformada por una combinación de materiales de ingeniería que logra direccionar la luz perimetral del LED resultando en una emisión confortable y eficiente.

Modular.

5 tamaños modulados para el sistema de plafón reticular estándar.

Variedad de prestaciones.

MAGG desarrolló 3 versiones: Prime, Standard y Básico, que se distinguen por su eficiencia energética, flujo luminoso, IRC, y tensión de operación.

Protección contra el polvo.

Diseño sellado contra la intrusión de polvo e insectos, asegurando la apariencia del producto durante su vida útil.



SERIE PANEL

Superficies perfectamente balanceadas, distribución lumínica altamente eficiente y un gran control de confort visual, son algunas de las características primordiales de la familia Panel LED, diseñado con una gran variedad de dimensiones, para responder a cada una de las necesidades del proyectista. La limpieza de su trazo se integra perfectamente a cualquier espacio, con sus diferentes potencias y temperaturas de color la serie Panel es una excelente opción para cualquier diseño corporativo.



0-10V
Opcional

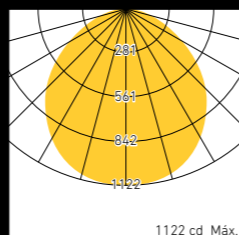


PRIME

PANEL PRIME 60X60 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6052-1E0	33	100-305	>0.9	50/60	3000K	3100	94	≥85	■	- IP50 - 3630 gr.
L6052-1I0					4000K	3300	100			
L6052-130					6000K					

*Este producto es atenuable control 0-10V es sobre pedido.

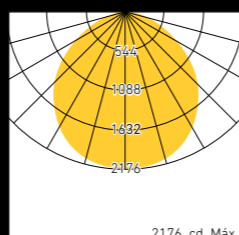
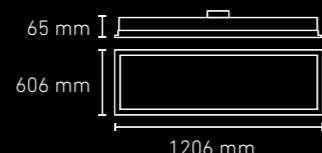


Referencia a 4000K

PANEL PRIME 60X120 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6053-1E0	64	100-305	>0.9	50/60	3000K	6020	94	≥85	■	- IP50 - 4900 gr.
L6053-1I0					4000K	6400	100			
L6053-130					6000K					

*Este producto es atenuable control 0-10V es sobre pedido.

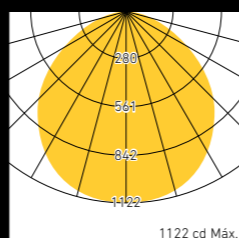
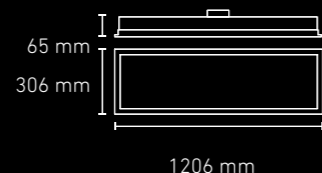


Referencia a 4000K

PANEL PRIME 30X120 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6054-1E0	33	100-305	>0.9	50/60	3000K	3100	94	≥85	■	- IP50 - 4400 gr.
L6054-1I0					4000K	3300	100			
L6054-130					6000K					

*Este producto es atenuable control 0-10V es sobre pedido.

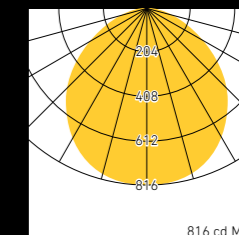
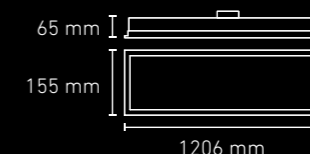


Referencia a 4000K

PANEL PRIME 15X120 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L6055-1E0	18	100-305	>0.9	50/60	3000K	1700	94	≥85	■	- IP50 - 2640 gr.
L6055-1I0					4000K	1800	100			
L6055-130					6000K					

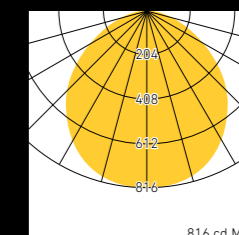
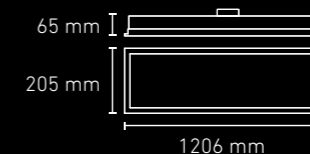
*Este producto es atenuable control 0-10V es sobre pedido.



Referencia a 4000K

PANEL PRIME 20X120 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5526-1E0	28	100-240	>0.9	50/60	3000K	2350	94	≥85	■	- IP50 - 3035 gr.
L5526-1I0					4000K	2500	100			
L5526-130					6000K					

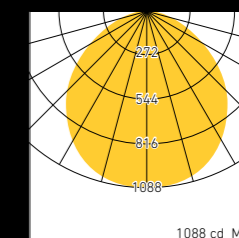
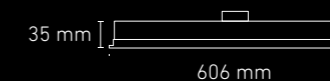


Referencia a 4000K

STD

PANEL STD 60X60 EMPOTRAR / SUSPENDER

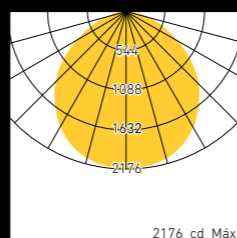
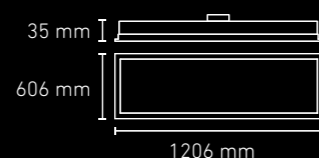
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5520-1E0	34	100-240	>0.9	50/60	3000K	3070	90	≥82	■	- IP50 - 3630 gr.
L5520-1I0					4000K	3200	94			
L5520-130					6000K	3300	97			



Referencia a 4000K

PANEL STD 60X120 EMPOTRAR / SUSPENDER

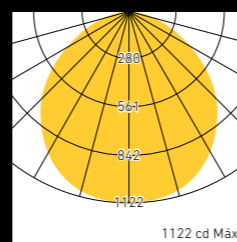
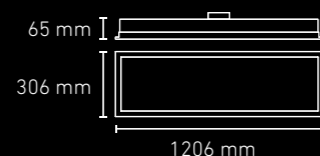
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5521-1E0	66	100-240	>0.9	50/60	3000K	6000	90	≥82	■	- IP50 - 4900 gr.
L5521-110					4000K	6200	94			
L5521-130					6000K	6400	97			



2176 cd Máx.
Referencia a 4000K

PANEL STD 30X120 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5523-1E0	34	100-240	>0.9	50/60	3000K	3070	90	≥82	■	- IP50 - 4400 gr.
L5523-110					4000K	3200	94			
L5523-130					6000K	3300	97			

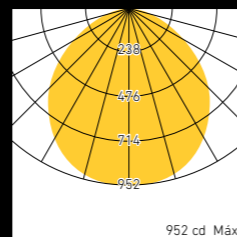
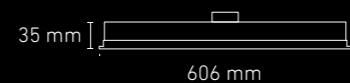


1122 cd Máx.
Referencia a 4000K

BÁSICO

PANEL BÁSICO 60X60 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5571-110	33	100-140	0.5	50/60	4000K	3000	88	≥73	■	- IP50 - 3630 gr.
L5571-130					6000K					

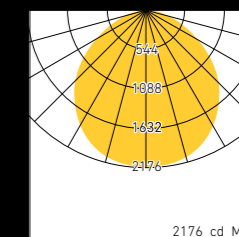
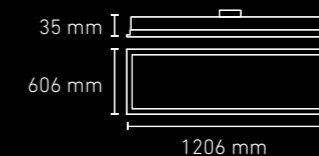


952 cd Máx.
Referencia a 4000K



PANEL BÁSICO 60X120 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5592-110	66	100-240	>0.9	50/60	4000K	5800	88	≥73	■	- IP50 - 4900 gr.
L5592-130					6000K					

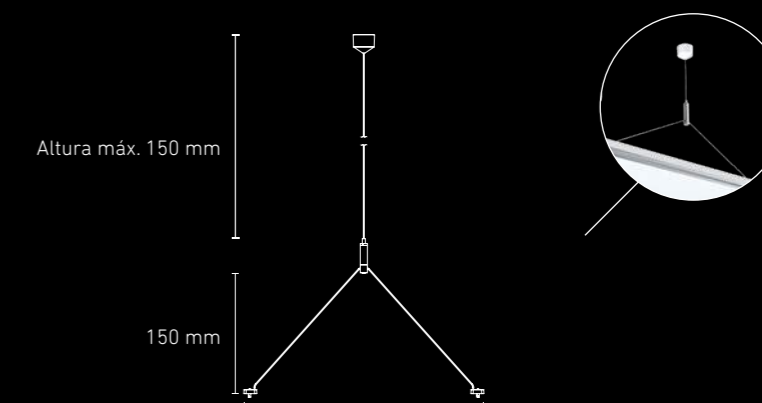


2176 cd Máx.
Referencia a 4000K

KITS DE SUSPENSIÓN QUE APLICA A LA SERIE PANEL

KIT DE SUSPENSIÓN	CLAVE
60X60	P3789-000
*60X120	P3787-000
20X120	P3791-000
30X120	P3790-000
15X120	P3792-000

*Incluye marco.



BL U

Líneas continuas.

Diseñado para crear líneas continuas de luz en tres modos de colocación: Empotrar, Sobreponer y Suspender.

Luz homogénea y difusa.

Diseñado para iluminación general por su pantalla opalina de PMMA microtexturizada que emite la luz de manera amplia y homogénea sin mostrar la fuente luminosa.

Fácil instalación y mantenimiento.

El reflector tipo regleta integra los componentes electrónicos para poder ser reemplazados haciendo su instalación y mantenimiento práctico y fácil.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión de 100-305V / 50-60Hz. de alto factor de potencia facilitan su instalación y utilización.

Interconexión.

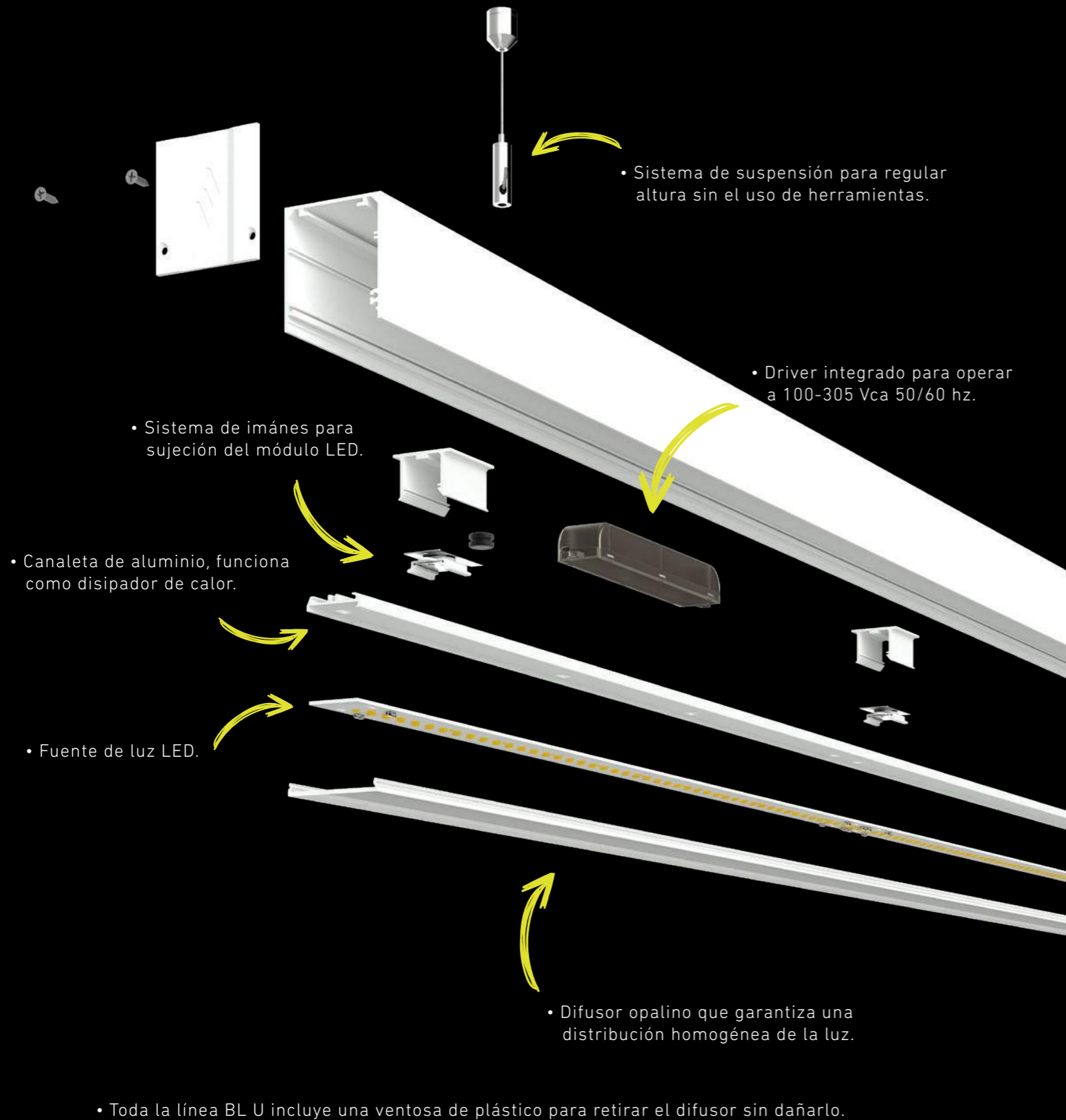
El Sistema lineal BL U cuenta con un accesorio de interconexión que le da mayor libertad de diseño, brindando la posibilidad de crear líneas continuas para empotrar, suspender o sobreponer, con una potencia máxima de hasta 300W.



SERIE BL U

La posibilidad de solucionar de manera integral las diferentes y más comunes formas de instalación de luminarias, es en sí, un gran reto. Determinar un solo sistema que responda estas necesidades, contar con luminarias empotradas, sobrepuestas y suspendidas, todos con una misma imagen y con la posibilidad de resolver de manera homogénea diferentes zonas de un mismo proyecto, contar con accesorios para dar continuidad a las líneas que se quieran formar. Todos estos puntos se resuelven de manera exitosa con la familia BL U.



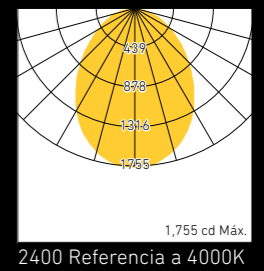
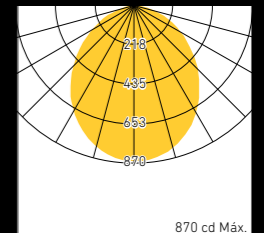
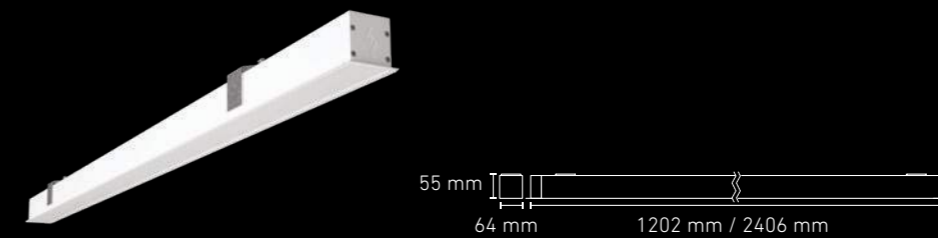


BL U EMPOTRAR

CLAVE	TAMAÑO	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	Piezas máx. interconexión	COLOR	
L6471-1E0	1200	23	100-305	>0.9	50/60	3000K	1850	80	>82	13	■	- IP30 - 1700 gr.
L6471-1I0						4000K	1950	84				
L6472-1E0	2400	46				3000K	3700	80		6		
L6472-1I0						4000K	3900	84				

Opcional: También en diferentes potencias, temperaturas de color e índices de reproducción cromática.

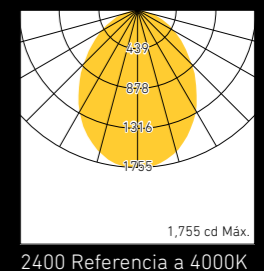
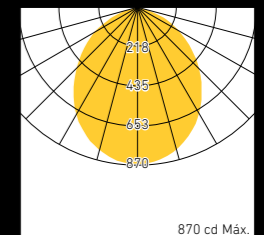
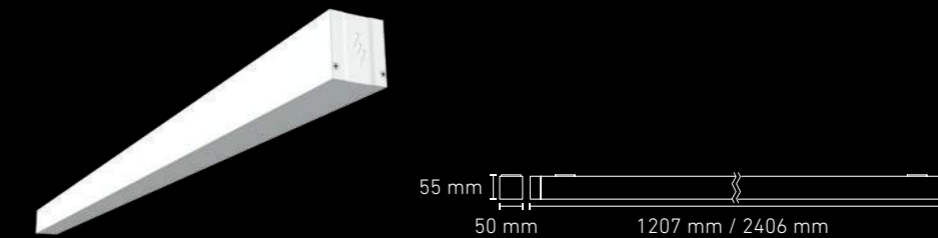
1208X60 mm 2407X60 mm



BL U SOBREPONER

CLAVE	TAMAÑO	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	Piezas máx. interconexión	COLOR	
L6477-1E0	1200	23	100-305	>0.9	50/60	3000K	1850	80	>82	13	■	- IP30 - 1700 gr.
L6477-1I0						4000K	1950	89				
L6478-1E0	2400	46				3000K	3700	80		6		
L6478-1I0						4000K	3900	89				

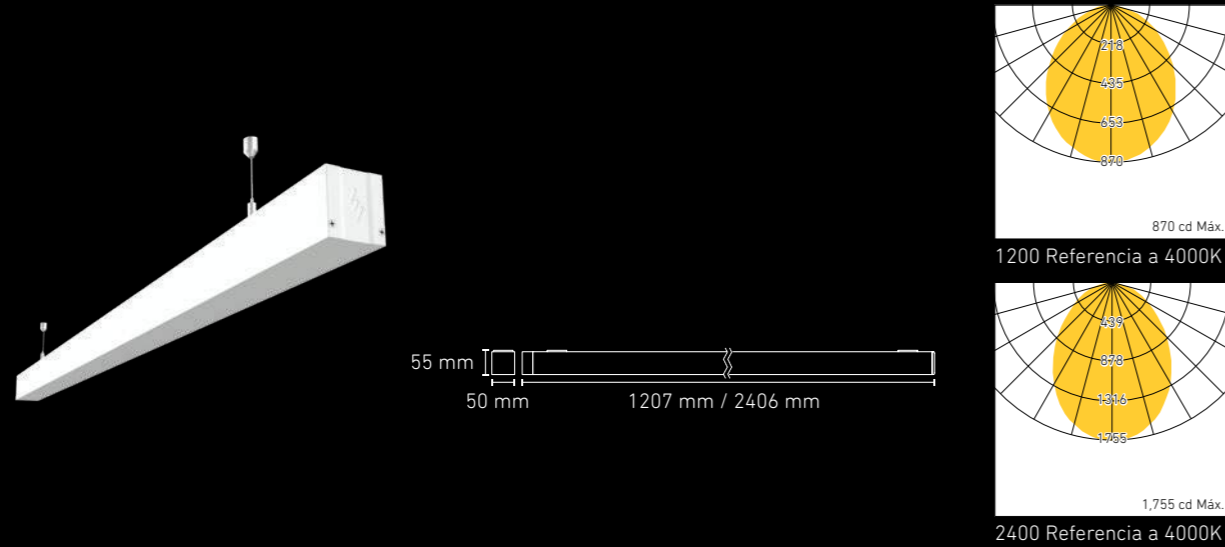
Opcional: También en diferentes potencias, temperaturas de color e índices de reproducción cromática.



BL U SUSPENDER

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	Piezas máx. interconexión	COLOR	- IP30	
L6474-1E0	1200	23	100-305	>0.9	50/60	3000K	1850	80	>82	13	■	- 1700 gr.	
L6474-1I0						4000K	1950	84					
L6475-1E0	2400	46				3000K	3700	80		6			- 3200 gr.
L6475-1I0						4000K	3900	84					

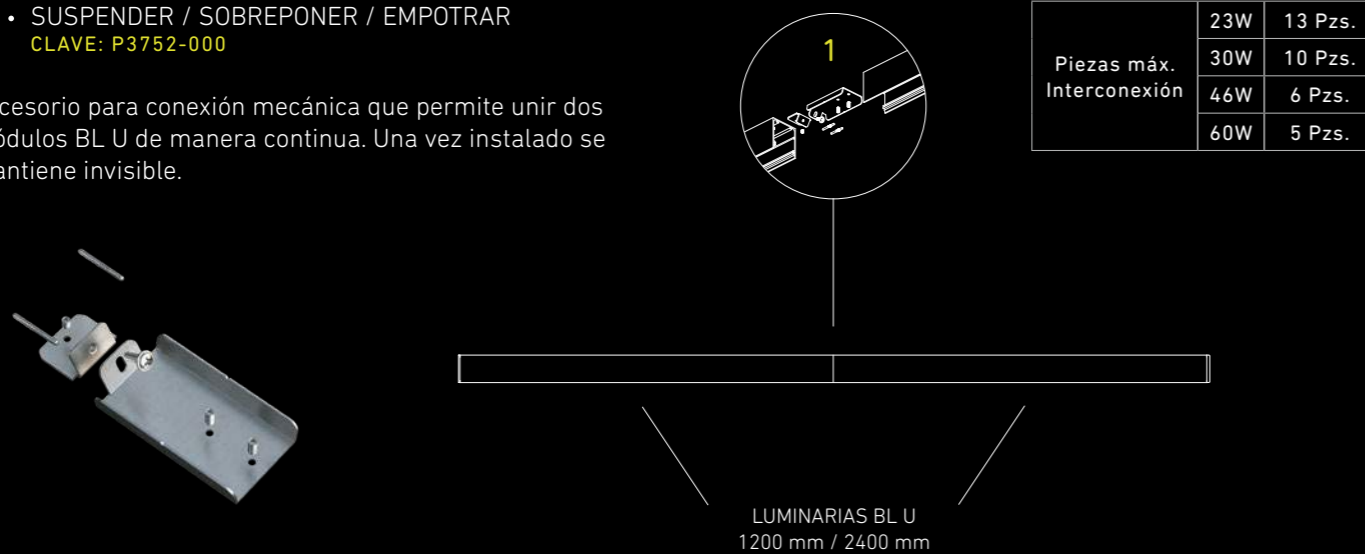
Opcional: También en diferentes potencias, temperaturas de color e índices de reproducción cromática.



El Sistema lineal BL U cuenta con un accesorio de interconexión que le da mayor libertad de diseño, brindando la posibilidad de crear líneas continuas para empotrar, suspender o sobreponer.

1. CONECTOR LINEAL PARA SISTEMA BL U SUSPENDER / SOBREPONER / EMPOTRAR CLAVE: P3752-000

Accesorio para conexión mecánica que permite unir dos módulos BL U de manera continua. Una vez instalado se mantiene invisible.



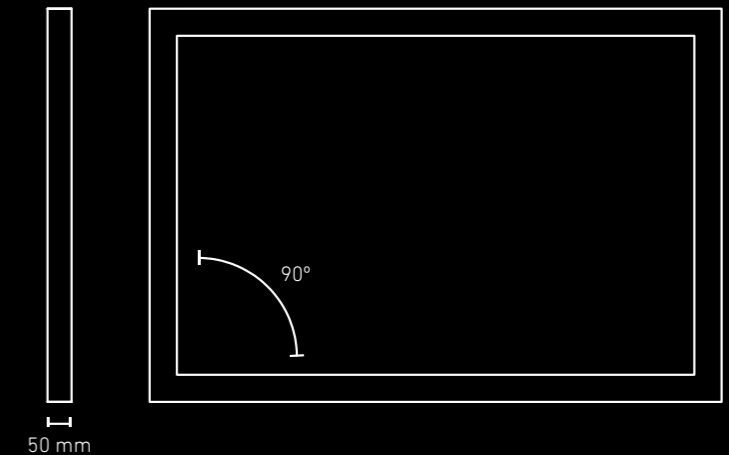
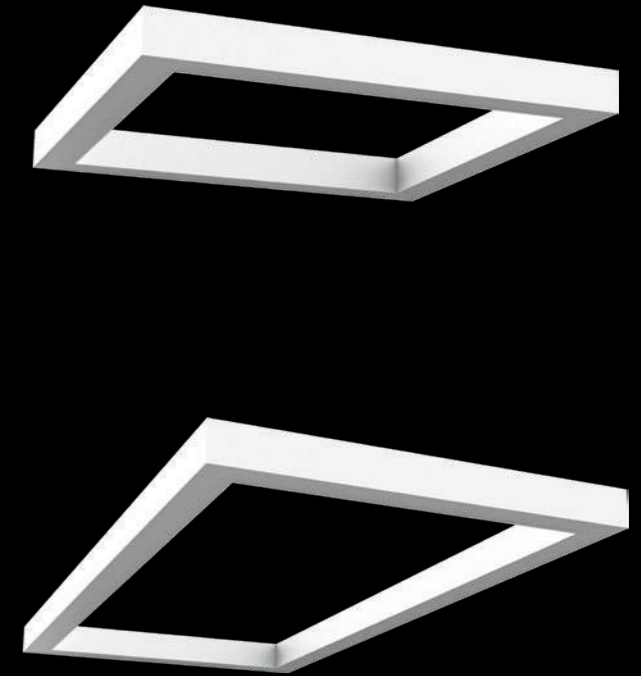
OUTLINE BL U

Familia de luminarias diseñadas en forma de cuadros y rectángulos para suspender. Con todas las prestaciones con las que cuenta La Serie **BL U**, **Outline BL U** se propone como herramienta decorativa, de diseño vanguardista para iluminación general.

La serie Outline BL U, cuenta con todo lo necesario para una fácil instalación, logrando formas rectangulares y homogéneas de luz difusa.

OUTLINE BL U

CLAVE	TAMAÑO	TEMP. DE COLOR
L6530-1E0	60x60	3000K
L6530-1I0		4000K
L6531-1E0	60x90	3000K
L6531-1I0		4000K
L6532-1E0	60x120	3000K
L6532-1I0		4000K
L6533-1E0	60x150	3000K
L6533-1I0		4000K
L6534-1E0	60x180	3000K
L6534-1I0		4000K
L6535-1E0	60x210	3000K
L6535-1I0		4000K
L6536-1E0	60x240	3000K
L6536-1I0		4000K
L6537-1E0	90x90	3000K
L6537-1I0		4000K
L6538-1E0	90x120	3000K
L6538-1I0		4000K
L6539-1E0	90x150	3000K
L6539-1I0		4000K
L6540-1E0	90x180	3000K
L6540-1I0		4000K
L6541-1E0	90x210	3000K
L6541-1I0		4000K
L6542-1E0	90x240	3000K
L6542-1I0		4000K
L6543-1E0	120x120	3000K
L6543-1I0		4000K
L6544-1E0	120x150	3000K
L6544-1I0		4000K
L6545-1E0	120x180	3000K
L6545-1I0		4000K
L6546-1E0	120x210	3000K
L6546-1I0		4000K
L6547-1E0	120x240	3000K
L6547-1I0		4000K





Calidad de fuente luminosa.

Tubo T5 LED es la fuente luminosa que integrada a la luminaria nos brinda eficiencia de 89 lm/W con IRC ≥ 82

Bajo nivel de deslumbramiento.

El reflector parabólico y louver de aluminio anodizado de baja iridiscencia ocultan las lámparas y dirigen la luz dando como resultado una luminaria de emisión de luz abierta y al mismo tiempo confortable.

Modular.

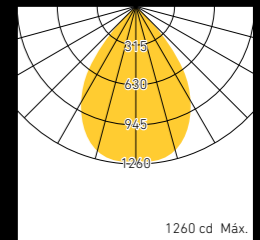
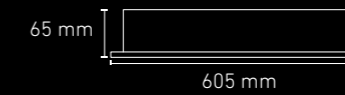
2 tamaños modulados para el sistema de plafón reticular estándar.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión de 100-305V / 50-60Hz. de alto factor de potencia facilitan su instalación y utilización.

KROMOS LED 60X60 EMPOTRAR

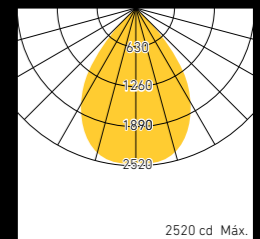
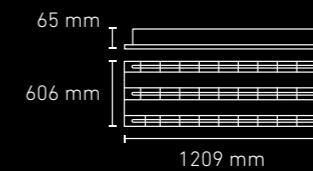
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP10 - 3715 gr.
L6033-110	3x9	100-305	0.5	50/60	4000K	2400	89	≥ 82	■	
L6033-130					6000K					



1260 cd Máx.
Referencia a 4000K

KROMOS LED 60X120 EMPOTRAR

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP10 - 6000 gr.
L6034-110	3x18	100-305	>0.9	50/60	4000K	4800	89	≥ 82	■	
L6034-130					6000K					



2520 cd Máx.
Referencia a 4000K



TREK

Iluminación versátil en el aire.

Diseño vanguardista de apariencia ligera y moderna para suspender. Permite emisión de luz directa y/o indirecta ajustable desde 3 módulos lineales.

Luz homogénea y difusa

Diseñado para iluminación general por su pantalla opalina microtexturizada que emite la luz de manera amplia y homogénea sin mostrar la fuente luminosa.

Protección contra el polvo.

Cuerpos protegidos contra la intrusión de polvo e insectos, asegurando la apariencia del producto durante su vida útil.



SERIE TREK

Esbeltez, horizontalidad y flexibilidad, son conceptos que contiene la línea TREK, son, además luminarias que contienen un desarrollo tecnológico que permite distribuir la emisión lumínica de manera libre. Cuentan con tres módulos direccionables para pasar de emisión totalmente directa a indirecta con opción de directa/indirecta. Esta gran virtud permite aplicar la luminaria en distintos ambientes tanto en espacios abiertos de trabajo como en privados.

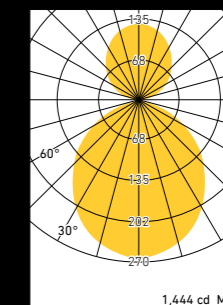


Categoría: OFICINA
 Familia: TREK



TREK 1200

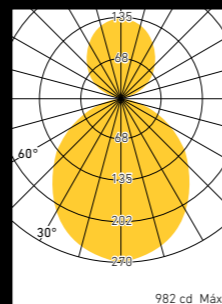
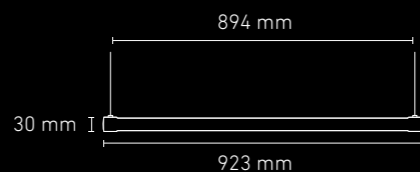
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5830-1E0	60	100-240	0.5	50/60	3000K	6000	100	≥82	■	-IP50 -2000 gr.
L5830-3E0						5160	86		□	
L5830-1I0					4000K	6230	104		■	
L5830-3I0						5350	89		□	



Referencia a 4000K

TREK 900

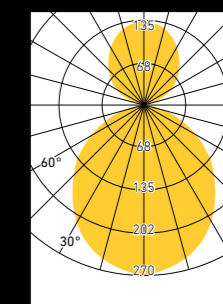
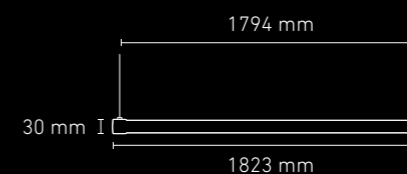
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5833-1E0	45	100-240	0.5	50/60	3000K	4200	87	≥82	■	-IP50 -1850 gr.
L5833-3E0						3375	75		□	
L5833-1I0					4000K	4170	93		■	
L5833-3I0						3639	81		□	



Referencia a 4000K

TREK 1800

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5831-1E0	90	100-240	0.5	50/60	3000K	8790	98	≥82	■	-IP50 -2960 gr.
L5831-3E0						7500	83		□	
L5831-1I0					4000K	9300	103		■	
L5831-3I0						8400	93		□	



Referencia a 4000K

INDUSTRIAL / COMERCIAL

LUMINARIAS SELLADAS IP65 SOBREPONER

GAMMA T8 LED



GAMMA LED T8

127

GAMMA LED 600



GAMMA LED 600



GAMMA LED 600 SIST. EMERGENCIA

127

GAMMA 1200 S



GAMMA LED 1200 S



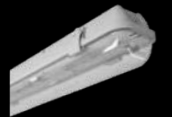
GAMMA LED 1200 S SIST. EMERGENCIA



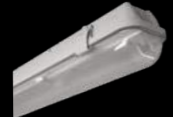
GAMMA LED 1200 S (AUTOATENUABLE)

128-129

GAMMA 1200



GAMMA LED 1200 M CORTA



GAMMA LED 1200 HO CORTA

130

GAMMA 1800



GAMMA LED 1800 M LARGA



GAMMA LED 1800 HO LARGA

131

LUMINARIAS SELLADAS IP65 SOBREPONER



GAMMA TOT 600



GAMMA TOT 1200



GAMMA TOT 1500

132

CAMPANAS ACRÍLICO SOBREPONER



CAMPANA 12/20



CAMPANA 14/30



CAMPANA 14/50 MONTAJE A



CAMPANA 14/50 MONTAJE B



CAMPANA 14/80 MONTAJE A



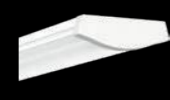
CAMPANA 14/80 MONTAJE B

134-139

GABINETES METÁLICOS SOBREPONER



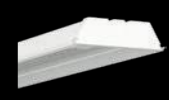
TRACK LED



TRACK WAVE LED



MINI TRACK T8 LED



GÉMINIS MINI T8 LED

140-143

SERIE HIGHBAY SUSPENDER



HIGHBAY 100



HIGH BAY 150



HIGH BAY 200



HIGH BAY 300

144-147

GAMMA

Calidad de fuente luminosa.

LED de alto desempeño, que nos brinda eficiencias desde 84 lm/W en versión con lámpara T8 hasta 124 lm/W en versiones con LED integrado.

Protección contra el polvo y chorro de agua.

Los cuerpos de la familia GAMMA tiene un diseño sellado contra la intrusión de polvo fino y chorro de agua proveniente de cualquier dirección, grado IP 65, asegurando la hermeticidad durante su vida útil.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensiones de 100-240V y 100-305V de alto factor de potencia facilitan su instalación y utilización.

Una familia, múltiples prestaciones.

La iluminación Industrial / Comercial es muy vasta en sus necesidades. Por ello MAGG desarrolló 16 versiones, las cuales se distinguen por sus prestaciones, además de por su tamaño, potencia y flujo luminoso:

Sistema de emergencia: Función que se activa automáticamente en ausencia de suministro eléctrico y permite tener luz durante un periodo de 90 min. a 12% del flujo luminoso.

Sistema autoatenuable: Función que ajusta automáticamente la salida de luz y potencia de acuerdo a la luz natural que exista en el ambiente, maximizando el ahorro de energía.

Ópticas diversas: Diseñado para iluminación general con variantes en la emisión de luz.

Pantalla transparente. Maximiza la eficiencia de la fuente luminosa.

Pantalla soft. Microtexturizada para mayor confort visual y homogeneidad.

Pantalla opalina. Distribuye la luz de manera homogénea sin mostrar la fuente luminosa.

Ópticas asimétricas. Modifican el ángulo de emisión de luz para concentrarlo, diseñado para aplicaciones de mayor altura o espacios con pasillos.



SERIE GAMMA

En los temas industriales encontramos una luminaria básica, esta luminaria tipo estanco es la imagen general de los estacionamientos, bodegas, áreas de servicio, etc. Pero la serie GAMMA ha desarrollado e integrado esta tecnología en sus equipos, logrando contar con opciones de difusor, claro, opalino y con ópticas definidas, distintas potencias, sistemas de emergencia, integración de celdas fotovoltaicas, así como diseños más esbeltos, para cada circunstancia a resolver.



GAMMA LED

- El sello de silicón garantiza un cierre absoluto a lo largo de la vida del mismo en ambientes externos.



- Cuerpo de luminaria a prueba de agua

- Sistema de LED con driver integrado para operar a 100-305 vca 50/60 hz.

- Aislamiento térmico y amortiguación mecánica de vibración.

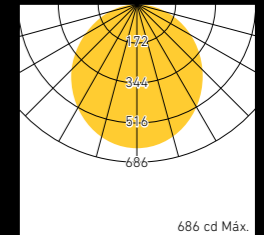
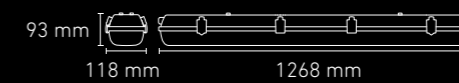


- Apertura y cierre con mucha facilidad

- Incluye accesorios para sobreponer.

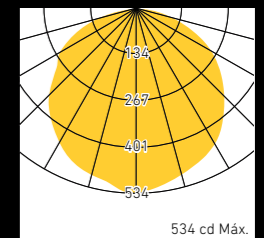
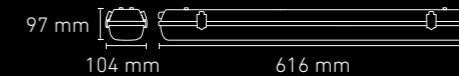
GAMMA LED T8

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	- IP65 - 3100 gr.
L5479-530	2X16	100-240	0.5	50/60	6000K	2700	84	≥70	☒	



GAMMA LED 600

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	- IP65 - 1180 gr.
L5411-510	15	100-240	0.5	50/60	4000K	1670	111	≥82	☒	
L5411-530					6000K					

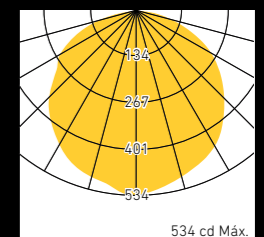
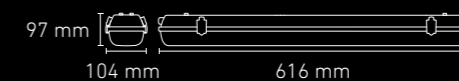


Referencia a 4000K

GAMMA LED 600 CON SISTEMA DE EMERGENCIA

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	- IP65 - 1180 gr.
L5446-510	17	100-305	>0.9	50/60	4000K	1750	102	≥82	☒	
L5446-530					6000K					

*Este producto es sobre pedido.

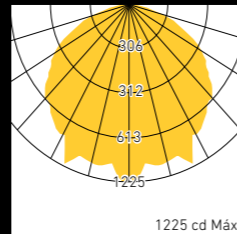
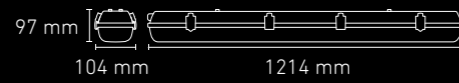


Referencia a 4000K

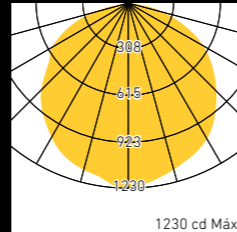
GAMMA 1200 S

GAMMA LED 1200 S

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	VERSIÓN	IRC	PANTALLA	
L5405-510	29	100-305	>0.9	50/60	4000K	3750	123	FIJO	≥82	□	- IP65 - 2400 gr.
L5405-530					6000K						
L5401-530					4000K	3660	122			⊗	
L5401-510							126				



Transparente Ref. 4000K

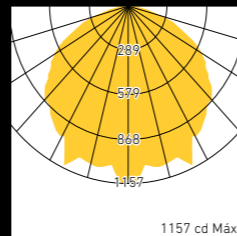
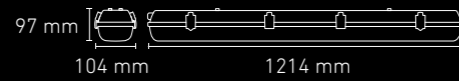
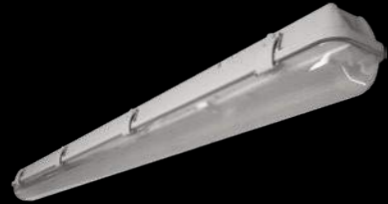


Texturizada Ref. 6000K

GAMMA LED 1200 S CON SISTEMA DE EMERGENCIA

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	
L5457-530	29	100-305	>0.9	50/60	6000K	3660	126	≥82	⊗	- IP65 - 2400 gr.

*Este producto es sobre pedido.

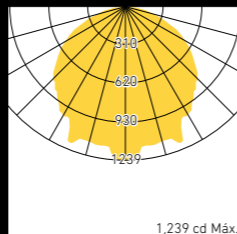
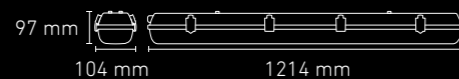


Referencia a 6000K

GAMMA LED 1200 S (AUTOATENUABLE)

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	
L5406-530	29	100-305	>0.9	50/60	6000K	3720	129	≥82	□	- IP65 - 2400 gr.

*Este producto es sobre pedido.

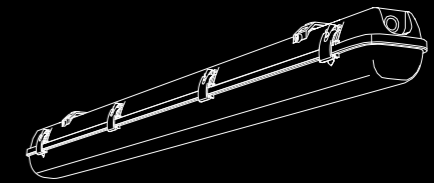


GAMMA 1200 S (AUTOATENUABLE)

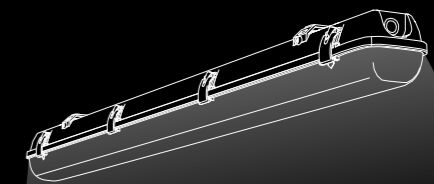
La **Gamma 1200 S Autoatenuable** integra un sensor de luz natural, el cual regula el flujo luminoso de la luminaria para mantener un nivel de luxes mínimo en el espacio deseado.



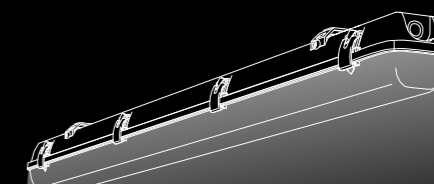
Cuando el sensor registra que el nivel mínimo requerido de iluminación se cumple con la luz natural, este, mantiene apagado la luminaria.



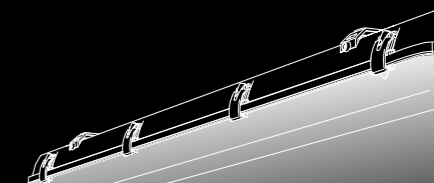
Cuando el nivel de aportación de luz natural disminuye, entonces enciende la luminaria al porcentaje necesario para lograr el nivel mínimo pre-establecido.



Cuando es mínima la aportación de luz natural el gabinete aumenta su flujo luminoso y logra con ello seguir obteniendo el nivel mínimo establecido.



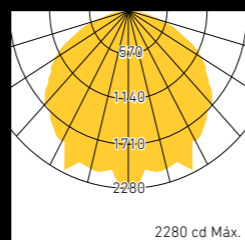
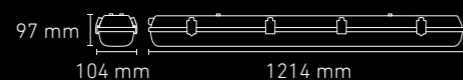
Cuando hay nula aportación de luz natural, la luminaria se enciende al 100% para poder contar con el nivel de iluminación deseado.



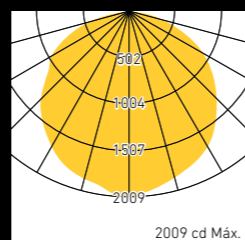
GAMMA LED 1200 M CORTA

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	VERSIÓN	IRC	PANTALLA	
L5417-510	50	100-305	>0.9	50/60	4000K	6000	120	FIJO	≥82	□	- IP65 - 2400 gr.
L5417-530					6000K						
L5409-510					4000K						
L5409-530					6000K						
*L5418-510					4000K						
*L5418-530					6000K						
							AUTOATEN				

*Este producto es sobre pedido



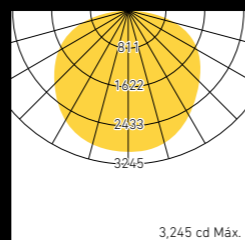
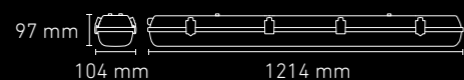
Transparente Ref. 4000K



Texturizada Ref. 4000K

GAMMA LED 1200 HO CORTA

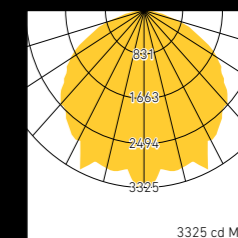
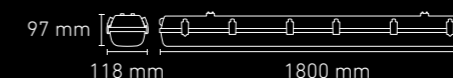
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	VERSIÓN	IRC	PANTALLA	
L5413-510	70	100-305	>0.9	50/60	4000K	8400	120	FIJO	≥82	☒	- IP65 - 2540 gr.
L5413-530					6000K	8540	122				



Texturizada Ref. 4000K

GAMMA LED 1800 M LARGA

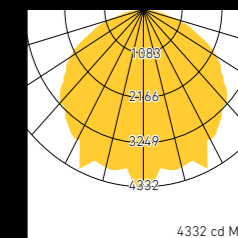
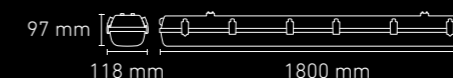
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	VERSIÓN	IRC	PANTALLA	
L5421-510	75	100-305	>0.9	50/60	4000K	8750	117	FIJO	≥82	□	-IP65 -3645 gr.
L5421-530					6000K	9000	120				



Referencia a 4000K

GAMMA LED 1800 HO LARGA

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	VERSIÓN	IRC	PANTALLA	
L5423-510	100	100-305	>0.9	50/60	4000K	11400	114	FIJO	≥82	□	-IP65 -3645 gr.
L5423-530					6000K	11600	116				



Referencia a 4000K

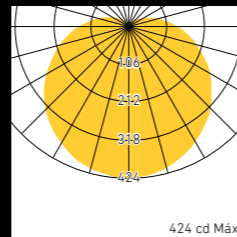
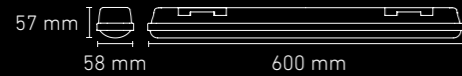
GAMMA TOT

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	
L5442-510	600 mm	15				4000K	1530	102		■	-IP65 -3645 gr.
L5442-530						6000K					
L6801-510	1200 mm	30	100-305	>0.9	50/60	4000K	3060			□	
L6801-530						6000K					
*L6812-510						4000K	3600	120		■	
*L6812-530						6000K					
L5463-510	1500 mm	38				4000K	3800	100			
L5463-530						6000K					

*GAMMA TOT 1200 con pantalla transparente.

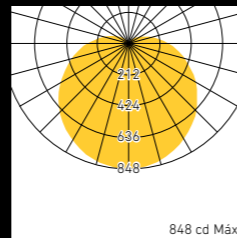
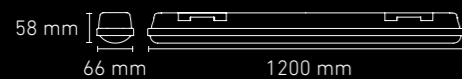


GAMMA TOT 600



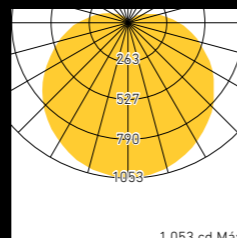
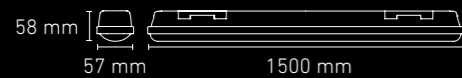
Referencia a 4000K

GAMMA TOT 1200



Referencia a 4000K

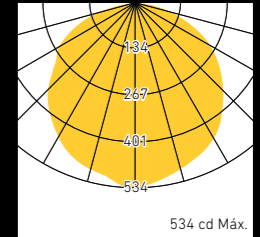
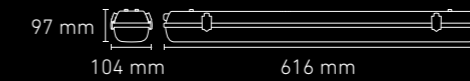
GAMMA TOT 1500



Referencia a 4000K

GAMMA LED 600

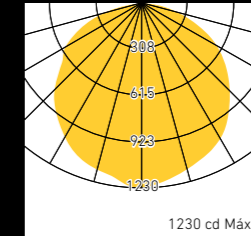
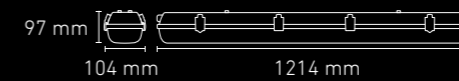
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	
L6840-510	15	100-240	0.5	50/60	4000K	1670	111	≥82	■	- IP65 - 1180 gr.
L6840-530					6000K					



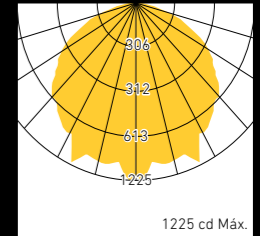
Referencia a 4000K

GAMMA LED 1200 S

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	VERSIÓN	IRC	PANTALLA	
L6838-510	29	100-305	>0.9	50/60	4000K	3750	123	FIJO	≥82	□	- IP65 - 2400 gr.
L6838-530					6000K						



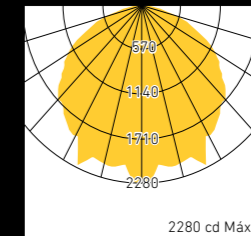
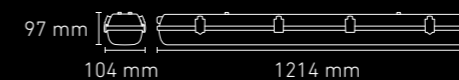
Texturizada Ref. 6000K



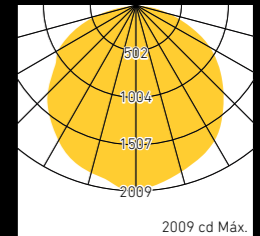
Transparente Ref. 4000K

GAMMA LED 1200 M CORTA

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	VERSIÓN	IRC	PANTALLA	
L6839-510	50	100-305	>0.9	50/60	4000K	6000	120	FIJO	≥82	□	- IP65 - 2400 gr.
L6839-530					6000K						



Transparente Ref. 4000K



Texturizada Ref. 4000K

CAMPANAS LED

Calidad de fuente luminosa.

LED de alto desempeño, que integrado a la luminaria nos brinda eficiencias de 88 a 93 lm/W con IRC ≥ 82

Protección contra el polvo.

Diseño sellado contra la intrusión de polvo e insectos, asegurando el buen funcionamiento durante su vida útil.

Excelente manejo térmico.

Disipación pasiva que utiliza el cuerpo de aluminio como radiador de calor y que protege la vida útil del LED. En versiones 52W y 80W cuenta con disipador de aluminio puro forjado en frío para una mayor conductividad del calor sin sacrificar la estética del producto.

Refractor prismático.

Permite tener el componente de iluminación hacia el techo para reducir el contraste que hace el efecto caverna y mejorar la uniformidad en el espacio. Además de tener un ángulo de emisión de 60° ideal para doble y triple altura.

Dos tipos de montaje.

Montaje tradicional con canope para sobreponer en techo.

Montaje con gancho tipo mosquetón.

Innovadora propuesta de diseño con driver suspendido y gancho listo para suspender con cadena o cable de acero (no incluidos).

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensiones de 100-240V y 100-305V de alto factor de potencia facilitan su instalación y utilización.



60°



CAMPANAS

LED

La tecnología no está peleada con la estética, en esta familia la eficiencia es lo más importante, contar con luminarias confiables, funcionales y libres de mantenimiento, son cualidades que en el ámbito industrial se valoran mucho. Las campanas de LED son un claro ejemplo de que todo puede estar en una sola luminaria, el diseño limpio, sencillo y bien proporcionado con respecto del cuerpo entero, da a esta luminaria una línea de elegancia, además de cumplir con su función, agrega a la visual una dinámica especial, logrando tener una luminaria estéticamente agradable a la vista.

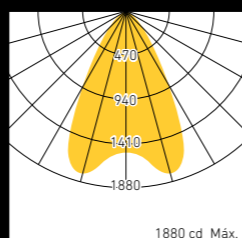
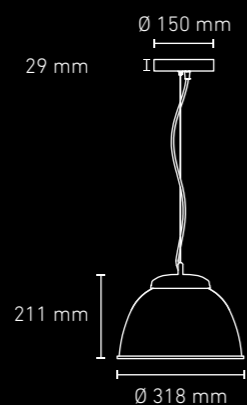
Categoría: **INDUSTRIAL COMERCIAL**

Familia: **CAMPANAS LED**

CAMPANA 12/20

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5810-6E0	21	100-240	0.5	50/60	3000K	1900	90	≥82	■	- IP60 - 2040 gr.
L5810-6I0					4000K	2000	95			
L5810-630					6000K					

*Altura máxima 2000 mm.

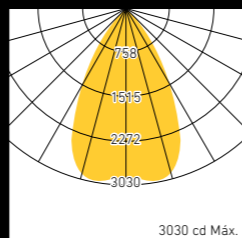
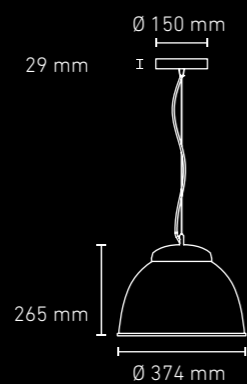


Referencia a 4000K

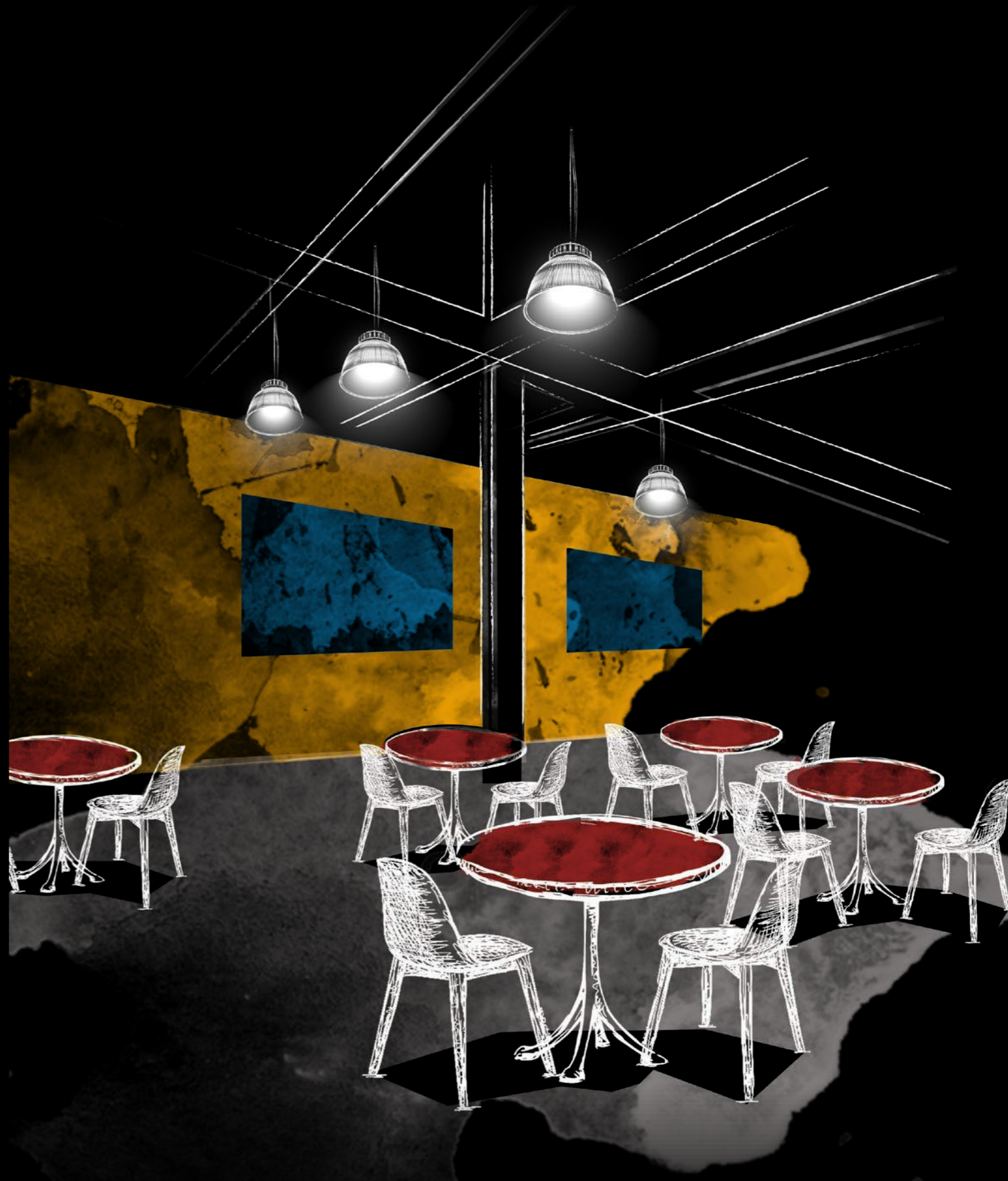
CAMPANA 14/30

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5815-6E0	31	100-240	>0.95	50/60	3000K	2900	94	≥82	■	- IP60 - 2040 gr.
L5815-6I0					4000K	3030	98			
L5815-630					6000K					

*Altura máxima 2000 mm.



Referencia a 4000K

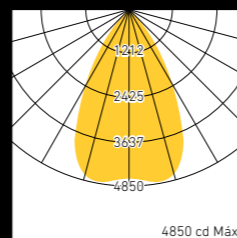
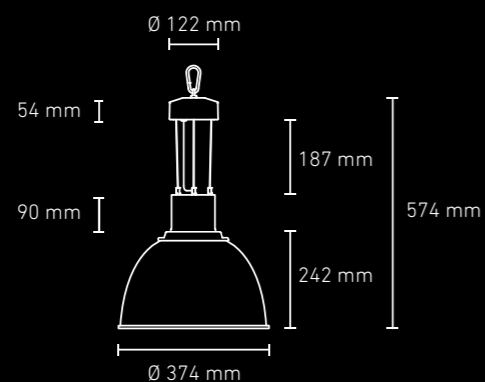


INTERIOR

MAGG
QUE BIEN SE VE

CAMPANA 14/50 MONTAJE A

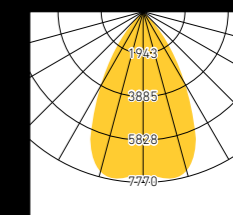
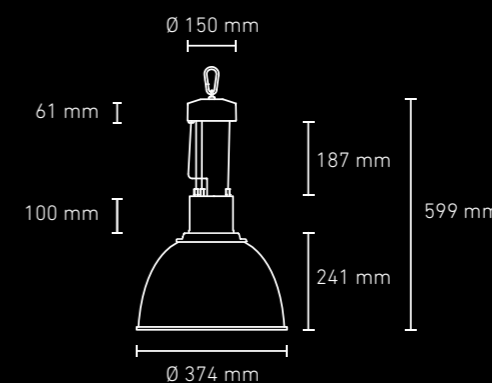
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5806-6E0	52	100-305	>0.9	50/60	3000K	4600	88	≥82	■	- IP60 - 3000 gr.
L5806-6I0					4000K	4850	93			
L5806-630					6000K					



Referencia a 4000K

CAMPANA 14/80 MONTAJE A

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5817-6E0	80	100-305	>0.9	50/60	3000K	7440	93	≥82	■	- IP60 - 4000 gr.
L5817-6I0					4000K	7770	97			
L5817-630					6000K					

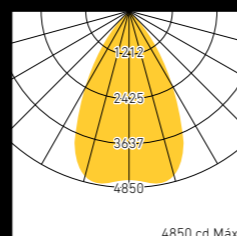
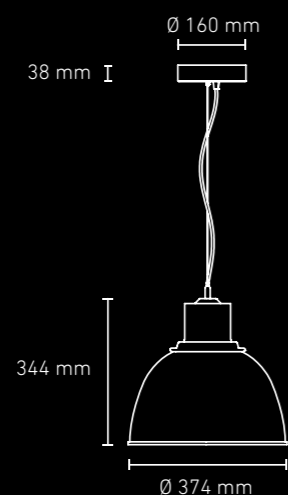


Referencia a 4000K

CAMPANA 14/50 MONTAJE B

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5825-6E0	52	100-305	>0.9	50/60	3000K	4600	88	≥82	■	-IP60 -3000 gr.
L5825-6I0					4000K	4850	93			
L5825-630					6000K					

*Altura máxima 1500 mm

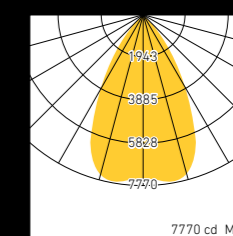
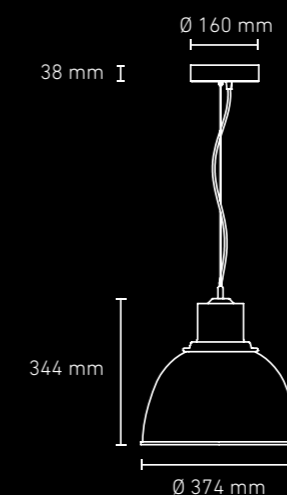


Referencia a 4000K

CAMPANA 14/80 MONTAJE B

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5827-6E0	80	100-305	>0.9	50/60	3000K	7440	93	≥82	■	- IP60 - 4000 gr.
L5827-6I0					4000K	7770	97			
L5827-630					6000K					

*Altura máxima 1500 mm.



Referencia a 4000K

GABINETES METÁLICOS

Calidad de fuente luminosa.

Lámparas T8 LED de alto desempeño, que integradas a la luminaria nos brinda eficiencias de 97 a 109 lm/W con IRC ≥ 82

Luz homogénea.

Familia para iluminación general con refractor prismático texturizado para distribuir la luz en el espacio de forma homogénea brindando confort visual mientras oculta la fuente luminosa. (Excepto Géminis que es una versión básica y abierta sin refractor).

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensiones de 100-240V y 100-305V, facilitan su instalación y utilización.



T8



GABINETES METÁLICOS

Volver la vista al pasado nunca es malo, algunos espacios no se entienden sin los elementos de siempre, es el caso de la línea de gabinetes metálicos, los cuales conservan una morfología conocida, pero al interior se aplica tecnología LED, se cambian los tubos de fluorescente por tubos T8 de LED, es un claro ejemplo de estética vintage con un toque de tecnología. Un concepto nuevo, evolución sin cambio.

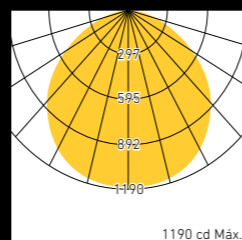


TRACK LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 2625 gr.
L5333-110	2X16	100-240	0.5	50/60	4000K	3400	106	≥82	☒	
L5333-130					6000K					



55 mm I 174 mm 1239 mm



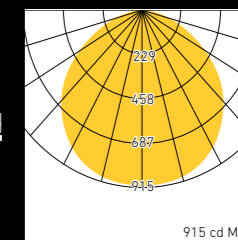
1190 cd Máx.
Referencia a 4000K

TRACK WAVE LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 2500 gr.
L5343-110	2X16	100-240	0.5	50/60	4000K	3100	97	≥82	☒	
L5343-130					6000K					



65 mm I 209 mm 1239 mm



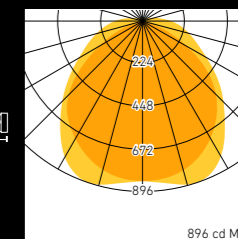
915 cd Máx.
Referencia a 4000K

MINI TRACK T8 LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 2502 gr.
L5335-610	2X16	100-240	0.5	50/60	4000K	3090	100	≥82	☒	
L5335-630					6000K	3180	103			



72 mm I 150 mm 1225 mm



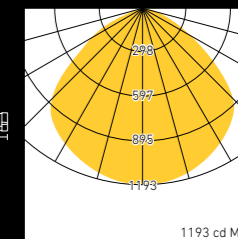
896 cd Máx.
Referencia a 4000K

GÉMINIS MINI T8 LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP10 - 2300 gr.
L6420-2E0	2X16	100-240	0.5	50/60	3000K	3210	100	≥82	☒	
L6420-210					4000K	3370	105			
L6420-230					6000K	3500	109			



43 mm I 159 mm 1325 mm



1193 cd Máx.
Referencia a 4000K

HIGHBAY

Calidad de fuente luminosa.

LED de alto desempeño, que integrado a la luminaria nos brinda eficiencias de 100 a 110 lm/W con IRC ≥ 82

Protección contra el polvo y chorro de agua.

Los cuerpos son sellados contra la intrusión de polvo fino y chorro de agua proveniente de cualquier dirección, grado IP65, asegurando la hermeticidad durante su vida útil, así como la apariencia libre de suciedad en el interior.

Excelente manejo térmico.

Disipación pasiva que utiliza el cuerpo de aluminio como radiador de calor y que protege la vida útil del LED.

Tres opciones de distribución luminosa.

Diseñado para iluminación general por su cubierta tipo domo opalino que distribuye la luz de manera abierta y homogénea sin mostrar la fuente luminosa. Dispone de reflectores como accesorios que dirigen la luz en un ángulos de 50° y 90° para mayores alturas.



105° / 90° / 50°



HIGHBAY

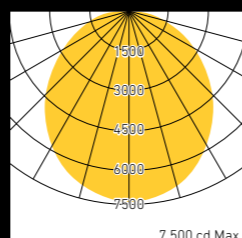
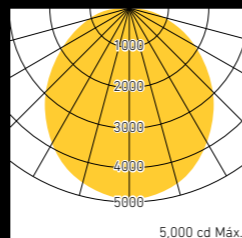
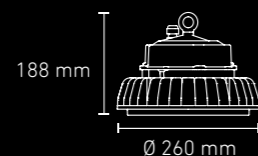
Si se piensa en grande, entonces la familia de HighBay es la opción. Luminaria con un diseño compacto, todo el cuerpo está diseñado para disipar el calor generado por la electrónica, un alto desempeño y máxima apertura, logra cubrir grandes superficies. Si se quiere dirigir el flujo a una zona en específico podrían utilizar cualquiera de los dos reflectores de haz limitado que tiene como accesorio.

Categoría: **INDUSTRIAL COMERCIAL**

Familia: **HIGHBAY**

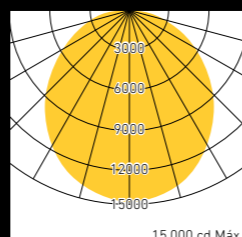
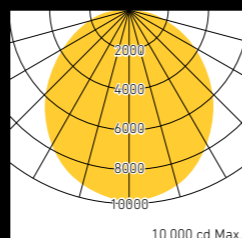
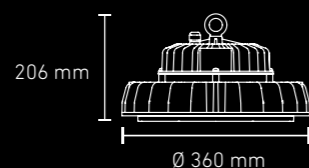
HIGHBAY 100W / 150W

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	
L5841-330	100	100-305	>0.9	50/60	6000K	11200	110	>82	□	- IP65 - 3200 gr.
L5842-330	150					16500				
	100						■			
	150									



HIGHBAY 200W / 300W

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	
L5874-330	200	100-305	>0.9	50/60	6000K	22000	110	>82	□	- IP65 - 6000 gr.
L5875-330	300					33000				
	200						■			
	300									



INTERIOR

REFLECTOR
(Se vende por separado)

REFLECTOR 50°	CLAVE
100W / 150W	P0063-000
200W / 300W	P0065-000

REFLECTOR 90°	CLAVE
100W / 150W	P0064-000
200W / 300W	P0066-000



MAGG
QUE BIEN SE VE

USO GENERAL

SERIE BL FLAT

SOBREPONER/
SUSPENDER
SERIE I

POTENCIA MEDIA



SERIE II

POTENCIA ALTA



SERIE BL STICK

SOBREPONER/
SUSPENDER



166-169

SWAN

SOBREPONER



170-173

CL / CL SQ

SOBREPONER



176-177

INTERIOR / EXTERIOR

CEILING

SOBREPONER



178-181

APLIQUES



182-183

SERIE SW

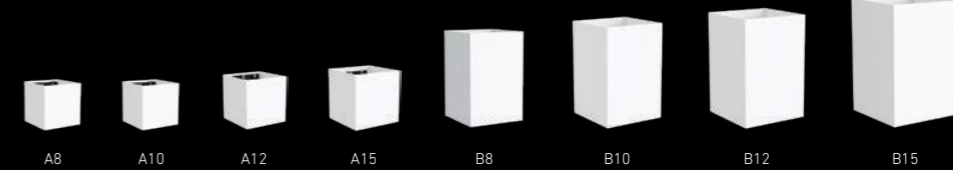
SOBREPONER



184-187

SERIE CUBO

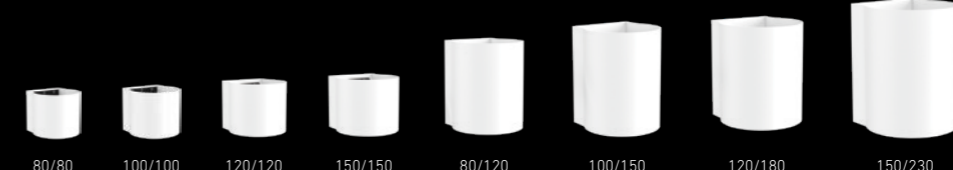
SOBREPONER



192-193

SERIE W II

SOBREPONER



194-195

LÁMPARAS

AR111



198

LÁMPARAS LINEALES



199-200

BL FLAT

Fuente de luz extra durable.

Integrado con Driver de estado sólido (SSD) muy durable, dando al producto una vida útil muy extensa >50,000 h.

Líneas continuas de luz.

Familia de luminarias lineales muy esbeltas desarrolladas para formar líneas continuas para iluminación de mobiliario, luz ambiental en cajillos, y luz general.

Luz homogénea y difusa.

Pantalla opalina microtexturizada que emite la luz de manera amplia y homogénea sin mostrar la fuente luminosa.

Atenuable.

El driver de estado sólido es atenuable por fase, dando mayor flexibilidad en su uso sin costos adicionales.



Por fase



45°

Flexibilidad de diseño.

Accesorios que dan versatilidad a la instalación y resultan una herramienta muy útil para diseñar los espacios y mobiliario, permitiendo múltiples soluciones:

Sobreponer. De manera sencilla con bases imantadas, fijas o dirigibles.

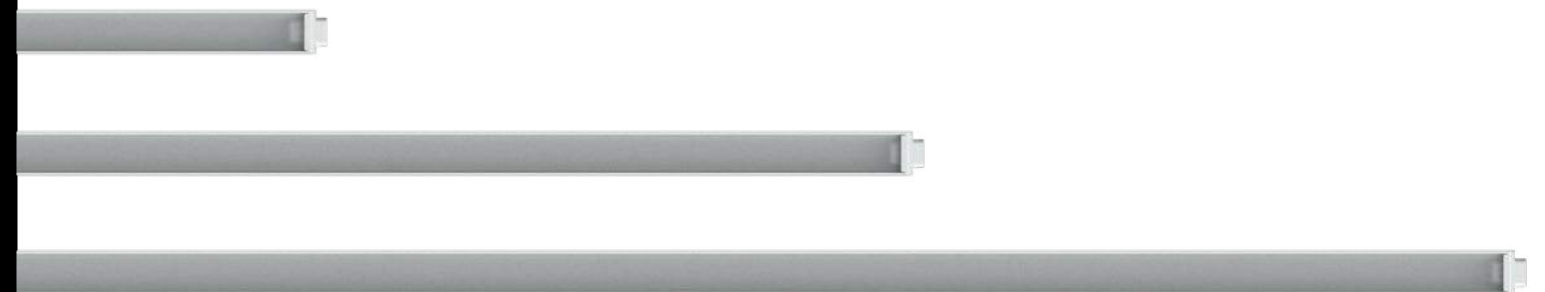
Suspender. Ajuste sencillo de altura sin necesidad de herramientas.

Alimentación. Desde diferentes direcciones, horizontal, vertical y lateral y desde diferentes puntos permitiendo crear arreglos cuadrangulares y triangulares.

Interconexión. Lineal, en "T", a 90°, 60°, 135°, 155°, 168° y tipo puente flexible con cable.

SERIE BL FLAT

La elegancia se expresa siempre con la mínima intensión, sencillez, trazos continuos, líneas que recorren los espacios y tienen la capacidad de cambiar el sentido sin perder la continuidad, la habilidad de generar formas geométricamente puras y poder con ello iluminar estos espacios con diferentes intensidades y temperaturas de color, es lo que nos ofrece la familia de la serie BL Flat, estos trazos se pueden hacer en blanco o negro también.



Categoría: **USO GENERAL**
 Familia: **SERIE BL FLAT**



BL Flat es un sistema continuo de iluminación general, decorativa y de diseño para sobreponer o suspender ya sea fija o dirigible. Es reemplazo de luminarias fluorescentes lineales T8, T5 y de tiras de LED ofreciendo mejores soluciones.



SERIE I
Potencia Media

300 mm		2W
450 mm		3W
600 mm		4W
900 mm		6W
1200 mm		8W
1800 mm		12W

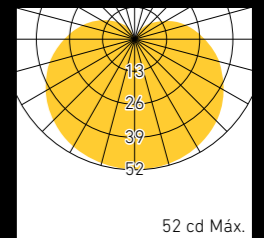
SERIE II
Potencia Alta

600 mm		12W
900 mm		18W
1200 mm		23W
1800 mm		35W

SERIE I
BL FLAT POTENCIA MEDIA

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	Piezas máx. interconexión	- IP50
L6443-110	300 mm	2	100-140	>0.9	50/60		4000K	140	67	≥82	120	- 73gr.
L6443-130							6000K					
L6408-110	450 mm	3					4000K	200	67		80	- 104gr.
L6408-130							6000K					
L6411-110	600 mm	4					4000K	270	67		60	- 136gr.
L6411-130							6000K					
L6427-110	900 mm	6					4000K	410	68		40	- 190gr.
L6427-130							6000K					
L6436-110	1200 mm	8					4000K	530	66		30	- 252gr.
L6436-130							6000K					
L6438-110	1800 mm	12					4000K	800	67		20	- 360gr.
L6438-130							6000K					

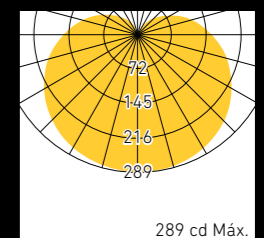
Opcional: Color negro.



SERIE II
BL FLAT POTENCIA ALTA

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	Piezas máx. interconexión	- IP50
L6440-110	600 mm	12	100-140	>0.9	50/60		4000K	780	65	≥82	20	- 136gr.
L6440-130							6000K					
L6442-110	900 mm	18					4000K	1130	65		13	- 190gr.
L6442-130							6000K					
L6417-110	1200 mm	23					4000K	1450	65		10	- 252gr.
L6417-130							6000K					
L6419-110	1800 mm	35					4000K	2275	65		7	- 360gr.
L6419-130							6000K					

Opcional: Color negro.



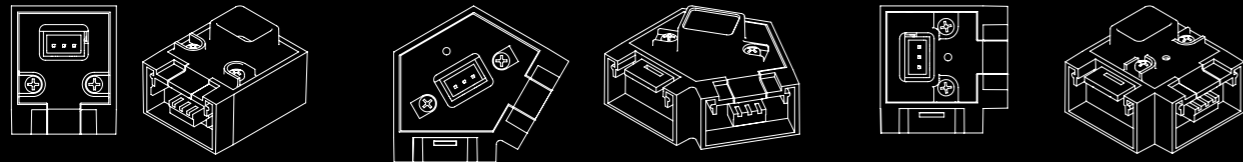
INTERIOR

MAGG
QUE BIEN SE VE

ACCESORIOS DE INTERCONEXIÓN BL FLAT

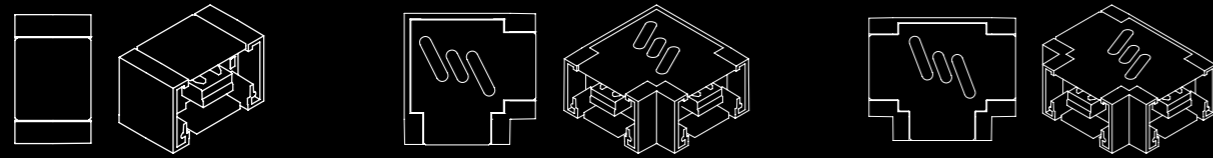
CONECTORES CON ALIMENTACIÓN

- 1 CONECTOR DE ALIMENTACIÓN INICIAL
CLAVE: P3767-000
- 2 CONECTOR 60° ALINEACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA
CLAVE: P3760-000
- 3 CONECTOR 90° ALINEACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA
CLAVE: P3759-000

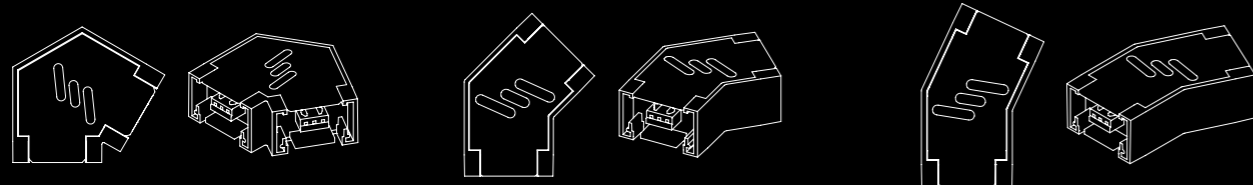


INTERCONEXIÓN

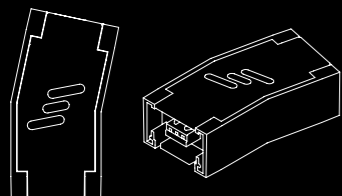
- 4 INTERCONECTOR LÍNEA CONTINUA
CLAVE: P3704-000
- 5 CONECTOR 90°
CLAVE: P3712-000
- 6 CONECTOR "T"
CLAVE: P3768-000



- 7 CONECTOR 60°
CLAVE: P3766-000
- 8 CONECTOR 135°
CLAVE: P3758-000
- 9 CONECTOR 155°
CLAVE: P3777-000



- 10 CONECTOR 168°
CLAVE: P3785-000

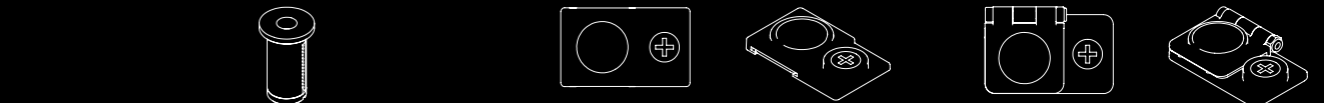


ACCESORIOS COMPATIBLES CON TODA LÍNEA BL FLAT

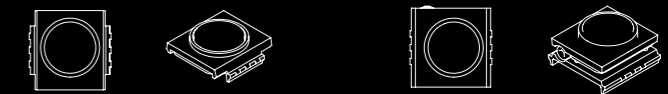
Toda la línea de accesorios de interconexión, cuenta con kit de suspensión (excepto 1 y 4).

ACCESORIOS PARA MONTAJE

- 11 KIT PARA SUSPENDER
CLAVE: P3703-000
- 12 BASE FIJA CON IMÁN
CLAVE: P3736-000
- 13 BASE MÓVIL CON IMÁN
CLAVE: P3737-000

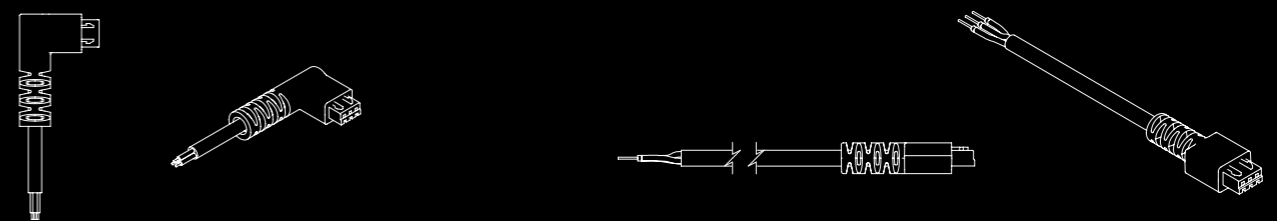


- 14 CLIP CON IMÁN
CLAVE: P3738-000
- 15 CLIP MÓVIL CON IMÁN
CLAVE: P3710-000

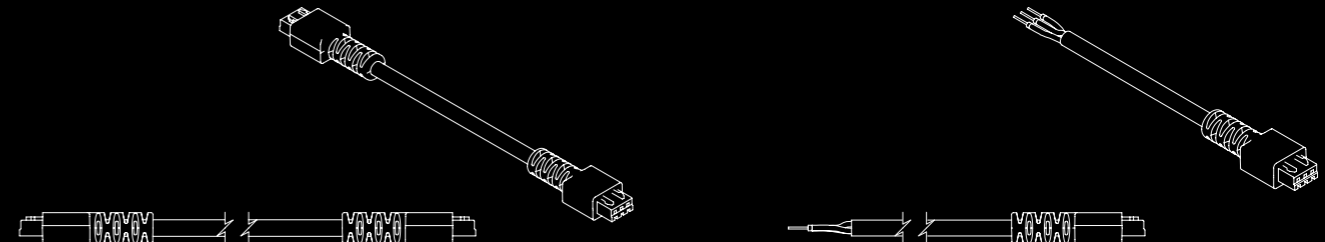


CABLES DE ALIMENTACIÓN

- 16 CABLE DE ALIMENTACIÓN LATERAL
CLAVE: P3706-000
- 17 CABLE DE ALIMENTACIÓN HORIZONTAL (2000 mm)
CLAVE: P3714-000



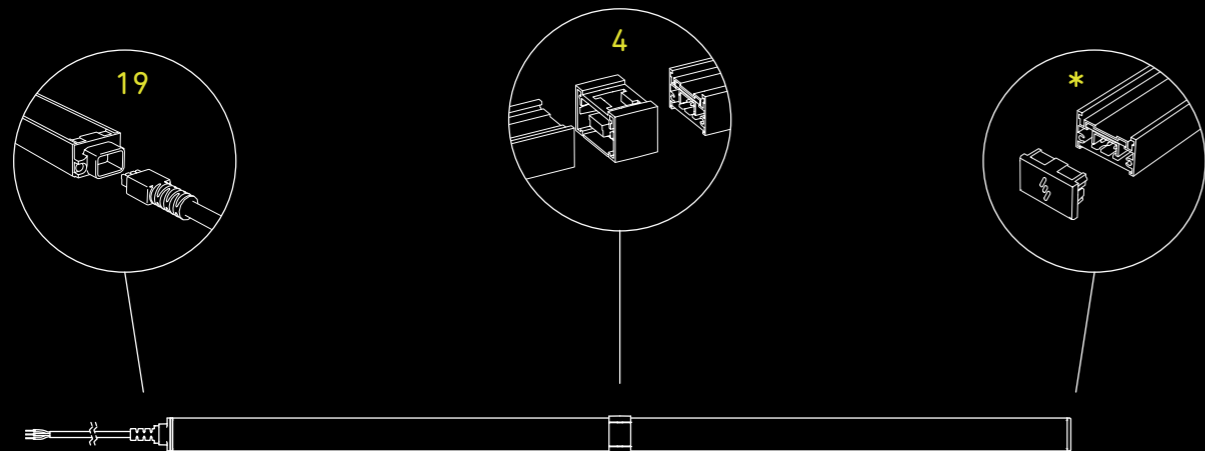
- 18 CABLE CONECTOR HORIZONTAL DOBLE
CLAVE: P0320-100
- 19 CABLE DE ALIMENTACIÓN HORIZONTAL (200 mm)
CLAVE: P3705-000



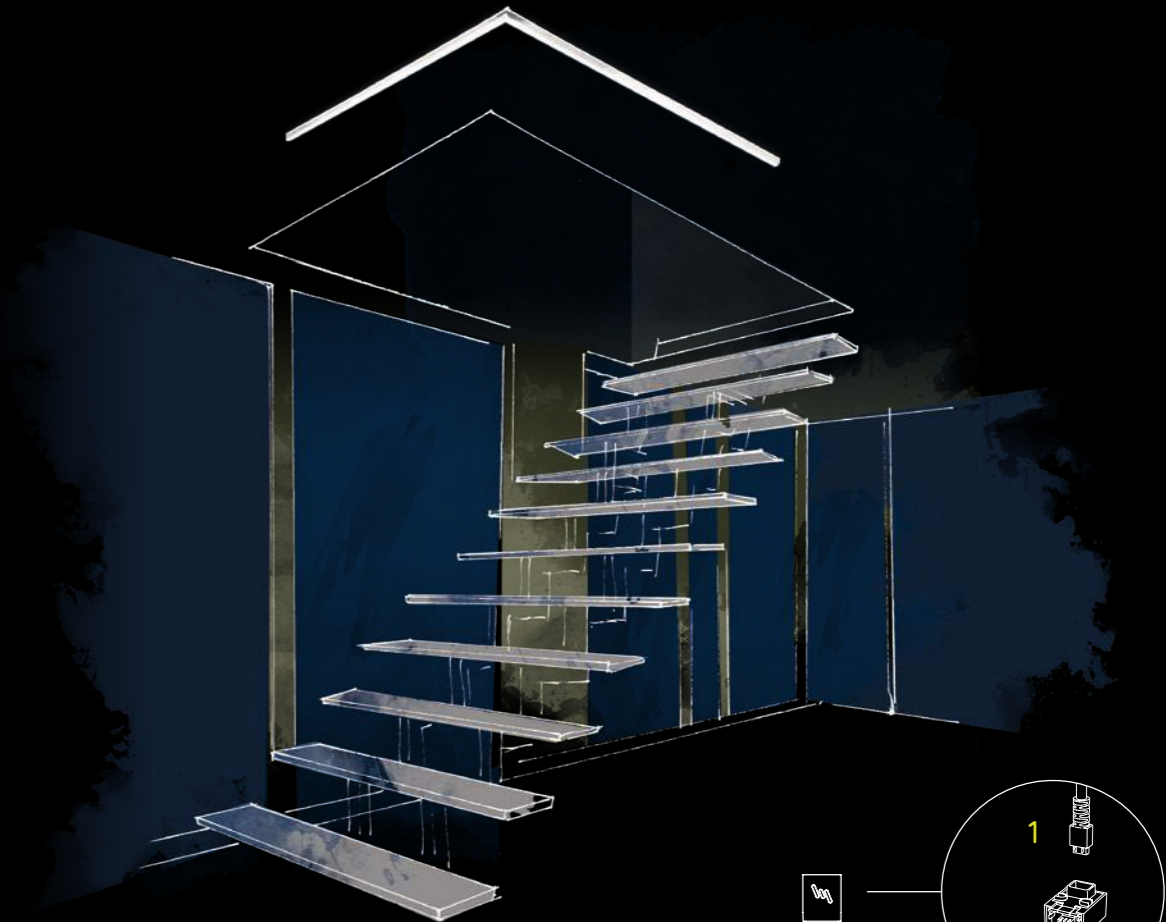


4. INTERCONECTOR LÍNEA CONTINUA
CLAVE: P3704-000

Accesorio de conexión eléctrica-mecánica, permite unir dos módulos de BL FLAT de manera continua, invisible una vez instalado.



LUMINARIAS BL FLAT
300 mm / 450 mm / 600 mm / 900 mm / 1200 mm / 1800 mm



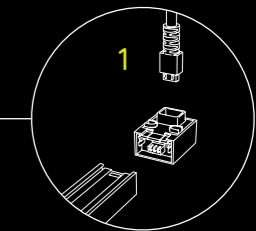
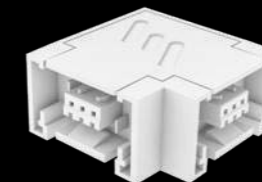
1. CONECTOR ALIMENTACIÓN INICIAL
CLAVE: P3767-000

Accesorio para energizar verticalmente un módulo de BL FLAT (Suspensión vertical).

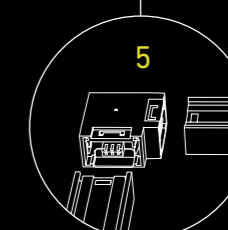


5. CONECTOR 90°
CLAVE: P3712-000

Accesorio para unir y alimentar dos módulos BL FLAT de manera perpendicular.



LUMINARIAS BL FLAT
300 mm / 450 mm / 600 mm / 900 mm /
1200 mm / 1800 mm



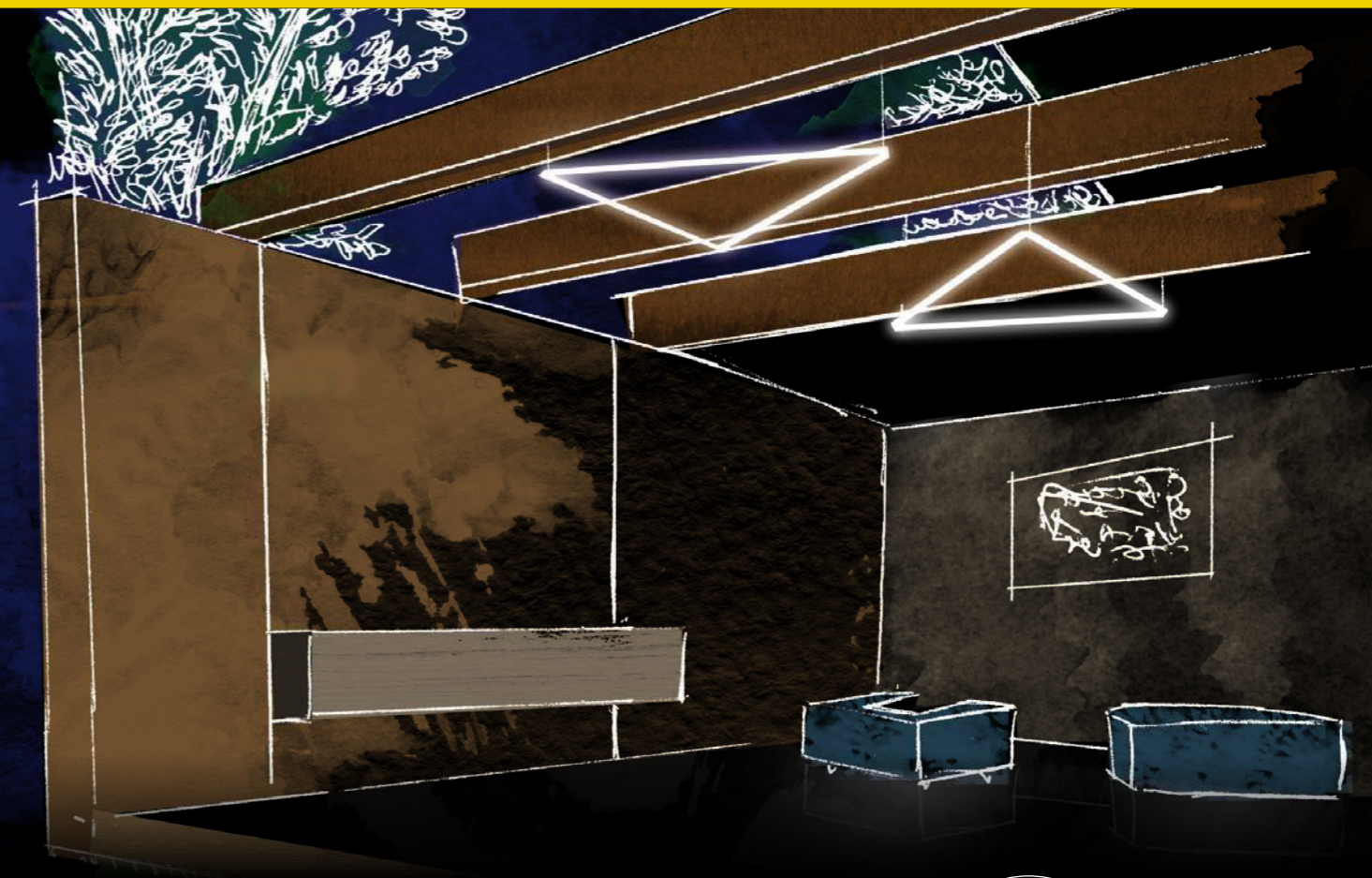
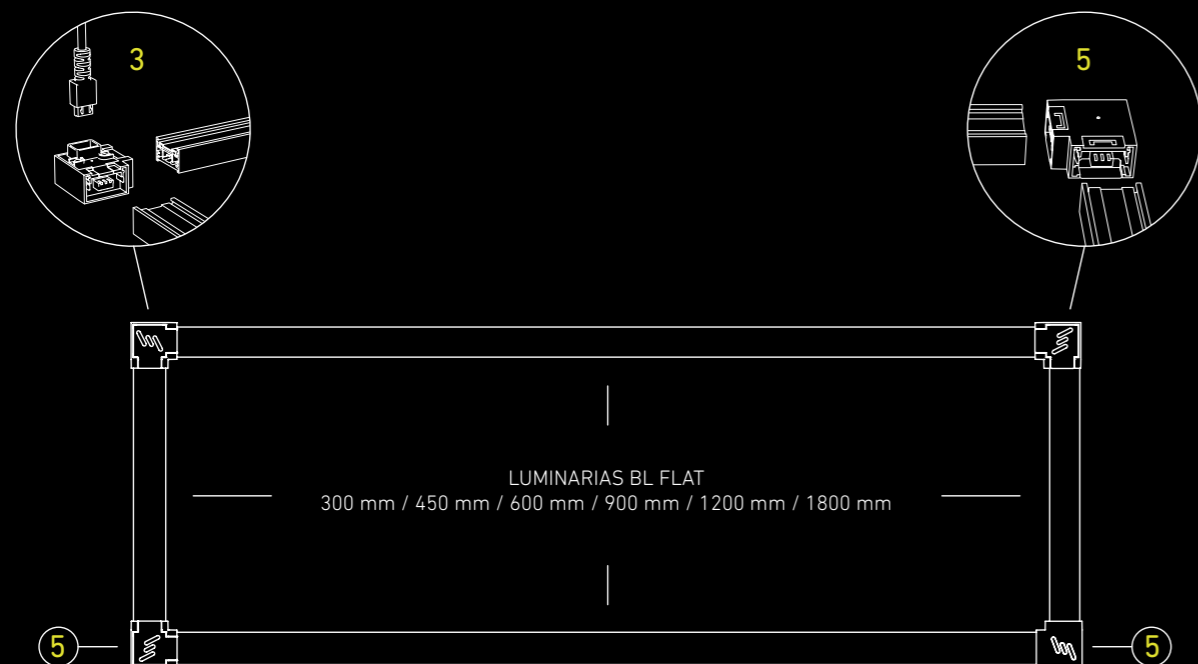
* Tapa inicial incluida en toda la línea BL Flat.



3. CONECTOR 90° ALIMENTACIÓN
VERTICAL TAPA CIEGA
CLAVE: P3759-000



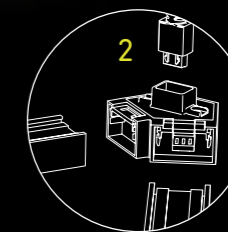
Accesorio para unir y alimentar dos módulos BL FLAT de manera perpendicular, cuenta con entrada de alimentación en la parte superior.



2. CONECTOR 60° ALIMENTACIÓN
VERTICAL TAPA CIEGA
CLAVE: P3760-000



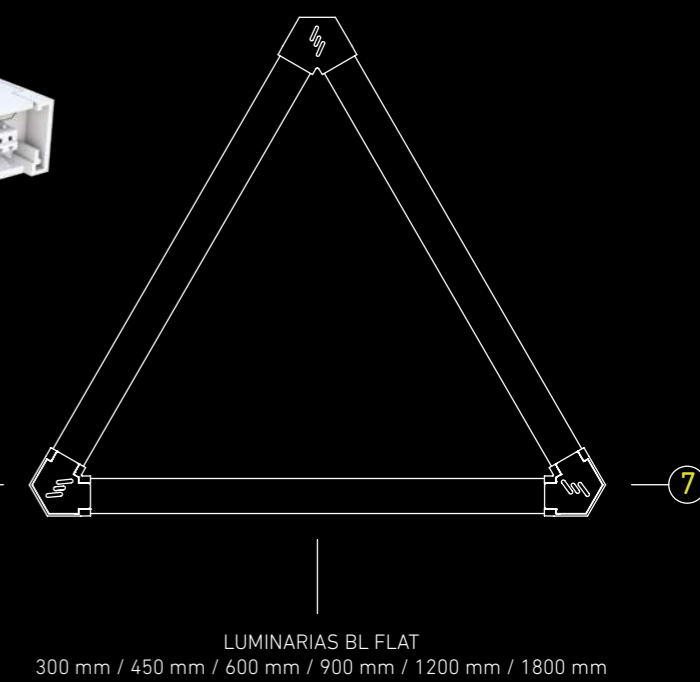
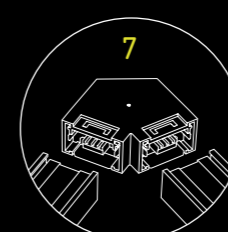
Accesorio para unir y alimentar dos módulos BL FLAT formando un ángulo de 60°, cuenta con entrada de alimentación en la parte superior.



7. CONECTOR 60°
CLAVE: P3766-000



Accesorio para unir y alimentar dos módulos BL FLAT formando un ángulo de 60°.



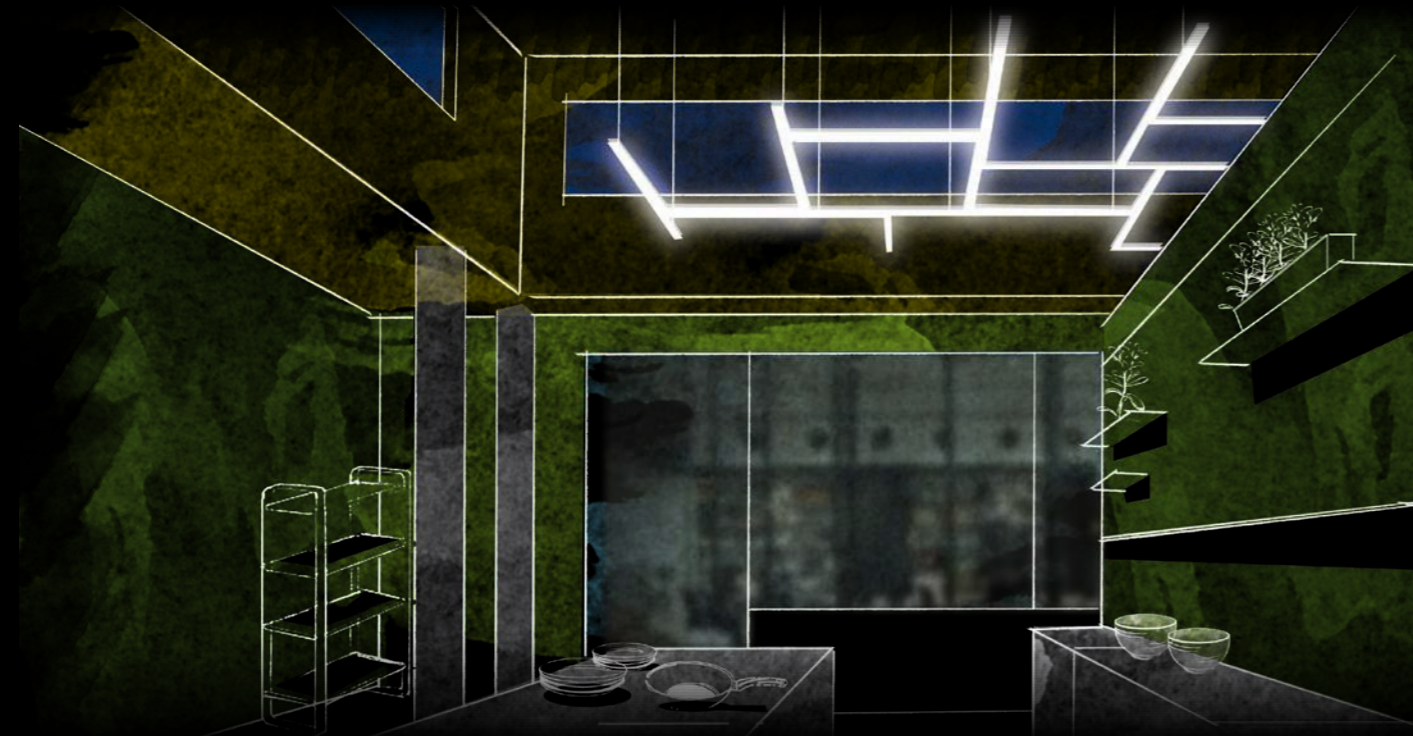


TABLA DE AMPLITUD PARA ZIGZAG

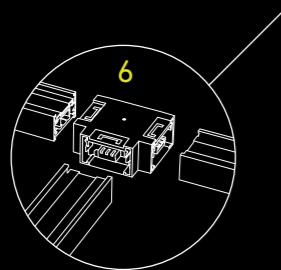
BL FLAT	H (mm)		
	135°	155°	168°
300	153	99	61
450	211	131	77
600	268	164	92
900	383	228	124
1200	498	293	155
1800	727	423	218

INTERIOR

6. CONECTOR T
CLAVE: P3768-000



Accesorio de conexión eléctrica-mecánica, permite unir dos módulos de BL FLAT de manera continua, invisible una vez instalado.



LUMINARIAS BL FLAT
300 mm / 450 mm / 600 mm / 900 mm / 1200 mm / 1800 mm

8. CONECTOR 135°
CLAVE: P3760-000



Accesorio para unir y alimentar dos módulos BL FLAT formando un ángulo de 60°, cuenta con entrada de alimentación en la parte superior.

9. CONECTOR 155°
CLAVE: P3766-000

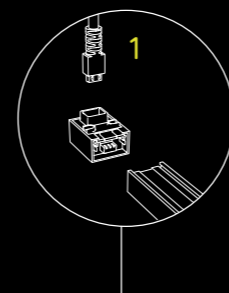


Accesorio para unir y alimentar dos módulos BL FLAT formando un ángulo de 60°.

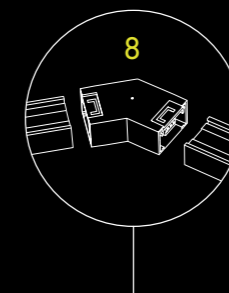
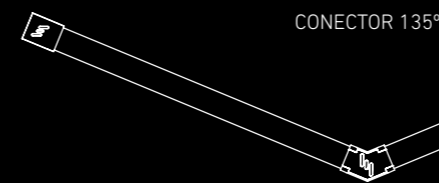
10. CONECTOR 168°
CLAVE: P3766-000



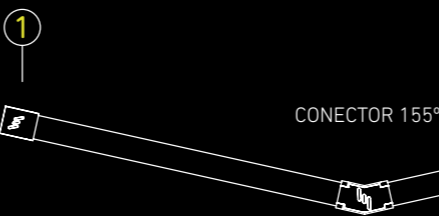
Accesorio para unir y alimentar dos módulos BL FLAT formando un ángulo de 60°.



H

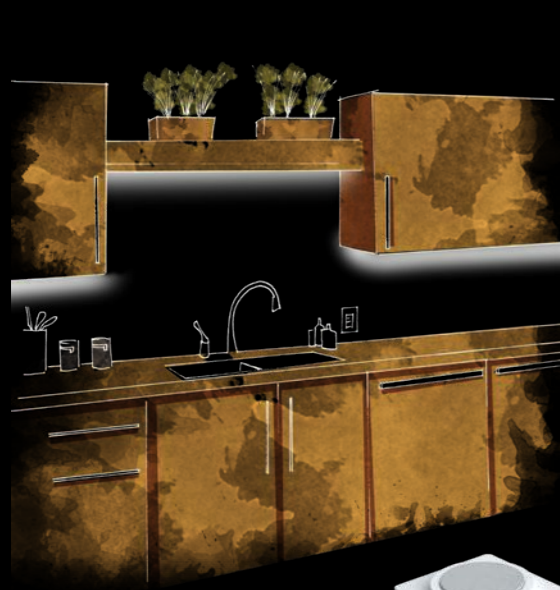


H



H





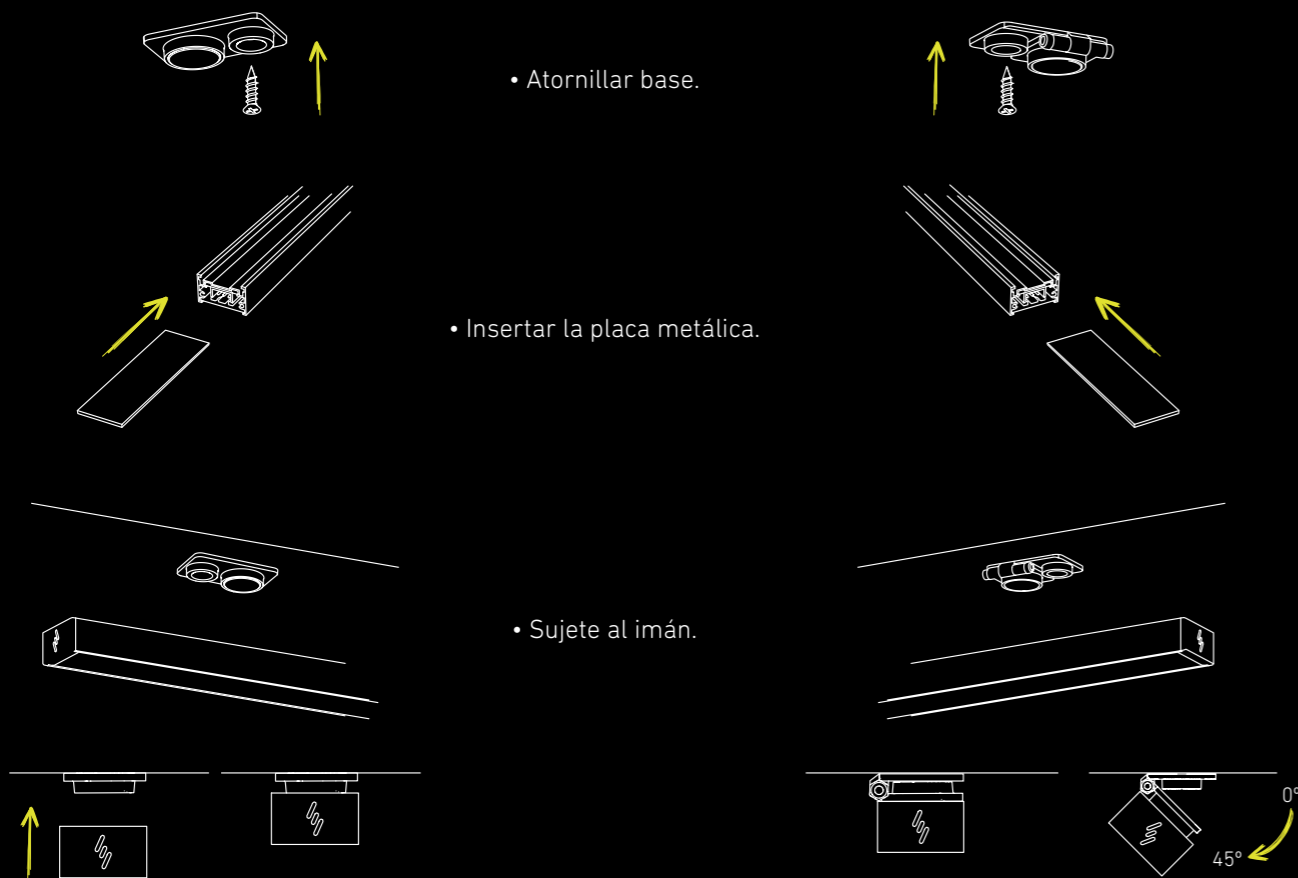
12. BASE FIJA CON IMÁN
CLAVE: P3736-000

La base fija con imán permite colocar las luminarias BL FLAT en superficies lisas o rugosas.



13. BASE MÓVIL CON IMÁN
CLAVE: P3737-000

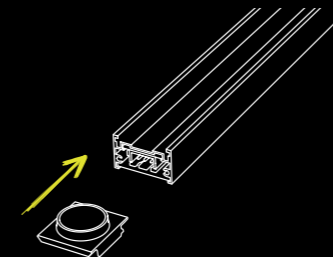
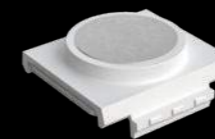
La base móvil con imán permite colocar las luminarias BL FLAT en superficies lisas o rugosas, permitiendo orientar la luminaria a 45°.



Accesorios ideales para: Cocinas, repisas, gavetas y mobiliario en general.

14. CLIP CON IMÁN
CLAVE: P3738-000

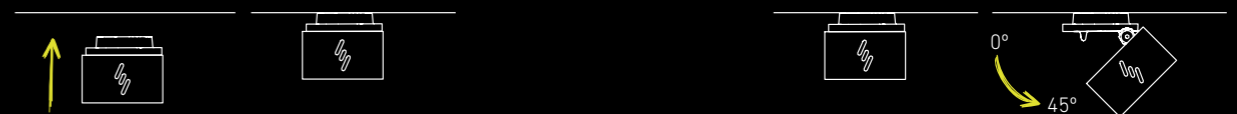
El clip fijo con imán permite colocar las luminarias BL FLAT en superficies lisas metálicas.



• Insertar clip con imán.

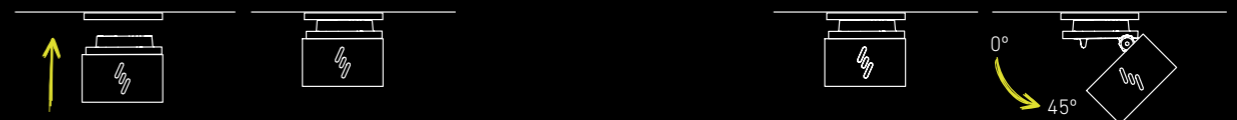
Opción 1.

Superficie ferrosa: No se requiere placa metálica.



Opción 2.

Superficie no ferrosa: Pegar placa metálica con adhesivo (Incluida).



Accesorios ideales para: Cocinas, repisas, gavetas y mobiliario en general.

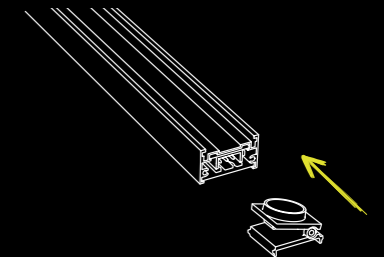
11. KIT PARA SUSPENDER
CLAVE: P3703-000

El kit para suspensión de luminarias BL FLAT está diseñado para regular la altura de una manera fácil sin necesidad de herramientas.



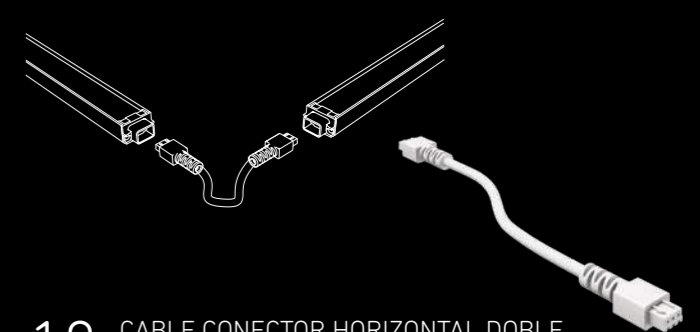
15. CLIP MÓVIL CON IMÁN
CLAVE: P3710-000

El clip móvil con imán permite colocar las luminarias BL FLAT en superficies lisas metálicas, permitiendo orientar la luminaria a 45°.



18. CABLE CONECTOR HORIZONTAL DOBLE
CLAVE: P0320-100

Cable para interconexión de dos luminarias BL FLAT. Permite dar continuidad de manera flexible.



BL STICK



SERIE BL STICK

Calidad de fuente luminosa.

LED de alto desempeño, que integrado a las luminaria nos brinda eficiencias de 95 y 100 lm/W con IRC ≥ 90

Líneas continuas de luz.

Familia de luminarias lineales desarrolladas para formar líneas continuas para iluminación general.

Luz homogénea y difusa.

Pantalla opalina que emite la luz de manera amplia y homogénea sin mostrar la fuente luminosa.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión de 100-240V, facilitan su instalación y utilización.

Flexibilidad de diseño.

Familia con 6 tamaños modulados a escala de 300mm. Accesorios que permiten interconectar, sobreponer, dirigir y suspender, resultando herramientas muy útiles para diseñar los espacios.

Apagador integrado.

Serie Bl Stick cuenta con una línea de luminarias integradas con apagador, especialmente diseñada para iluminación de bajo muebles como luminaria individual. Provista de accesorios que permiten sobreponer de manera fija o dirigible.

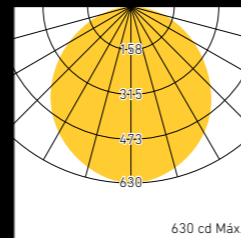
Líneas continuas de emisión difusa y de alta salida de potencia con un excelente índice de reproducción de color es la característica primordial de la familia BL Stick. Con la fácil manera de instalar estas luminarias y la comodidad de su interconexión se pueden lograr resolver de una manera ágil cualquier circunstancia lumínica. Y en algunos casos la practicidad de contar con un control local en cada luminaria, aumenta sus beneficios.



+/- 45°

BL STICK

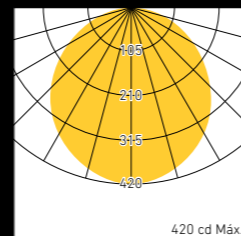
CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50
L6502-1E0	300 mm	5	100-240	0.5	50/60	3000K	435	87	≥82	■	- 120 gr.
L6502-1I0						4000K	460	92			- 210 gr.
L6503-1E0	600 mm	9				3000K	855	95			- 210 gr.
L6503-1I0						4000K	900	100			- 293 gr.
L6504-1E0	900 mm	14				3000K	1330	95			- 293 gr.
L6504-1I0						4000K	1400	100			- 383gr.
L6504-130						6000K					- 609gr.
L6484-1E0	1200 mm	21				3000K	1995	95			- 609gr.
L6484-1I0						4000K	2100	100			- 738gr.
L6484-130						6000K					
L6494-1E0	1800 mm	32				3000K	3040	95			- 738gr.
L6494-1I0						4000K	3200	100			
L6494-130			6000K								
L6481-1E0	2400 mm	42	3000K	3990	95						
L6481-1I0			4000K	4200	100						
L6481-130			6000K								



Referencia a 4000K

BL STICK APAGADOR

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50
L6501-1I0	300 mm	5	100-240	0.5	50/60	4000K	460	92	≥82	■	- 130gr.
L6482-1I0	600 mm	9					900	100			- 220gr.
L6483-1I0	900 mm	14					1400				- 303gr.

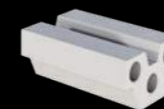


Referencia a 4000K

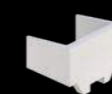
ACCESORIOS BL STICK



Herraje móvil

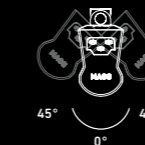
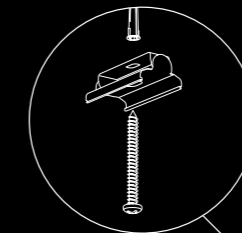


Conector simple

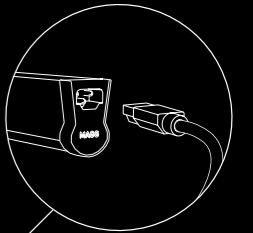


Tapa para terminal

A Herraje móvil incluido en toda la gama BL STICK



C Cable de alimentación horizontal

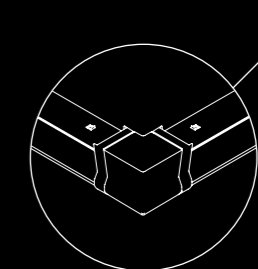


B Conector simple



CONECTOR 90°
 CLAVE: P3783-000

Accesorio de conexión eléctrica-mecánica, permite unir dos módulos de BL STICK en un ángulo de 90°.



SWAN

Iluminación puntual y personal.

LED integrado con óptica que modifica el haz de luz a un ángulo de 45° de manera uniforme y bien definida.

Cuerpo provisto de manguera metálica flexible que permite dirigir y orientar la luz de manera personalizada para tareas como lectura.

Atenuable.

Comodidad al tener el atenuador integrado a la base y es controlado por una perilla. (Excepto Swan I).

Flexibilidad de diseño.

Familia con 4 modelos que se distinguen por su forma de instalar.

Sobreponer en una superficie vertical como muros o muebles: Swan I, Swan II.

Sobreponer en una superficie horizontal como mesas: Swan III

Sujeción con pinza para muebles: Swan IV.



SERIE SWAN

En un mundo global la individualidad resulta ser esencial para conservar el sentido de pertenencia, es por eso que contar con una iluminación local, que pueda acompañarte de forma tan personal, que puedas contar con un sistema de sujeción para cada situación y que de manera completamente flexible puedas dirigir la emisión de luz, así como, poder controlarla de manera local. Fueron los lineamientos a desarrollar en la familia Swan.



Perilla



45°

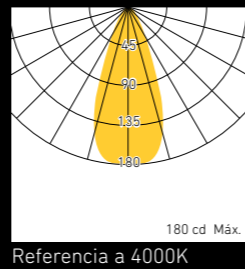
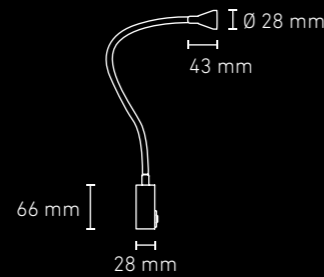
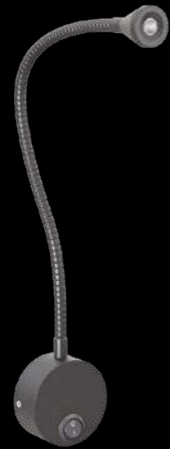


Categoría: **USO GENERAL**

Familia: **SERIE SWAN**

SWAN I

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5150-EI9	1.6	100-240	0.5	50/60	4000K	100	59	45°	≥82	■	- IP40 - 260gr.
L5150-3I9					4000K	100				□	

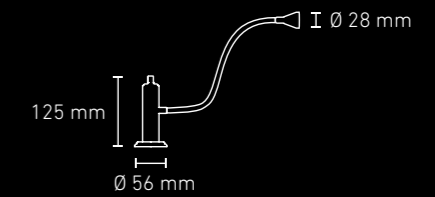
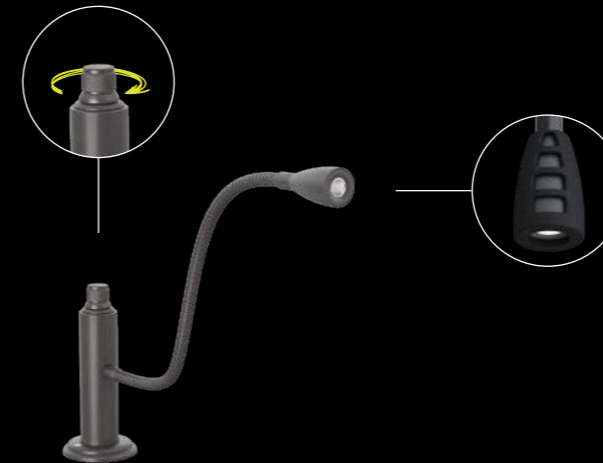


Referencia a 4000K

SWAN III

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5152-EI9	1.7	100-140	0.5	50/60	Si	4000K	100	59	45°	≥82	- IP40 - 295gr.
L5152-3I9											

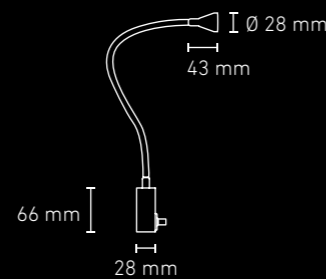
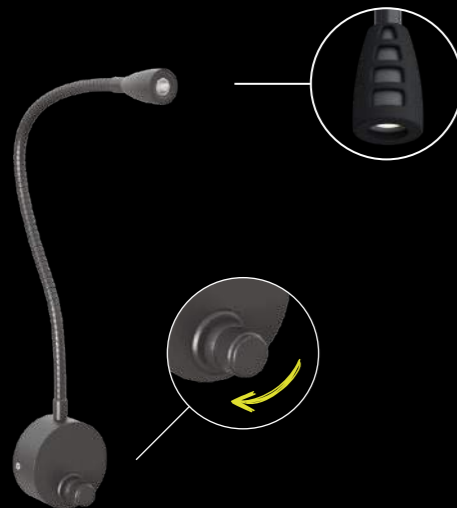
* Cuenta con goma de protección contra temperatura.



SWAN II

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5151-EI9	1.7	100-140	0.5	50/60	Si	4000K	100	59	45°	≥82	- IP40 - 235gr.
L5151-3I9											

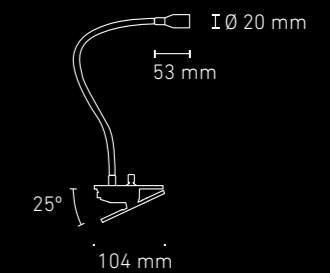
* Cuenta con goma de protección contra temperatura.



SWAN IV

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L5153-EI9	1.7	100-140	0.5	50/60	Si	4000K	100	59	45°	≥82	- IP40 - 420gr.
L5153-3I9											

* Cuenta con goma de protección contra temperatura.



CL / CL SQ

Calidad de fuente luminosa.

LED de alto desempeño, que integrado a la luminaria nos brinda eficiencias de 107 a 114 lm/W con IRC ≥ 90

Iluminación general para interiores.

Tres potencias con forma circular y cuadrada para diferentes tamaños de espacio. Brindando iluminación general abierta y difusal para áreas interiores.

Protección contra el polvo.

Cuerpos con diseño cerrado contra la intrusión de polvo e insectos, asegurando la apariencia del producto durante su vida útil.

Atenuable.

Flexibilidad en su uso al tener drivers atenuables por fase.

Multivoltaje.

Driver que opera a una tensión de 100 – 240V / 50-60Hz de alto factor de potencia facilitando su instalación y utilización.



SERIES _____
CL Y CL SQ

En espacios donde no se pueden empotrar las luminarias, se necesita contar con formas básicas, trazos sencillos y de diversos tamaños. Por ser luminarias que se encuentran expuestas todo el tiempo, se imprime especial atención a sus diseños, la solidez de sus elementos y la temperatura de color para poder solucionar de manera efectiva los requerimientos del diseñador de iluminación.

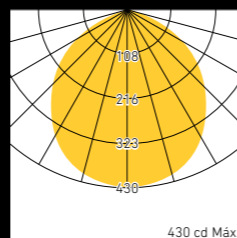
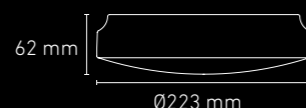


Por fase



CL 200

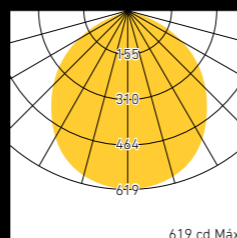
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5213-8E0	12	100-240	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1140	95	≥82	■	- IP50 - 358gr.
L5213-830						6000K	1250	104			
L5213-1E0						3000K	1140	95		■	
L5213-130						6000K	1250	104			



Referencia a 6000K

CL 300

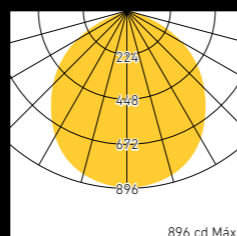
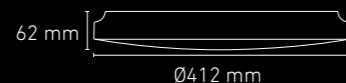
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5235-8E0	17	100-240	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1600	95	≥82	■	- IP50 - 688gr.
L5235-830						6000K	1700	100			
L5235-1E0						3000K	1600	95		■	
L5235-130						6000K	1700	100			



Referencia a 6000K

CL 400

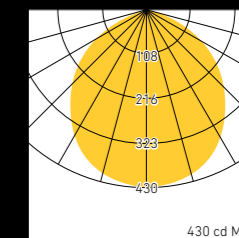
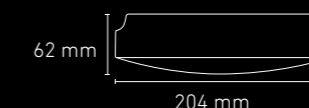
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5236-8E0	25	100-240	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	2370	94	≥82	■	- IP50 - 1118gr.
L5236-830						6000K	2400	97			
L5236-1E0						3000K	2370	94		■	
L5236-130						6000K	2400	97			



Referencia a 6000K

CL SQ 200

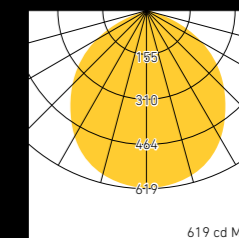
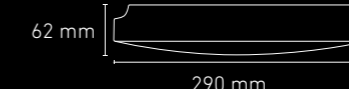
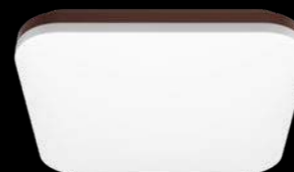
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5241-8E0	12	100-240	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1140	95	≥82	■	- IP50 - 366gr.
L5241-830						6000K	1250	104			
L5241-1E0						3000K	1140	95		■	
L5241-130						6000K	1250	104			



Referencia a 6000K

CL SQ 300

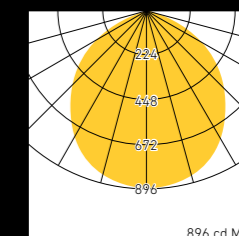
CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5242-8E0	17	100-240	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1600	95	≥82	■	- IP50 - 624gr.
L5242-830						6000K	1700	100			
L5242-1E0						3000K	1600	95		■	
L5242-130						6000K	1700	100			



Referencia a 6000K

CL SQ 400

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5243-8E0	25	100-240	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	2370	94	≥82	■	- IP50 - 1142gr.
L5243-830						6000K	2400	97			
L5243-1E0						3000K	2370	94		■	
L5243-130						6000K	2400	97			



Referencia a 6000K

CEILING

Fuente de luz extra durable.

Integrado con Driver de estado sólido (SSD) muy durable, dando al producto una vida útil extensa >50,000 hrs.

Iluminación general para interior y exterior.

Cuatro potencias y formas para diferentes tamaños de espacio. Brindando iluminación general abierta y difusal para áreas interiores y exteriores.

Protección contra el polvo y chorro de agua.

Los cuerpos son sellados contra la intrusión de polvo fino y chorro de agua proveniente de cualquier dirección, grado IP 65, asegurando la hermeticidad durante su vida útil, así como la apariencia libre de suciedad e insectos en el interior.



Por fase



50,000 Hrs.



APLIQUES

Fuente de luz extra durable.

Integrado con Driver de estado sólido (SSD) muy durable, dando al producto una vida útil muy extensa >50,000 hrs.

Iluminación suave al exterior.

Dos potencias y formas para diferentes tamaños de espacio. Brindando iluminación decorativa y funcional para áreas exteriores.

Protección contra el polvo y chorro de agua.

Los cuerpos son sellados contra la intrusión de polvo fino y chorro de agua proveniente de cualquier dirección, grado IP 65, asegurando la hermeticidad durante su vida útil, así como la apariencia libre de suciedad e insectos en el interior.



Por fase



50,000 Hrs.



Durabilidad a la intemperie.

Muy durable en ambientes húmedos y salinos como costa. Aleación especial única del cuerpo de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación causada por la humedad.

Atenuable.

El driver de estado sólido es atenuable por fase, dando mayor flexibilidad en su uso sin costos adicionales.

Durabilidad a la intemperie.

Muy durable en ambientes húmedos y salinos como costa. Aleación especial única del cuerpo de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación causada por la humedad.

Atenuable.

El driver de estado sólido es atenuable por fase, dando mayor flexibilidad en su uso sin costos adicionales.



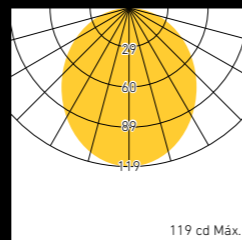
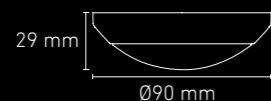
SERIE CEILING

La diversidad en la aplicación de luminarias para exterior, nos ha llevado a explorar la necesidad de contar con formas básicas, trazos sencillos y de medidas pequeñas y medianas. En la familia Ceiling se imprime especial atención a sus diseños, la solidez de sus elementos y la temperatura de color para poder solucionar de manera efectiva los requerimientos del diseñador de iluminación.



CEILING 100

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L5201-1E0	5	100-140	0.5	50/60	3000K	350	71	≥82	■	- IP65 - 200gr.
L5201-130					6000K	370	74			

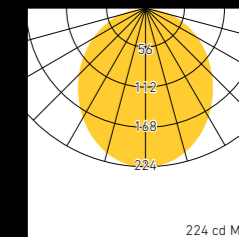
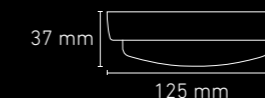


119 cd Máx.
Referencia a 6000K

CEILING 125

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR		
L5250-1E0	10	100-140	≥0.95	50/60	Por Fase*	3000K	810	81	≥82	■	- IP65 - 270gr.
L5250-130						6000K	840	84			

SSD SOLID STATE DRIVER

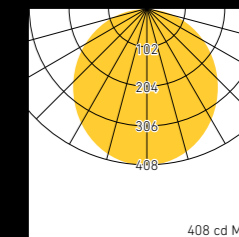
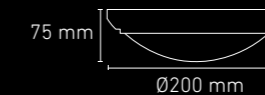


224 cd Máx.
Referencia a 6000K

CEILING 200

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR		
L5245-1E0	15	100-140	≥0.95	50/60	Por Fase*	3000K	1100	73	≥82	■	- IP65 - 465gr.
L5245-8E0										■	
L5245-130						6000K	1200	80		■	
L5245-830										■	

SSD SOLID STATE DRIVER

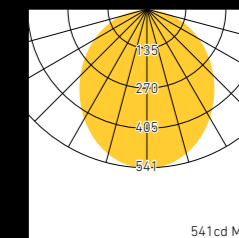
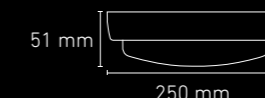


408 cd Máx.
Referencia a 6000K

CEILING 250

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR		
L5265-1E0	22	100-140	≥0.95	50/60	Por Fase*	3000K	1820	83	≥82	■	- IP65 - 595gr.
L5265-8E0										■	
L5265-130						6000K	1890	86		■	
L5265-830										■	

SSD SOLID STATE DRIVER

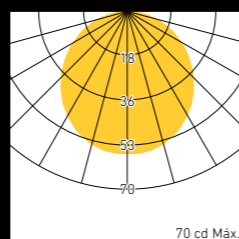
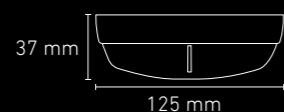


541 cd Máx.
Referencia a 6000K

CEILING 125 PRISMA

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 1300gr.
L5255-1E0	4	100-140	≥0.95	50/60	Por Fase*	3000K	185	46	≥82	■	
L5255-130						6000K	195	49			

SSD SOLID STATE DRIVER

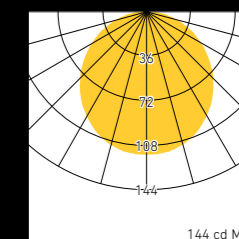
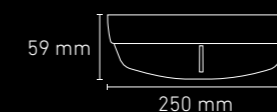


70 cd Máx.
Referencia a 6000K

CEILING 250 PRISMA

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 1300gr.
L5270-1E0	8	100-140	≥0.95	50/60	Por Fase*	3000K	390	49	≥82	■	
L5270-130						6000K	400	50			

SSD SOLID STATE DRIVER

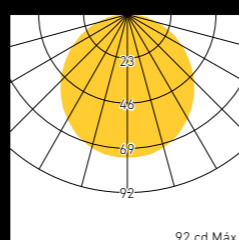
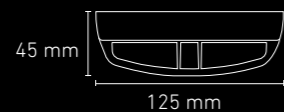


144 cd Máx.
Referencia a 6000K

CEILING 125 REJILLA

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 1300gr.
L5260-1E0	4	100-140	≥0.95	50/60	Por Fase*	3000K	260	65	≥82	■	
L5260-130						6000K	270	67			

SSD SOLID STATE DRIVER

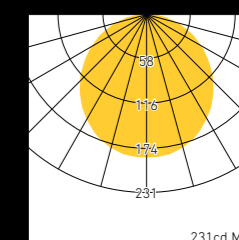


92 cd Máx.
Referencia a 6000K

CEILING 250 REJILLA

CLAVE	W	V-	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 1300gr.
L5275-1E0	8	100-140	≥0.95	50/60	Por Fase*	3000K	670	84	≥82	■	
L5275-130						6000K	680	85			

SSD SOLID STATE DRIVER



231cd Máx.
Referencia a 6000K

SW

Iluminación de cortesía al exterior.

Dos formatos para instalar, sobreponer y empotrar en muro brindando iluminación de cortesía de proyección asimétrica para áreas exteriores como pasillos y andadores.

Protección contra el polvo y chorro de agua.

Los cuerpos son sellados contra la intrusión de polvo fino y chorro de agua proveniente de cualquier dirección, grado IP 65, asegurando la hermeticidad durante su vida útil, así como la apariencia libre de suciedad e insectos en el interior.

Durabilidad en la intemperie.

Muy durable en ambientes exteriores húmedos y salinos como costa por su cuerpo diseñado en polímero de ingeniería para resistir impactos y corrosión causada por la humedad. Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.



S E R I E
SW

Para las áreas exteriores la seguridad es un punto muy importante para nosotros y si además podemos brindarla con un toque de diseño, entonces los resultados son completamente satisfactorios, contamos con versiones empotradas o sobrepuestas, con características técnicas diversas, siempre contando con diseños sencillos y fácilmente combinables.



Por fase

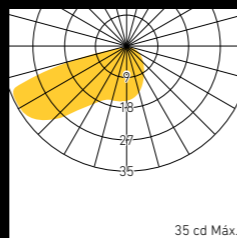
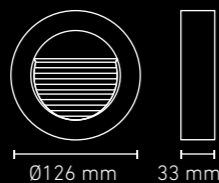


50,000 Hrs.



SW 10

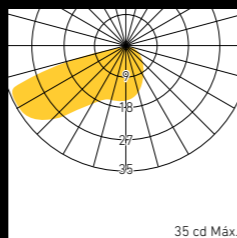
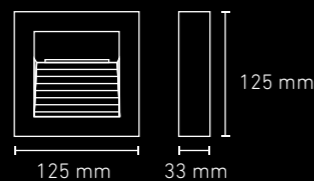
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7001-110	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	■	- IP65 - 370gr.
L7001-110					4000K	65	40			
L7001-610					2700K	55	34			
L7001-610					4000K	65	40			



Referencia a 4000K

SW 20

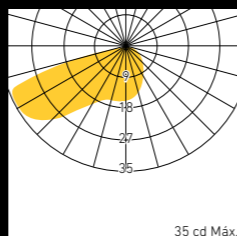
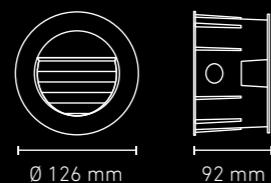
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7002-110	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	■	- IP65 - 370gr.
L7002-110					4000K	65	40			
L7002-610					2700K	55	34			
L7002-610					4000K	65	40			



Referencia a 4000K

SW 30

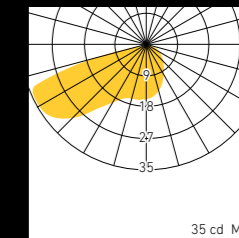
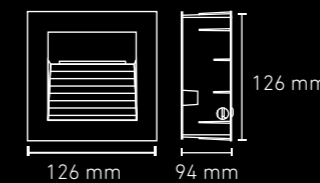
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7003-110	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	■	- IP65 - 370gr.
L7003-110					4000K	65	40			
L7003-610					2700K	55	34			
L7003-610					4000K	65	40			



Referencia a 4000K

SW 40

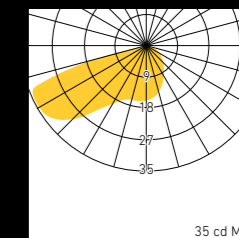
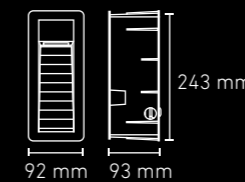
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7004-110	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	■	- IP65 - 370gr.
L7004-110					4000K	65	40			
L7004-610					2700K	55	34			
L7004-610					4000K	65	40			



Referencia a 4000K

SW 50

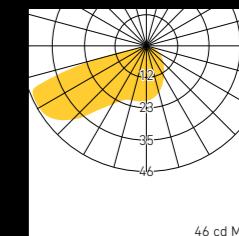
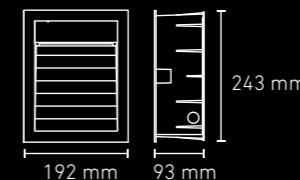
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7005-110	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	■	- IP65 - 754gr.
L7005-110					4000K	65	41			
L7005-610					2700K	55	34			
L7005-610					4000K	65	41			



Referencia a 4000K

SW 60

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7006-110	2	100-240	0.5	50/60	2700K	80	40	>82	■	- IP65 - 370gr.
L7006-110					4000K	85	43			
L7006-610					2700K	80	40			
L7006-610					4000K	85	43			



Referencia a 4000K

CUBO / W II

Iluminación Directa / Indirecta.

Luminaria para sobreponer en muros y proyectar dos haces de luz, directo e indirecto para crear efectos ajustando el ángulo de proyección de forma manual.

8 Versiones.

Serie diseñada en 2 formatos, Cubo (Serie A) y Prisma cuadrangular (Serie B).

4 potencias para espacios de diferentes proporciones. Brindan iluminación decorativa y funcional para áreas interiores y exteriores.

Protección contra el polvo y chorro de agua.

Los cuerpos son sellados contra la intrusión de polvo fino y chorro de agua proveniente de cualquier dirección, grado IP 65, asegurando la hermeticidad durante su vida útil.

Durabilidad en la intemperie.

Muy durable en ambientes exteriores húmedos y salinos como costa.

Aleación especial única del cuerpo de aluminio utilizada para resistir la corrosión causada por la humedad.

Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.

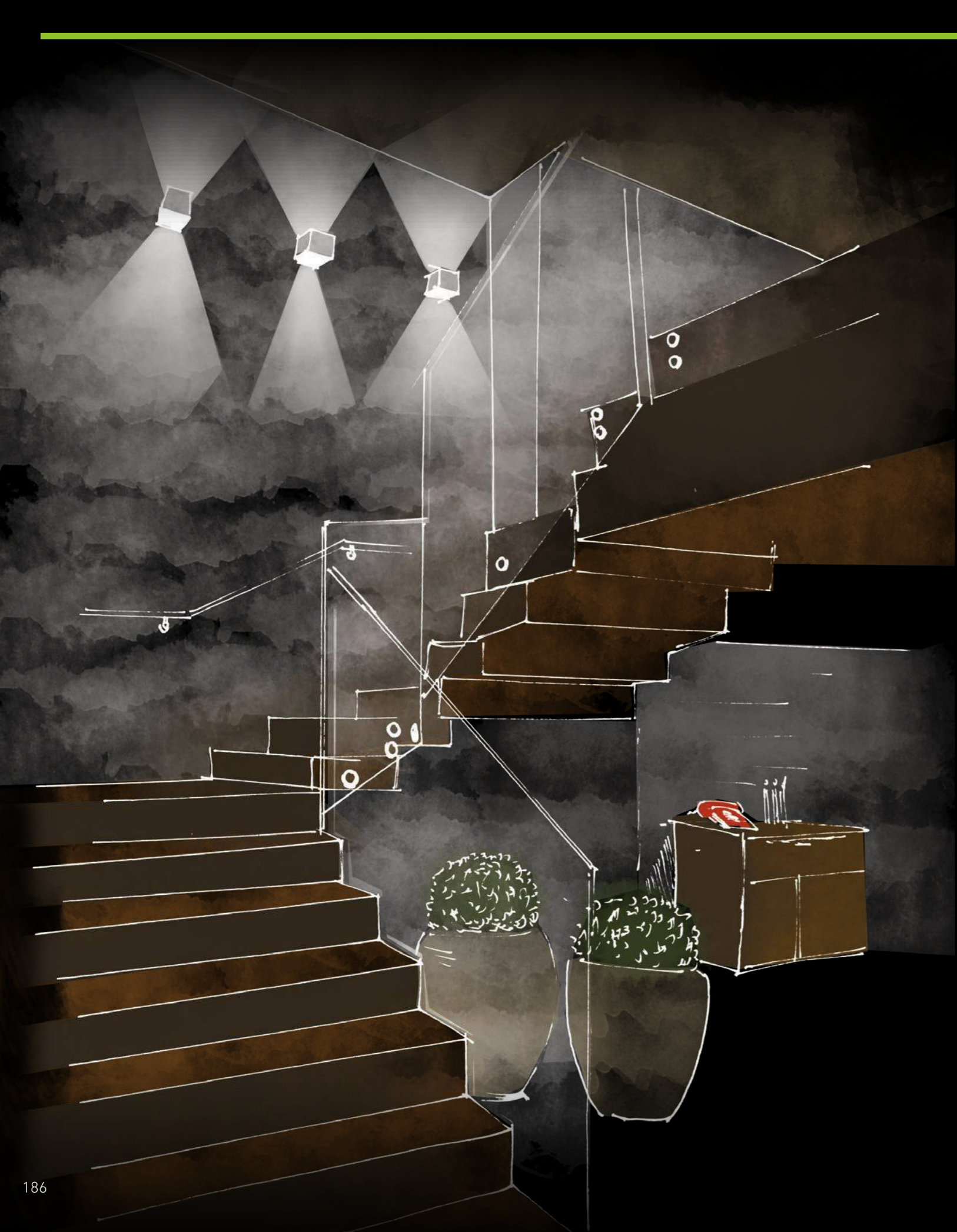
SERIES CUBO Y W II

Los muros son lienzos en blanco, a los cuales podemos integrar elementos que resalten las texturas de estos y que sirvan de guías al usuario, cálidas en su emisión y con la gran ventaja de poder jugar con las aperturas de su emisión, con formas definidas como el cubo y con formas más orgánicas son las opciones que, aquí, se pueden encontrar.



Ajustable





Perfecto para uso en interior y exterior.

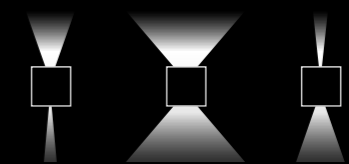
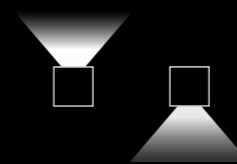
Las series **Cubo** y **W II** cuentan con un sistema de **apertura manual** permite obtener diferentes ángulos en el haz de luz, que van desde cerrados hasta abiertos para una excelente iluminación decorativa.

- Diseñado para evitar la penetración de polvo o agua, con grado de protección IP65.
- Apertura manual de fácil acceso y manipulación.



- Haz de luz unidireccional, opcional.

- El ajuste manual de los ángulos de emisión de luz permite proyectar efectos personalizados en muros.

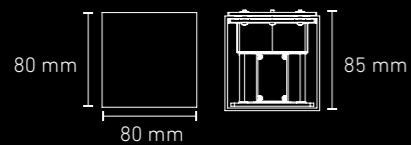


CUBO A

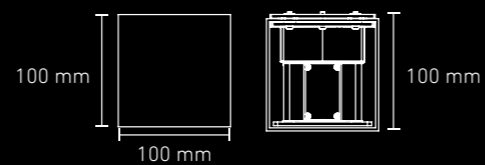
CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7114-1E0	A8	5	100-240	0.5	50/60	3000K	250	50	≥82	■	- IP65
L7111-1E0	A10	6.5					290	44			- 394 gr.
L7117-1E0	A12	12					720	60			- 535 gr.
L7112-1E0	A15	24					1440	60			- 828 gr.
											- 1,192 gr.



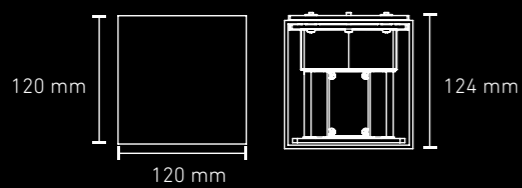
A8



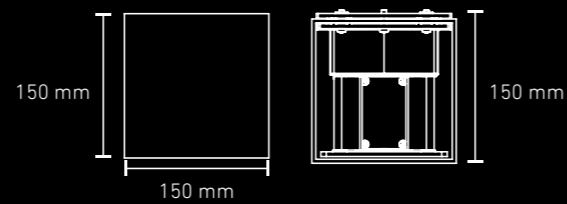
A10



A12



A15

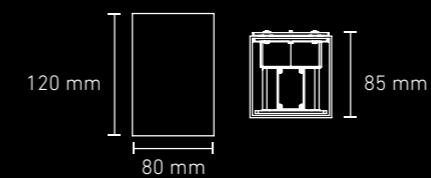


CUBO B

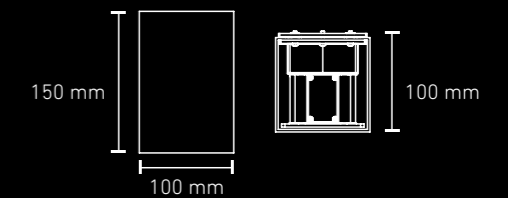
CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7116-1E0	B8	5	100-240	0.5	50/60	3000K	250	50	≥82	■	- IP65
L7113-1E0	B10	6.5					290	44			- 473 gr.
L7118-1E0	B12	12					720	60			- 630 gr.
L7119-1E0	B15	24					1440	60			- 965 gr.
											- 1,457 gr.



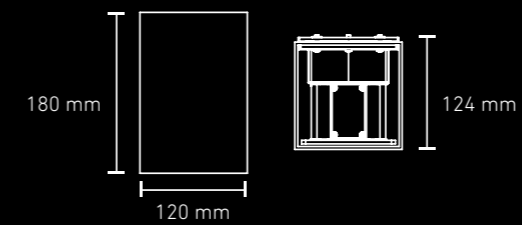
B8



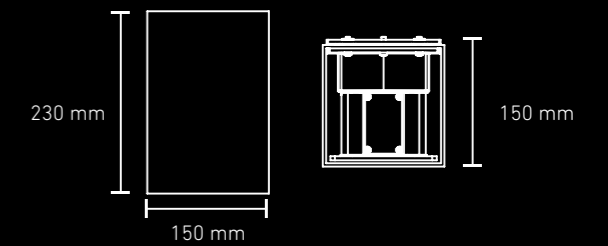
B10



B12



B15

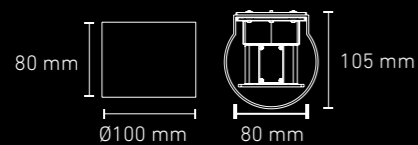


W II

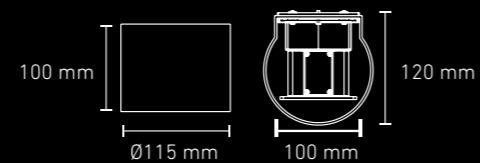
CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65
L7121-1E0	80/80	5	100-240	0.5	50 /60	3000K	250	50	≥82	■	- 413gr.
L7124-1E0	100/100	6.5					290	44			- 566gr.
L7126-1E0	120/120	12					60	720			- 836 gr.
L7128-1E0	150/150	24					1440	60			- 1,226gr.



80/80



100/100

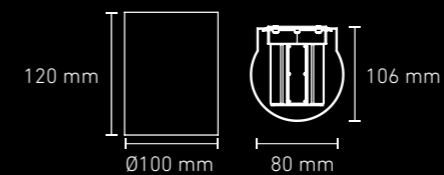


W II

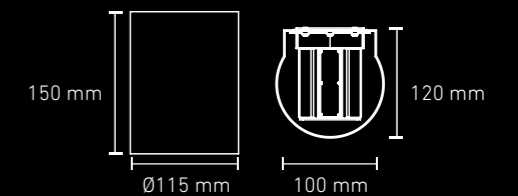
CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65
L7123-1E0	80/120	5	100-240	0.5	50 /60	3000K	250	50	≥82	■	- 477gr.
L7125-1E0	100/150	6.5					290	44			- 666gr.
L7127-1E0	120/180	12					720	60			- 1,000gr.
L7129-1E0	150/230	24					1440	60			- 1,469gr.



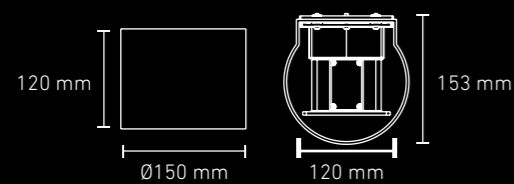
80/120



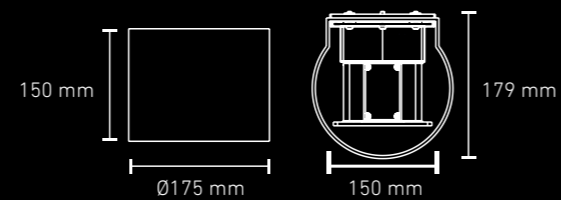
100/150



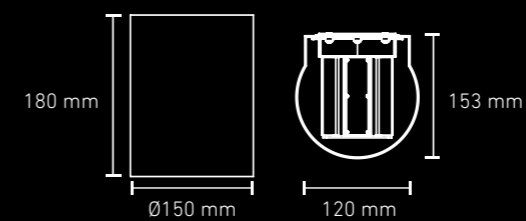
120/120



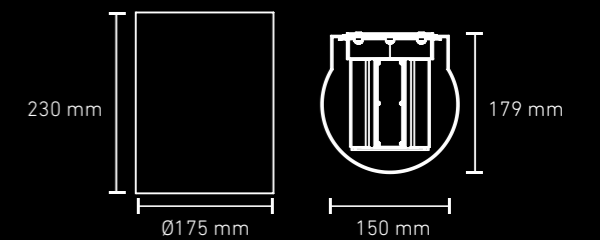
150/150



120/180



150/230



LÁMPARAS

Calidad de fuente luminosa.

LED tipo Multichip de alto desempeño para una buena reproducción del color de los objetos.

Excelente disipación de calor.

Utiliza disipador de aluminio puro para una mayor conductividad térmica, el cual asegura la vida útil del LED.

Protección contra el polvo.

Cuerpo sellado contra la intrusión de polvo e insectos, asegurando la apariencia del producto durante su vida útil.



L Á M P A R A S — LED —

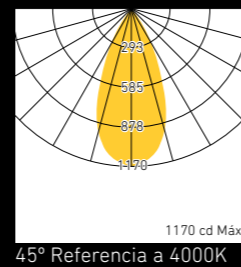
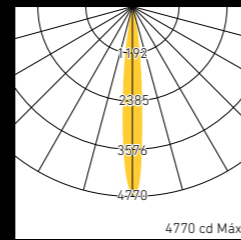
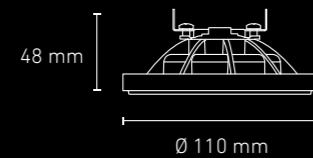
Las lámparas de LED lineales y de acento de MAGG, hacen una contribución ideal a la protección del medio ambiente global, no solo por no contener mercurio, si no, por combinar alta eficacia luminosa, largas horas de vida útil y bajo consumo energético. Son excelentes para ser integradas a sensores, y, en algunos casos con sistemas de atenuación.

VERSIÓN FIJA

CLAVE	W	V~	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
F5040-3E3	10.5	12	3000K	840	84	18°	>82	□	- IP50
F5040-1E3								■	
F5040-3I3								□	
F5040-1I3								■	
F5040-3E9			4000K	840	84	45°		□	
F5040-1E9								■	
F5040-3I9								□	
F5040-1I9								■	

VERSIÓN ATENUABLE

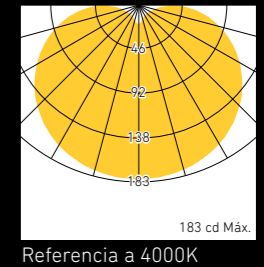
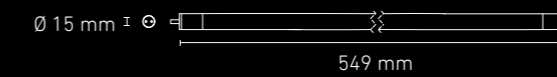
CLAVE	W	V~		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR		
F5041-3E3	10.5	12	Si	3000K	840	84	18°	>82	□	- IP50	
F5041-1E3									■		
F5041-3I3									□		
F5041-1I3									■		
F5041-3E9				4000K	840	84			45°		□
F5041-1E9											■
F5041-3I9											□
F5041-1I9											■



Usar transformador electrónico no incluido clave: B0174-200 máximo tres lámparas por cada transformador.

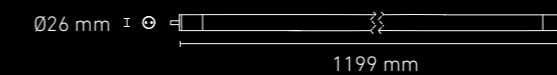
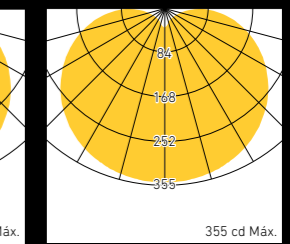
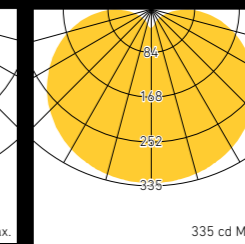
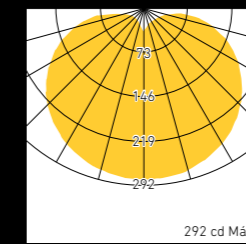
T5 LED

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
F5056-010	9	100-305	>0.5	50/60	4000K	980	104	≥82	■	- IP50 - 80gr.
F5056-030					6000K					



T8 LED

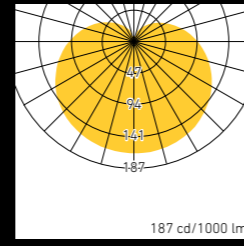
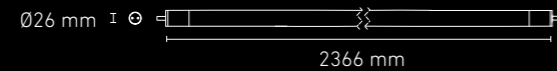
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	
F5147-010	BÁSICO	16	100-240	>0.5	50/60	4000K	1570	97	70	■	- IP50 - 200gr.
F5147-030						6000K					
F5146-010						4000K	1650	102		□	
F5146-030						6000K					
F5142-010	STD	16	100-240	>0.5	50/60	4000K	1720	112	≥80	■	
F5142-030						6000K					
F5141-010						4000K	1780	112		□	
F5141-030						6000K					
F5152-010	PREMIUM	18	100-305	>0.9		4000K	2200	122		■	
F5152-030						6000K					



EXTERIORES

T8 LED 2400 FA8

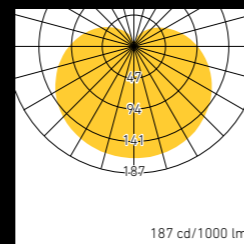
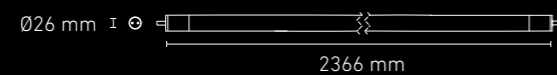
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	
F5158-010	36	100-240	>0.9	50/60	4000K	4120	114	≥80	■	- IP50 - 585gr.
F5158-030					6000K					



Referencia a 4000K

T8 LED 2400 BI PIN

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	
F5159-010	36	100-240	>0.5	50/60	4000K	4120	114	≥82	■	- IP50 - 585gr.
F5159-030					6000K					



Referencia a 4000K



La correcta iluminación en exteriores ya sea para aplicación arquitectónica, comercial e industrial permite crear un ambiente seguro y confortable en el que los usuarios de dichas áreas pueden desarrollar toda clase de actividades teniendo como objetivo en común el bienestar y la productividad.

En Magg contamos con un amplio conjunto de luminarias con una construcción totalmente sellada, materiales altamente resistentes a climas extremos y máxima eficiencia lumínica, que dan como resultado una gran variedad de soluciones capaces de cubrir las más altas expectativas.

EMPOTRADOS A PISO

SERIE EP EMPOTRAR SOFT



EP 60 SOFT EP 60 SQ SOFT EP 60 EP 60 SQUARE EP 100 EP 100 DUO



EP 120 EP 170 EP 220-25 EP 220-36

204-217

SIDE EMITTER EMPOTRAR



SIDE EMITTER 1 S SIDE EMITTER 2 S SIDE EMITTER 12 S

218-221

BOLLARDS

SERIE ARONA SOBREPONER



ARONA 500 ARONA 800

222-225

VENECIA SOBREPONER



VENECIA DOMO 200 VENECIA DOMO 450 VENECIA DOMO 800

226-227

SERIE TWIST SOBREPONER



TWIST I 400 TWIST I 800 TWIST II 400 TWIST II 800

228-229

PROYECTORES

SERIE KR SOBREPONER



KR 5 KR 10 KR 35 KR 55 KR 80 KR 130

232-235

SERIE FLAT SOBREPONER



FLAT 35 FLAT 70

236-238

SEGURIDAD

SERIE SEC SOBREPONER



SEC LED 30 SEC LED 50

239

SERIE WALLPACK SOBREPONER



WALLPACK 80

240-243

CITI 23 SOBREPONER



CITI 23

246

ALUMBRADO PÚBLICO

DELTA SOBREPONER



DELTA

247

SERIE CITI SOBREPONER



CITI 35 CITI 55 CITI 100

248-249

SERIE CITI SOLARES SOBREPONER



CITI 23 SOLAR CITI 55 SOLAR CITI 100 SOLAR

250-251

Durabilidad en la intemperie.

Luminarias empotrables en piso diseñadas para resistir la intemperie, humedad y ambientes salinos por sus materiales de construcción.

Arillos de acero inoxidable en todas sus versiones.

Pantallas de cristal templado de espesores: 6mm. para EP60 y EP100, 8mm. para EP120 y EP170, 10mm. para EP170 y EP220.

Sellos de silicón de diseño envolvente que brindan una hermeticidad grado IP65.

Cuerpos de aluminio de aleación especial única con elevada resistencia a la corrosión y oxidación. Acabados en pintura extra resistente.

Tornillería de acero inoxidable.

Una familia, múltiples prestaciones.

La iluminación de exterior tipo uplight es muy vasta en la forma de aplicarla. Por ello MAGG desarrolló 8 versiones, las cuales se distinguen por sus prestaciones, además de por su tamaño, potencia y flujo luminoso.

Emisión de luz precisa.

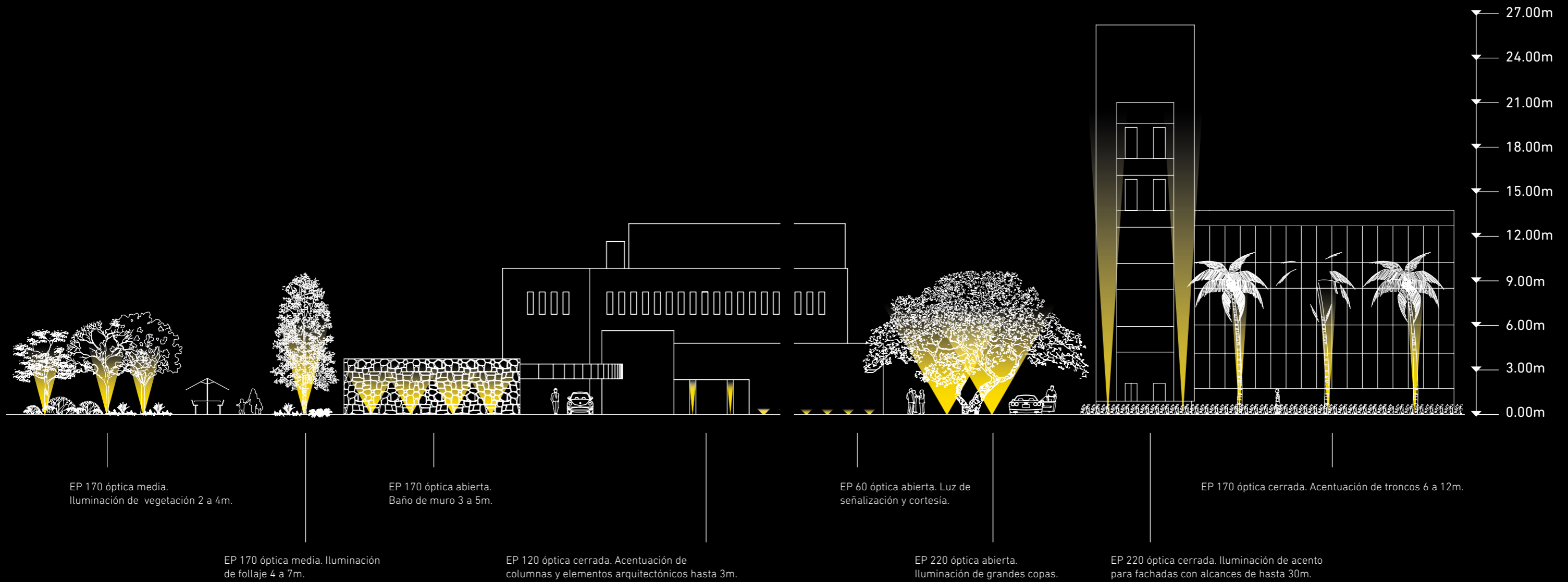
Ópticas diseñadas para modificar el haz de luz de manera precisa y uniforme. Con diferentes ángulos de apertura. Cerrados, medios, abiertos y super abiertos. También óptica para señalización.



S E R I E
E P

Las luminarias diseñadas para exterior deben ser resistentes, estéticas, eficientes y con un buen CRI (Índice de Reproducción de Color), nuestra familia de EP contiene todas estas consideraciones, al utilizarlos podremos enfatizar, iluminar y generar distintos planos, utilizando las diferentes variantes de apertura, temperatura de color y distintos difusores. Por estas cosas y la facilidad de su instalación la familia EP resulta ser una excelente opción para espacios al aire libre.





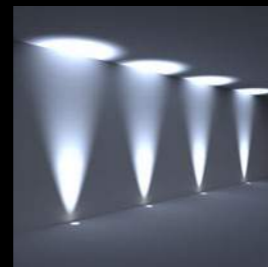
ÁNGULOS DE APERTURA



ÁNGULO CERRADO

Ideal para enfatizar el ementos verticales como columnas o troncos de árboles o elementos específicos con gran precisión.

- EP 60
- EP 100
- EP 120
- EP 170
- EP 220



ÁNGULO MEDIO

Especial para efectos de luz realzando la textura de paredes y elementos arquitectónicos, también para follaje, arbustos y esculturas.

- EP 100
- EP 220



ÁNGULO ABIERTO

Sirve para iluminación de follajes y árboles frondosos, también para bañar muros con enredaderas.

- EP 60
- EP 100
- EP 120
- EP 170



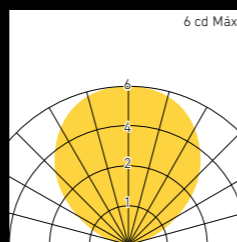
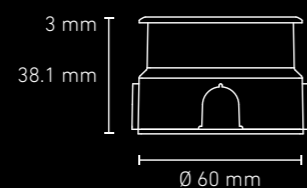
ÁNGULO SUPER ABIERTO

Ideal para un baño uniforme de luz en muros.

- EP 100
- EP 120
- EP 170
- EP 220

EP 60 SOFT

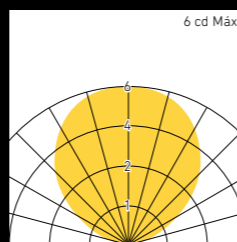
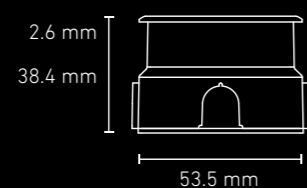
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	- IP65
L7303-910	1.2	100-240	0.5	50/60	2700K	6	5	>82	



Referencia a 2700K

EP 60 SQUARE SOFT

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	- IP65
L7302-910	1.2	100-240	0.5	50/60	2700K	6	5	>82	



Referencia a 2700K

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



1. REGISTRO
 Realice un registro para alojar la luminaria (usar mínimo 30 cm de grava como drenaje).



2. DRENAJE
 Agregue agua y tras 30 minutos el registro debe de estar libre de agua.



3. HOUSING Y DUCTOS
 Instale los ductos para el cableado pasandolos por el housing y coloque el mismo a nivel de piso terminado.

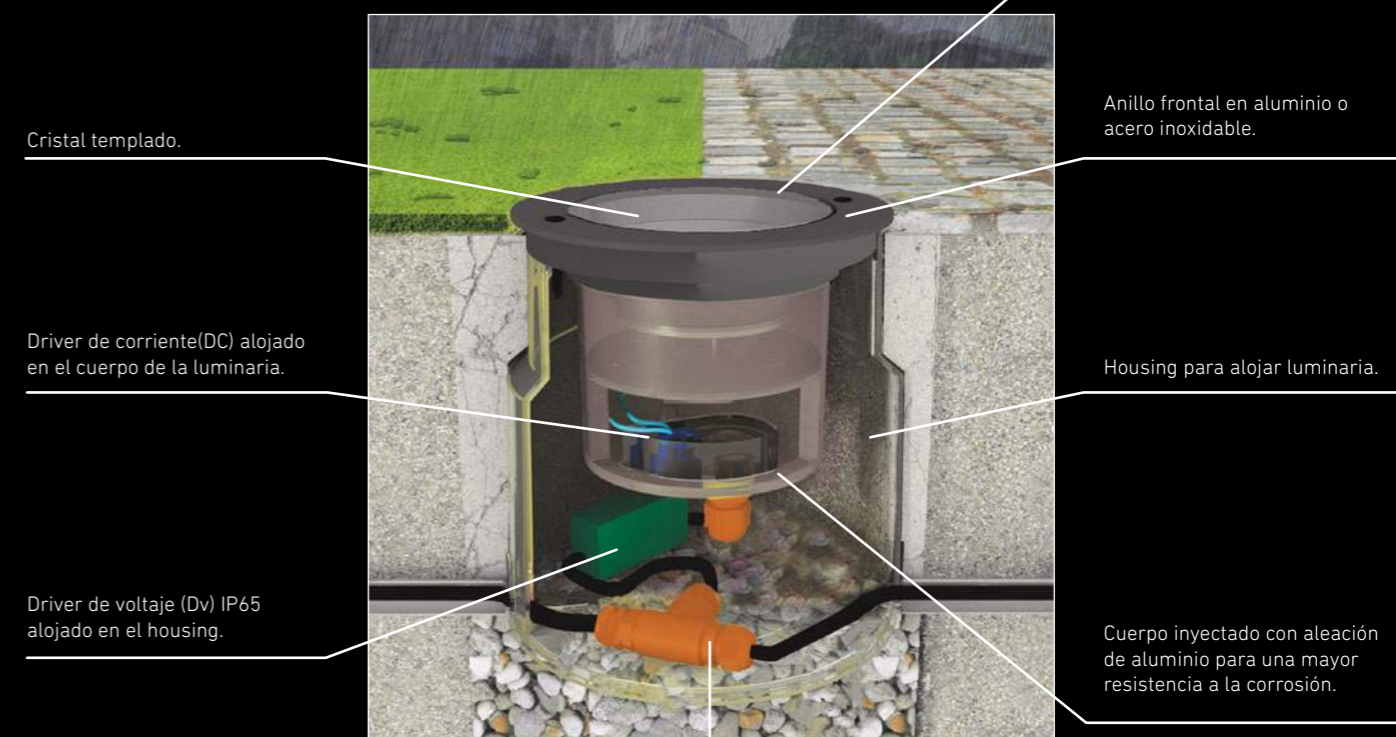


4. COLOCACIÓN
 Coloque la tapa plástica superior y manteniendo la alineación de housing a nivel de piso terminado realice el colado con concreto.



5. CABLEADO
 Terminada la obra retire las tapas, realice el cableado e instale las luminarias.

Sellado con empaque de silicón de alta precisión.



Cristal templado.

Anillo frontal en aluminio o acero inoxidable.

Driver de corriente(DC) alojado en el cuerpo de la luminaria.

Housing para alojar luminaria.

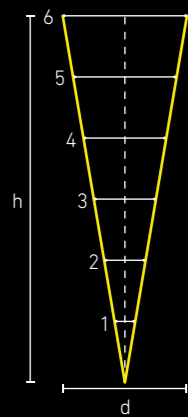
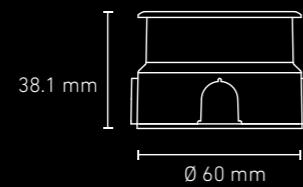
Driver de voltaje (Dv) IP65 alojado en el housing.

Cuerpo inyectado con aleación de aluminio para una mayor resistencia a la corrosión.

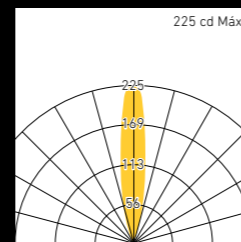
Conector T IP65 interconexión entre varias luminarias.

EP 60

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	- IP65
L7301-913	2	100-240	0.5	50/60	2700K	90	45	18°	>82	
L7301-919						74	37	45°		



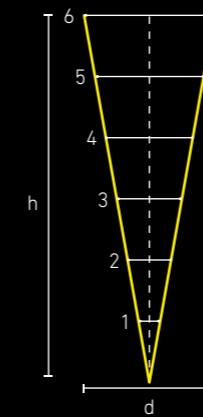
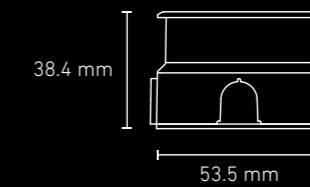
18°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	2.00	7
5	1.70	12
4	1.35	18
3	1.00	30
2	0.70	70
1	0.35	260



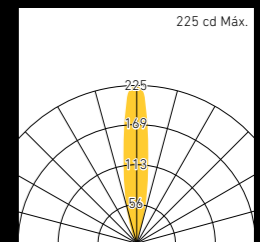
18° Referencia a 2700K

EP 60 SQUARE

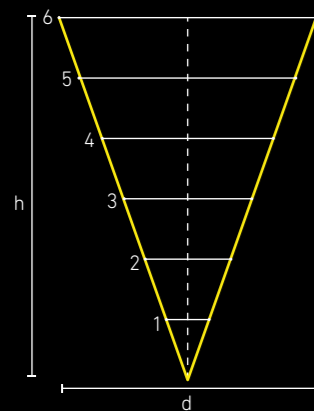
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	- IP65
L7302-913	2	100-240	0.5	50/60	2700K	90	45	18°	>82	
L7302-919						74	37	45°		



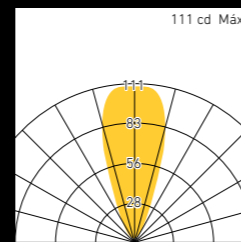
18°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	2.00	7
5	1.70	12
4	1.35	18
3	1.00	30
2	0.70	70
1	0.35	260



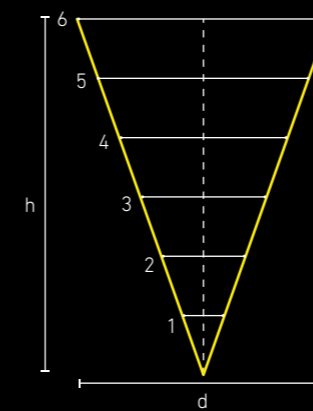
18° Referencia a 2700K



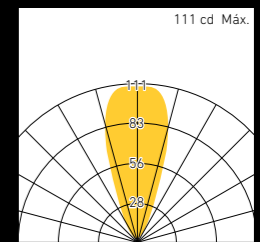
45°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	4.20	2
5	3.50	3
4	2.80	4
3	2.10	8
2	1.40	18
1	0.70	72



45° Referencia a 2700K



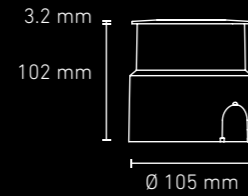
45°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	4.20	2
5	3.50	3
4	2.80	4
3	2.10	8
2	1.40	18
1	0.70	72



45° Referencia a 2700K

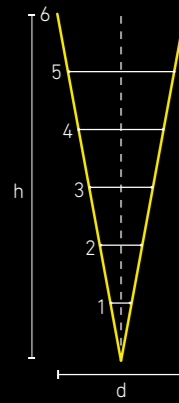
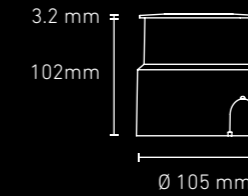
EP 100

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC
L7310-914	3.5	100-240	0.5	50/60	2700K	202	58	20°	>82
L7310-916								30°	
L7310-91B								60°	
L7310-914					4000K	231	66	20°	
L7310-916								30°	
L7310-91B								60°	

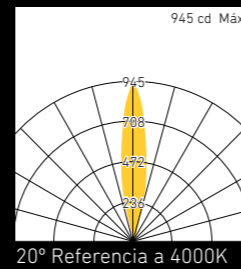


EP 100 DUO

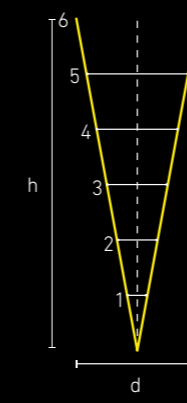
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC
L7311-914	6	100-240	0.5	50/60	2700K	361	51	20°	>82
L7311-916								30°	
L7311-91C								60°	
L7311-914					4000K	461	76	20°	
L7311-916								30°	
L7311-91C								60°	



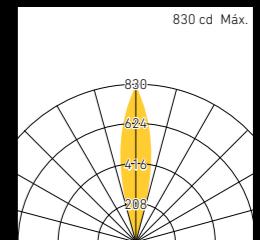
20°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	2.10	19
5	1.80	27
4	1.40	43
3	1.00	78
2	0.70	180
1	0.35	792



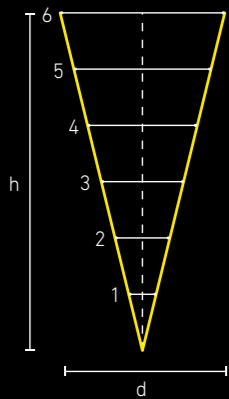
20° Referencia a 4000K



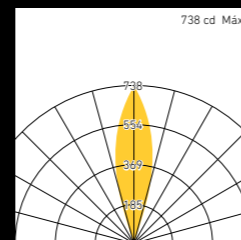
20°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	2.10	63
5	1.80	90
4	1.40	140
3	1.00	245
2	0.70	545
1	0.35	2070



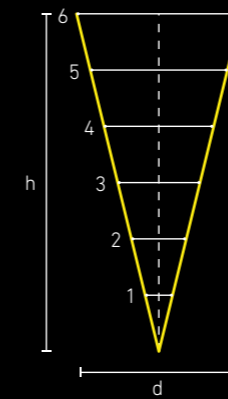
20° Referencia a 4000K



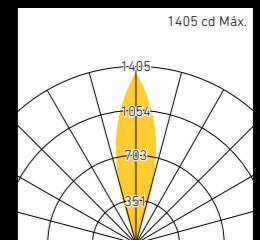
30°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	3.20	17
5	2.70	25
4	2.10	39
3	1.60	71
2	1.00	165
1	0.50	728



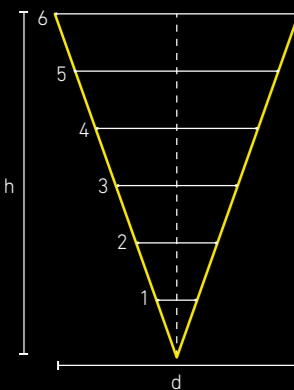
30° Referencia a 4000K



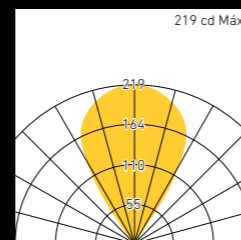
30°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	3.20	37
5	2.70	54
4	2.10	84
3	1.60	148
2	1.00	333
1	0.50	1328



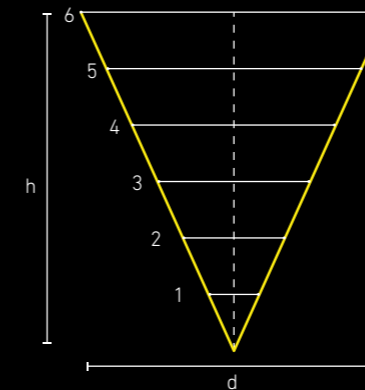
30° Referencia a 4000K



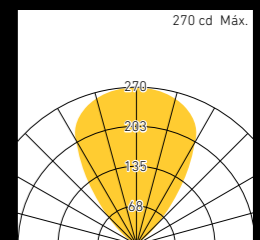
60°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	7.00	5
5	5.70	7
4	4.60	12
3	3.40	21
2	2.30	49
1	1.10	216



60° Referencia a 4000K



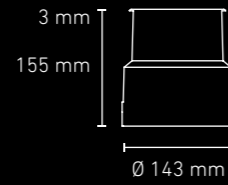
80°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	10	7
5	8.40	11
4	6.70	17
3	5.00	29
2	3.35	66
1	1.70	264



80° Referencia a 4000K

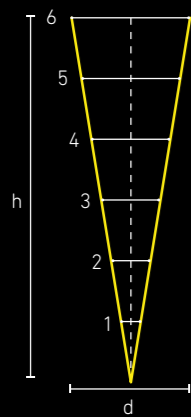
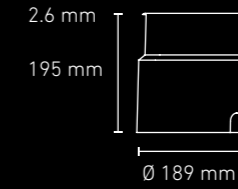
EP 120

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	
L7320-912	8	100-305	>0.90	50/60	2700K	530	66	12°	>82	- IP65
55°										
L7320-912					4000K	600	75	12°		
L7320-91A								55°		

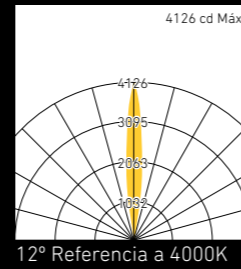


EP 170

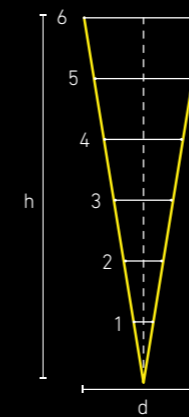
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	
L7330-912	13	100-305	>0.90	50/60	2700K	802	62	12°	>82	- IP65
55°										
L7330-91A					4000K	988	76	12°		
L7330-912								55°		



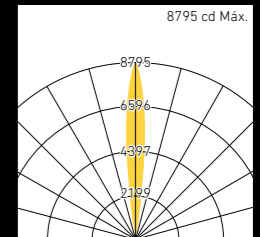
12°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	1.25	85
5	1.00	130
4	0.84	202
3	0.63	360
2	0.42	805
1	0.21	3090



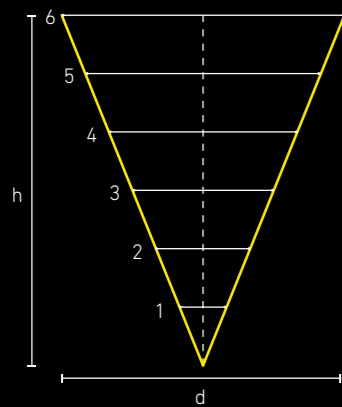
12° Referencia a 4000K



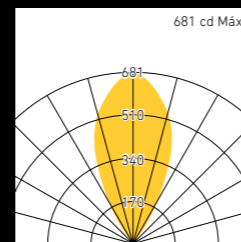
12°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	1.25	180
5	1.00	270
4	0.84	420
3	0.63	730
2	0.42	1630
1	0.21	6140



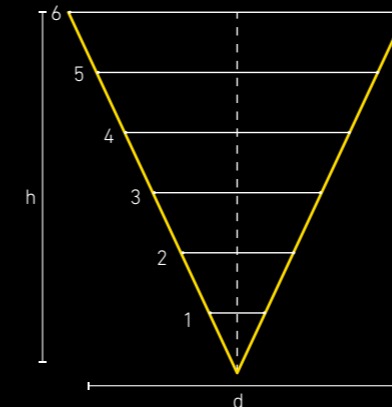
12° Referencia a 4000K



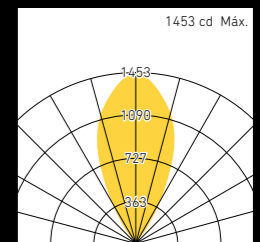
55°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	6.30	14
5	5.20	21
4	4.10	32
3	3.10	57
2	2.00	129
1	1.00	515



55° Referencia a 4000K



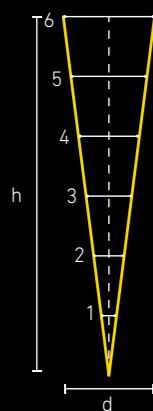
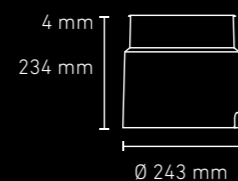
55°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	6.30	25
5	5.20	36
4	4.10	56
3	3.10	100
2	2.00	225
1	1.00	890



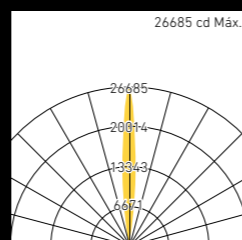
55° Referencia a 4000K

EP 220-25

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	
L7340-911	22	100-305	>0.90	50/60	2700K	1730	79	8°	>82	- IP65
L7340-918					38°					
L7340-911					4000K	1870	85	8°		
L7340-918					38°					



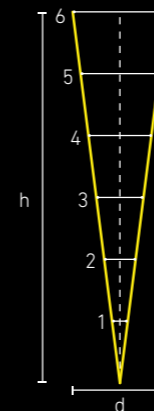
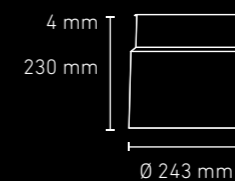
8°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	0.84	240
5	0.70	345
4	0.56	530
3	0.42	915
2	0.28	1930
1	0.15	6330



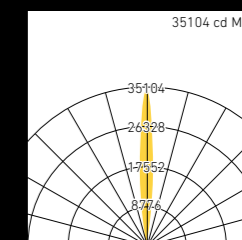
8° Referencia a 4000K

EP 220-36

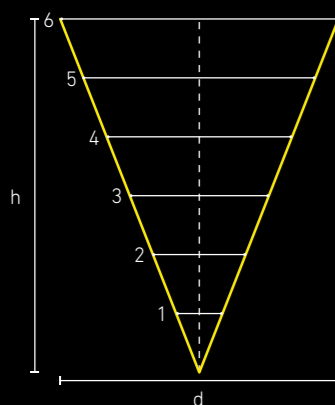
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	
L7341-911	29	100-305	>0.90	50/60	2700K	2290	79	8°	>82	- IP65
L7341-918					38°					
L7341-911					4000K	2460	85	8°		
L7341-918					38°					



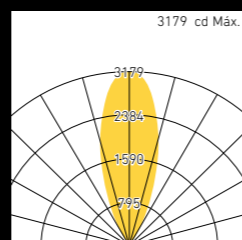
8°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	0.84	290
5	0.70	415
4	0.56	640
3	0.42	1100
2	0.28	2330
1	0.15	7640



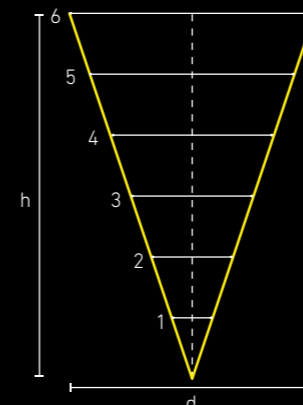
8° Referencia a 4000K



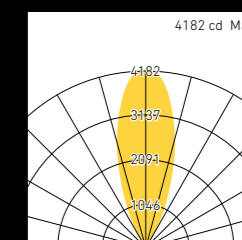
38°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	4.15	60
5	3.44	90
4	2.75	140
3	2.00	240
2	1.37	545
1	0.70	2150



38° Referencia a 4000K



38°		
h (m)	d (m)	E (lx)
6	4.15	75
5	3.44	105
4	2.75	165
3	2.00	295
2	1.37	660
1	0.70	2600



38° Referencia a 4000K

SIDE EMITTER

Resistencia en la intemperie.

Diseñadas para resistir la intemperie, humedad y ambientes salinos por sus materiales de construcción.

Cuerpos de aluminio de aleación especial única con elevada resistencia a la corrosión y oxidación. Acabados en pintura extra resistente.

Tornillería de acero inoxidable.

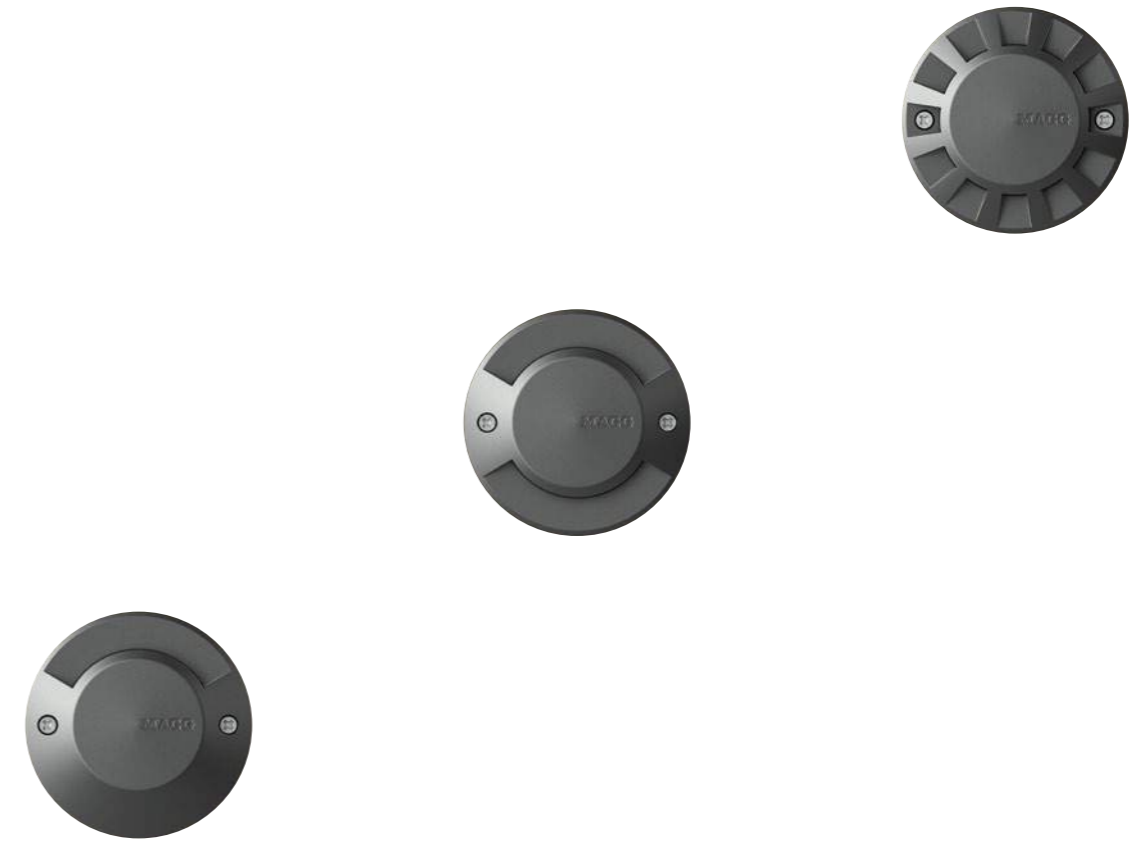
Pantalla de policarbonato resistente a impactos.

Iluminación rasante en piso.

Luminarias para empotrar en piso y generar efectos rasantes con 3 patrones diferentes de 1, 2 y 12 ventanas por donde se proyecta la luz lateral sin generar deslumbramientos molestos.

Resistencia a tráfico.

El cuerpo está diseñado para resistir tráfico ligero de autos.

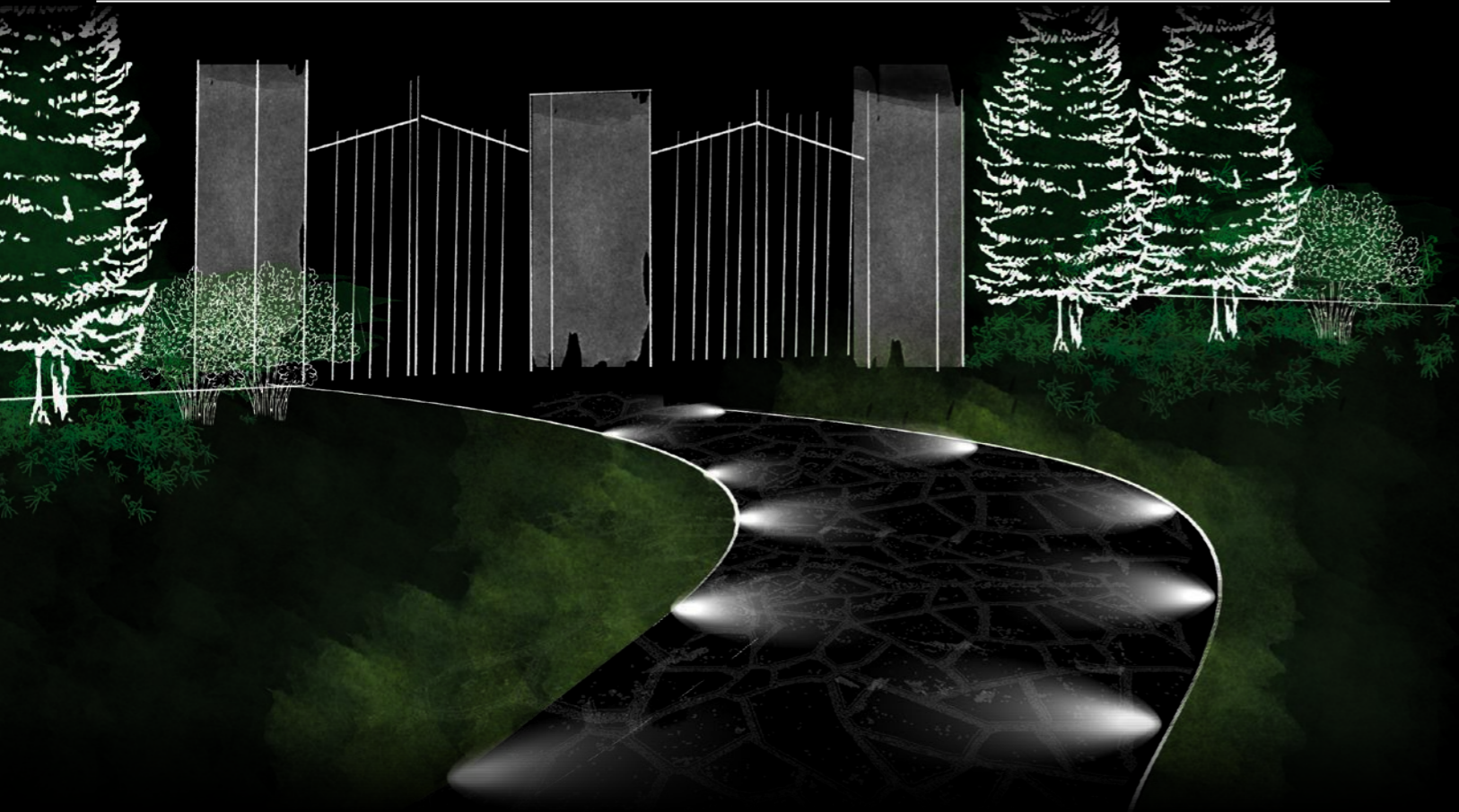


SIDE EMITTER

Fuertes, aluminio resistente a la corrosión, sellado contra polvo y humedad, esta luminaria te puede acompañar a través de los recorridos exteriores y/o interiores del proyecto. Con un excelente terminado y la posibilidad de generar diferentes patrones en piso con las 3 formas distintas en sus tapas, esta familia ofrece gran variedad de usos y resistencia al tránsito ligero.

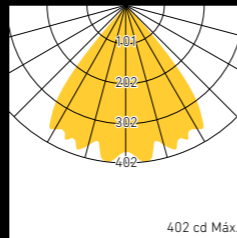
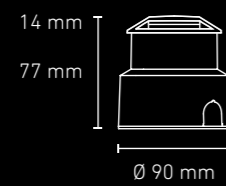


Categoría: PISO
 Familia: SIDE EMITER



SIDE EMITTER 1 S

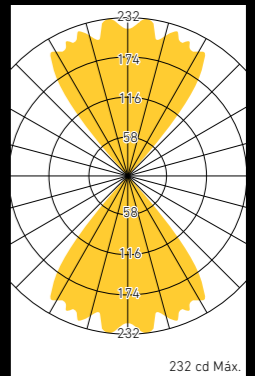
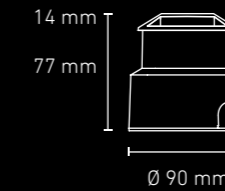
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7350-610	2	100-240	0.5	50/60	2700K	130	65	>82	■	- IP65 - 335 gr.
L7350-6B0					AZUL					



Referencia a 2700K

SIDE EMITTER 2 S

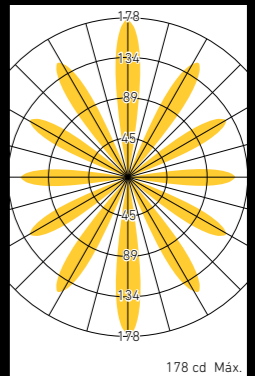
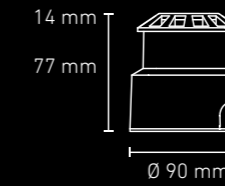
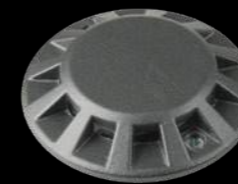
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7351-610	2	100-240	0.5	50/60	2700K	130	65	>82	■	- IP65 - 335 gr.
L7351-6B0					AZUL					



Referencia a 2700K

SIDE EMITTER 12 S

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7352-610	2	100-240	0.5	50/60	2700K	130	53	>82	■	- IP65 - 320 gr.
L7352-6B0					AZUL					



Referencia a 2700K

ARONA / VENECIA / TWIST

ARONA

Iluminación urbana y residencial.

Luminaria tipo bolardo diseñada con la fuente luminosa oculta que brinda una emisión de luz simétrica a 360° de forma confortable, uniforme y funcional para espacios urbanos y residenciales, para iluminar áreas y caminos en 2 tamaños.

Eficáz anclaje a piso.

Base para anclaje que se empotra a piso que sirve para alojar el conexionado y dar soporte a la luminaria que va atornillada.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.

Durabilidad en la intemperie.

Luminarias de sobreponer en piso diseñadas para resistir la intemperie, humedad y ambientes salinos por sus materiales de construcción.

Cuerpo de la punta de aluminio de aleación especial única con elevada resistencia a la corrosión y oxidación. Acabados en pintura extra resistente.

Base de anclaje en polímero de ingeniería ultra resistente a la corrosión.

Tornillería de acero inoxidable.

Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.



BOLLARDS

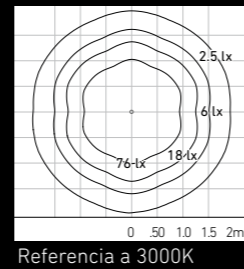
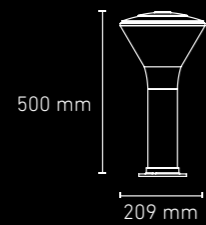
En cuestiones de equipamiento urbano, la familia de bolardos que se han desarrollado en Magg, cuentan con una tecnología altamente aplicada, los materiales están en constante evolución y mejoramiento. Contamos con la experiencia para entregar productos de alta calidad y con un espíritu de diseño, para que su aplicación se de con gran facilidad y con una excelente mimetización en estos medios urbanos.



ARONA 500

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	- IP65
L7622-6E0	3	100-305	0.5	50/60	3000K	270	90	>82	☒	

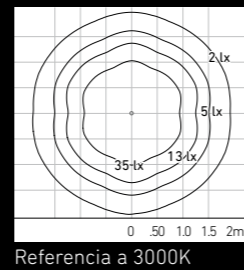
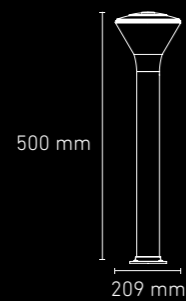
Opcional en 2700K.



ARONA 800

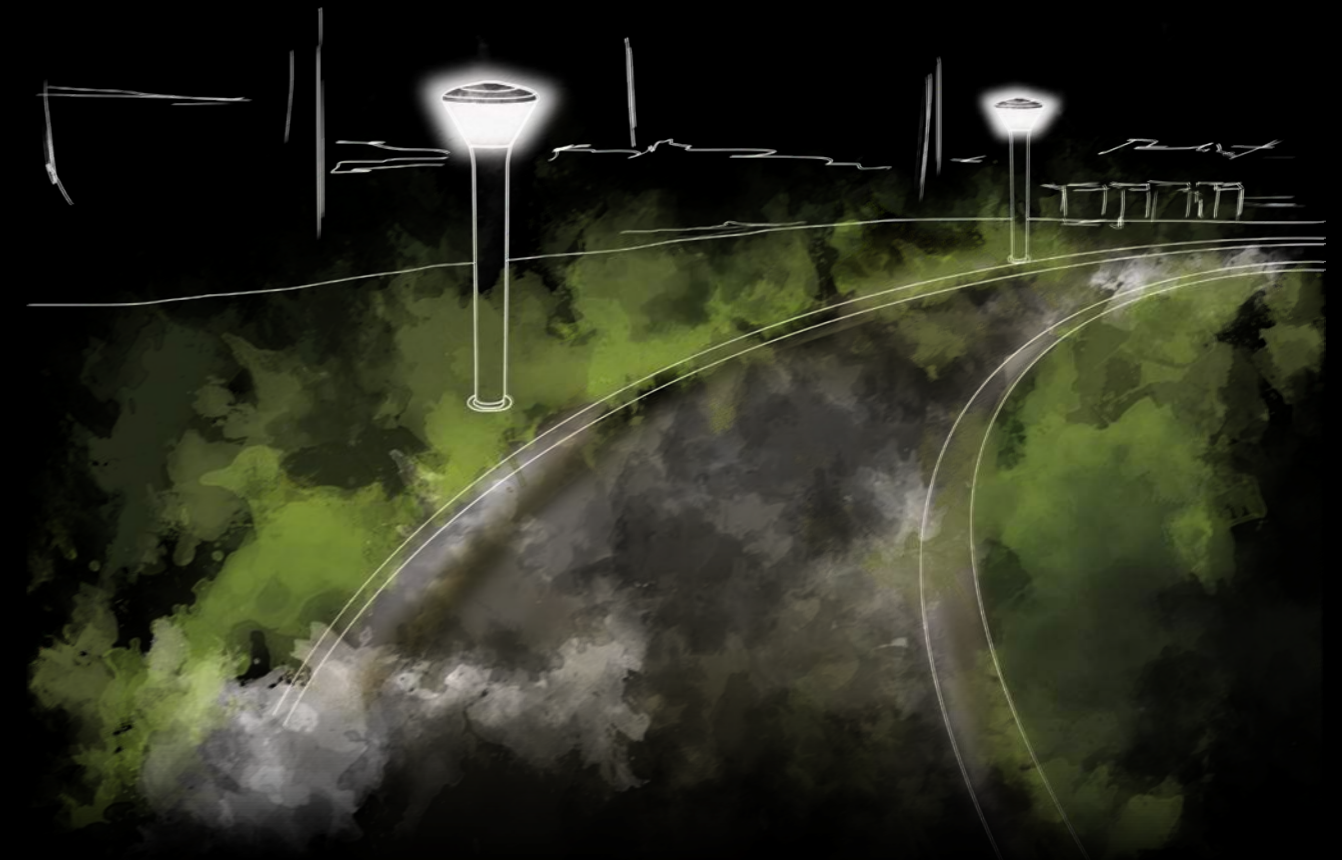
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	PANTALLA	- IP65
L7623-6E0	3	100-305	0.5	50/60	3000K	270	90	>82	☒	

Opcional en 2700K.



* Alturas especiales sobre pedido, consultar ventas.

DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN ARONA Y TWIST



SERIE ARONA

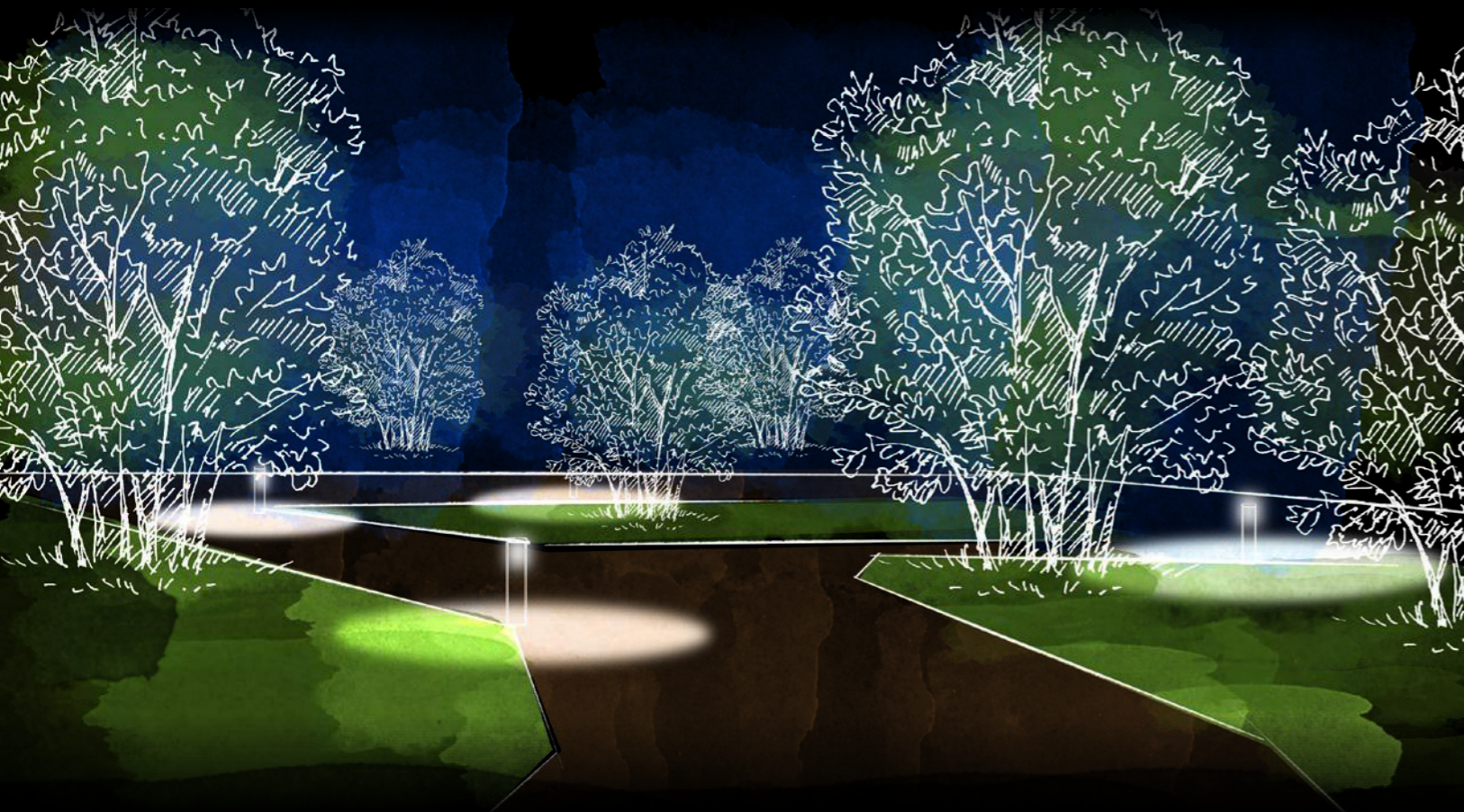
SERIE TWIST



Conector T IP 65 interconexión entre varias luminarias.
 Base de anclaje.



Conector T IP 65 interconexión entre varias luminarias.
 Base de anclaje.



Durabilidad en la intemperie.

Luminarias de sobreponer en piso diseñadas para resistir la intemperie, humedad y ambientes salinos por sus materiales de construcción.

Cuerpo de la punta de aluminio de aleación especial única con elevada resistencia a la corrosión y oxidación. Acabados en pintura extra resistente.

Base para sobreponer en polímero de ingeniería ultra resistente a la corrosión.

Tornillería de acero inoxidable.

Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.

Iluminación urbana y residencial.

Luminaria tipo bolardo diseñada con la fuente luminosa oculta para brindar una emisión de luz confortable, uniforme y funcional para espacios urbanos y, residenciales, para marcar caminos y delimitar áreas.

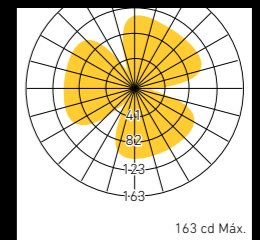
3 tamaños que dan versatilidad al diseñar.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.

VENECIA DOMO 200

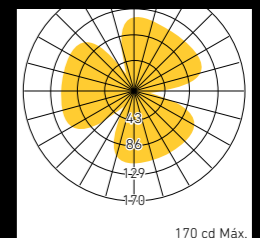
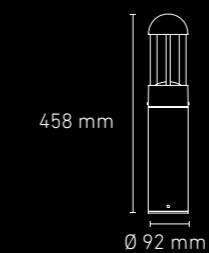
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 450gr.
L7630-6E0	6.5	100-305	0.5	50/60	3000K	130	20	≥82	■	
L7630-6H0					5000K	220	34	70		



Referencia a 3000K

VENECIA DOMO 450

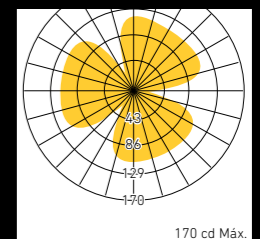
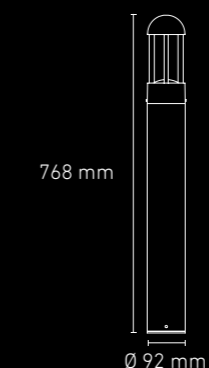
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 1760gr.
L7635-6E0	6	100-305	0.5	50/60	3000K	120	20	≥82	■	
L7635-640					5700K	230	38	70		



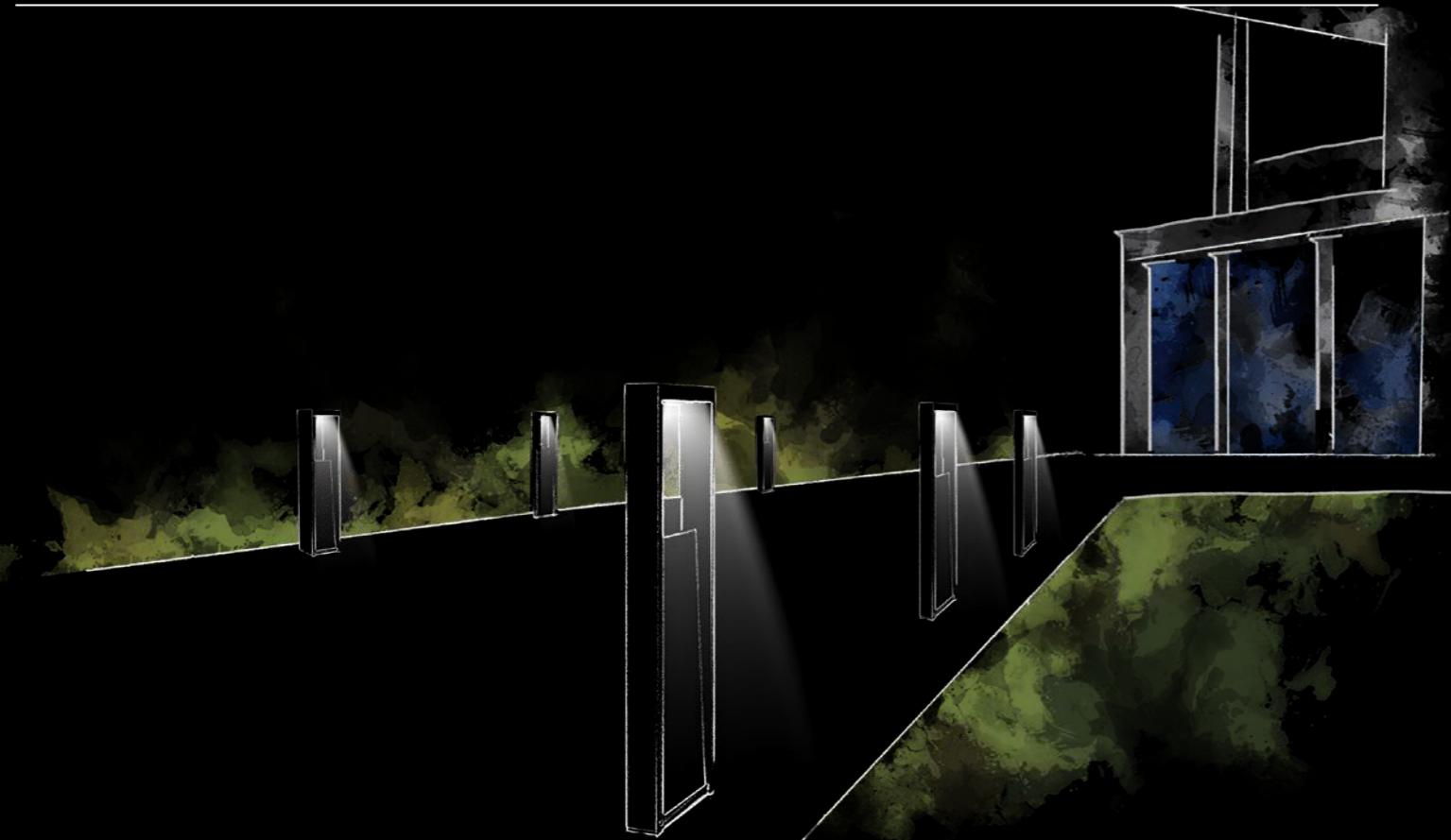
Referencia a 3000K

VENECIA DOMO 800

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 2745gr.
L7640-6E0	6	100-305	0.5	50/60	3000K	120	20	≥82	■	
L7640-640					5700K	230	38	70		



Referencia a 3000K



Iluminación urbana y residencial.

Luminaria tipo bolardo diseñada con la fuente luminosa oculta que brinda una emisión de luz hacia dos lados de forma confortable, uniforme y funcional para espacios urbanos y residenciales, para marcar caminos y delimitar áreas.

Opciones estéticas.

2 Diseños, Twist I con ventana reducida y placa angulada que es bañada por la luz. Twist II con cuerpo totalmente abierto y emisión de luz directa. Ambos diseños en dos alturas diferentes que dan versatilidad al diseñar los espacios.

Eficáz anclaje a piso.

Base para anclaje que se empotra a piso que sirve para alojar el conexionado y dar soporte a la luminaria que va atornillada.

Durabilidad en la intemperie.

Luminarias de sobreponer en piso diseñadas para resistir la intemperie, humedad y ambientes salinos por sus materiales de construcción.

Cuerpo de la punta de aluminio de aleación especial única con elevada resistencia a la corrosión y oxidación. Acabados en pintura extra resistente.

Base de anclaje en polímero de ingeniería ultra resistente a la corrosión.

Tornillería de acero inoxidable.

Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.

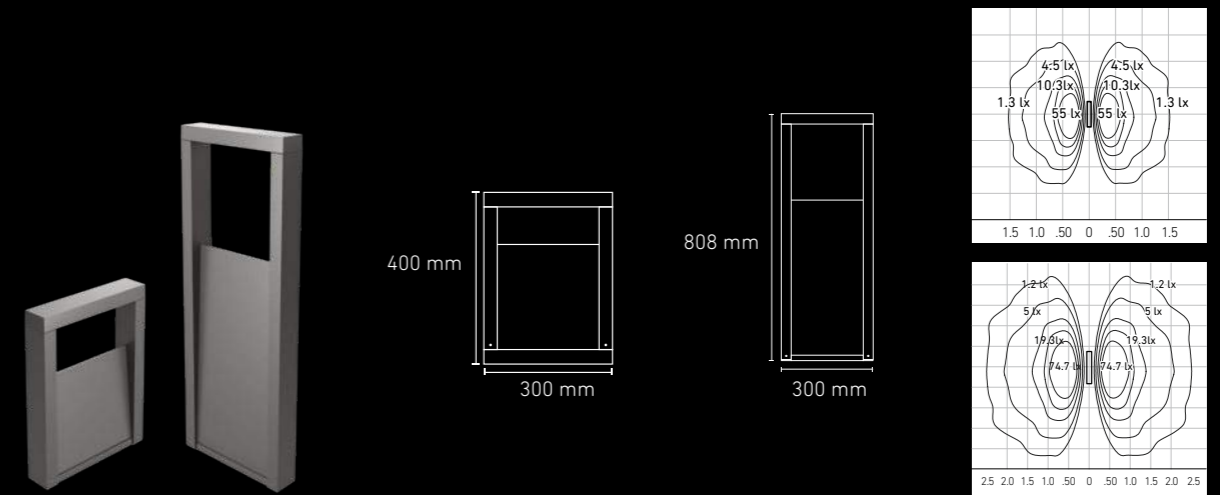
Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.

TWIST I

CLAVE	TAMAÑO	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7617-6E0	400	3	100-305	0.5	50/60	*3000K	220	74	≥82	■	- IP65
L7615-6E0	800										- 2,160gr.
											- 3,270gr.

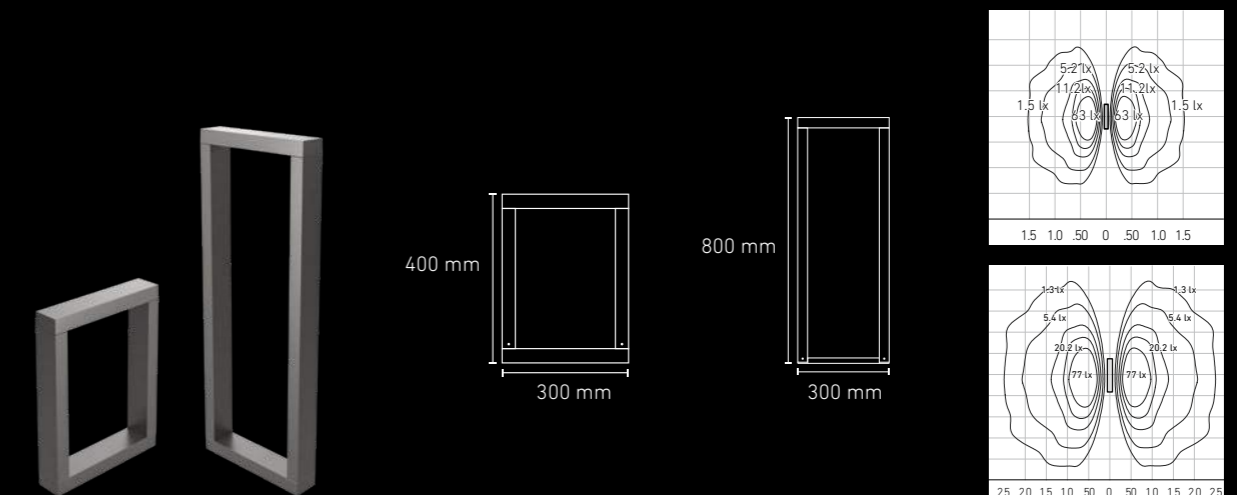
* Opcional en 2700K.



TWIST II

CLAVE	TAMAÑO	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7618-6E0	400	3	100-305	0.5	50/60	*3000K	220	74	≥82	■	- IP65
L7616-6E0	800										- 1,081gr.
											- 1,099gr.

* Opcional en 2700K.



KR / FLAT / SEC

KR

Amplia gama de tamaños.

La serie KR cuenta con diversos tamaños y potencias desde 5W a 100W que pueden cubrir necesidades de iluminación general en áreas abiertas.

Durabilidad en la intemperie.

Muy durable en ambientes exteriores húmedos y salinos como costa. Aleación especial única del cuerpo de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación causada por la humedad.

Tornillería de acero inoxidable.

Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensiones de 100-240V y 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.

Iluminación en áreas abiertas.

Luminaria tipo proyector para sobreponer diseñada con reflectores de emisión de luz rectangular de 60° x 90°. Versiones KR 35, KR 55, KR 80 Y KR 130.

Luz homogénea.

Pantalla difusora de cristal templado microtexturizado que oculta el brillo directo del LED al mismo tiempo que homogeniza la luz.

Luz puntual.

Versiones KR5 y KR10, con reflectores diseñados para iluminar puntualmente en espacios exteriores. Con ángulos de 24° como luz de acento medio y 55° como luz abierta.

SERIES KR, FLAT Y SEC

Alta potencia y una controlada emisión lumínica, así como, la diversidad de aperturas y una gran variedad para la sujeción de estos proyectores, hacen de esta familia una herramienta de diseño fundamental. El alto índice de protección (IP65) proporciona la confianza necesaria para utilizarlos en cualquier ambiente, generar distintos ambientes con las diferentes temperaturas de color.



180°

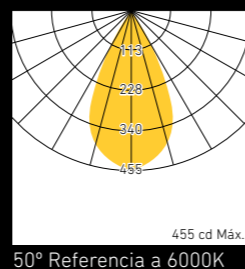
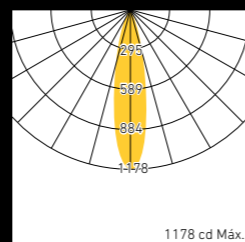
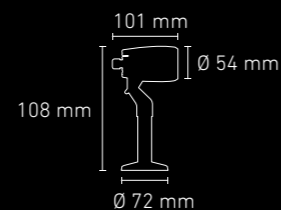
KR 5

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L7480-6E5	5	100-240	0.5	50/60	3000K	350	70	24°	≥80	■	- IP65 - 350gr.
L7480-6EF						330	66	50°			
L7480-635					380	76	24°				
L7480-63F							350	70			

PEDESTAL

CLAVE	ALTURA	COLOR
P0364-600	7 CMS.	■
P0365-600	20 CMS.	
P0366-600	45 CMS.	

(Venta por separado)



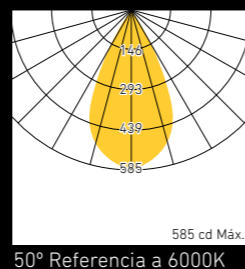
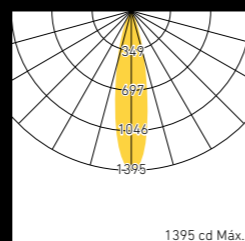
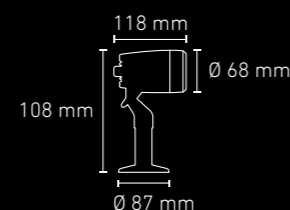
KR 10

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR	
L7445-6E5	10	100-305	0.5	50/60	3000K	400	40	24°	≥80	■	- IP65 - 520gr.
L7445-6EF						400	40	50°			
L7445-635					450	45	24°				
L7445-63F							450	45			

PEDESTAL

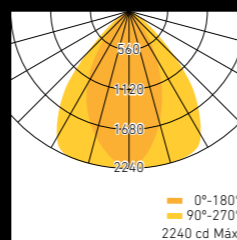
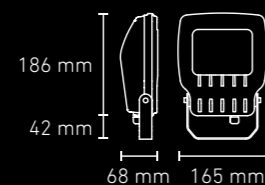
CLAVE	ALTURA	COLOR
P0322-600	7 CMS.	■
P0323-600	20 CMS.	
P0324-600	45 CMS.	

(Venta por separado).



KR 35

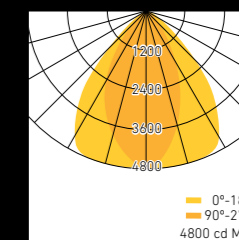
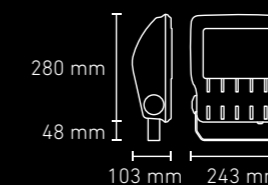
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 840gr.
L7451-6E0	35	100-305	≥0.9	50/60	3000K	3300	94	≥70	■	
L7451-630					6000K	3500	100			



Referencia a 6000K

KR 80

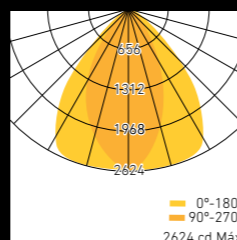
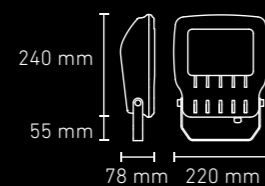
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 3300gr.
L7453-6E0	80	100-305	≥0.9	50/60	3000K	7000	88	≥70	■	
L7453-630					6000K	7500	93			



Referencia a 6000K

KR 55

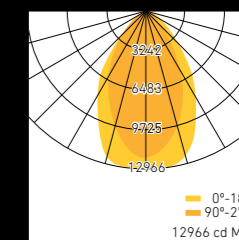
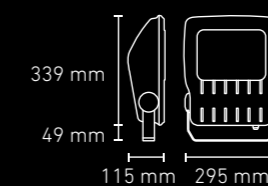
CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 1980gr.
L7452-6E0	55	100-305	≥0.9	50/60	3000K	3900	70	≥70	■	
L7452-630					6000K	4100	75			



Referencia a 6000K

KR 130

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 5100gr.
L7454-6E0	130	100-305	≥0.9	50/60	3000K	11300	87	≥70	■	
L7454-630					6000K	12800	98			



Referencia a 6000K

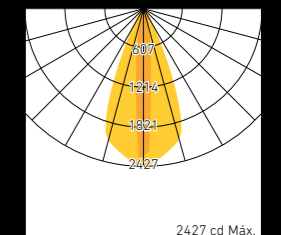
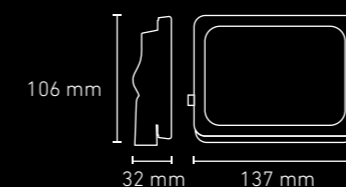


FLAT 35

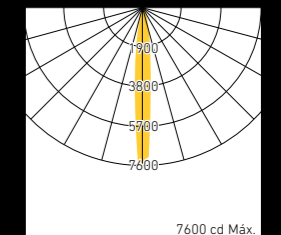
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR
L7423-61E	8	100-305	0.5	50/60	2700K	560	70	15°x40°	>82	- IP65 - 400gr.
L7423-61H						480	60	7°		
L7423-61S						560	70	12°		
L7423-619						520	65	45°		
L7423-61E					4000K	648	81	15°x40°		
L7423-61H						560	70	7°		
L7423-61S						650	81	12°		
L7423-619						600	75	45°		

ACCESORIOS

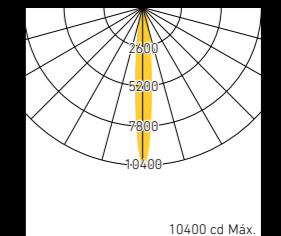
CLAVE	ACCESORIOS
P0120-000	Estaca



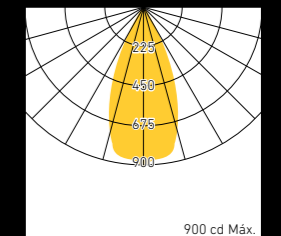
2427 cd Máx.
15°x40° Referencia a 4000K



7600 cd Máx.
7° Referencia a 4000K



10400 cd Máx.
12° Referencia a 4000K



900 cd Máx.
45° Referencia a 4000K

Iluminación puntual en exterior.

Luminaria tipo proyector para sobreponer diseñada con ópticas de emisión precisa y uniforme para generar efectos en fachadas, resaltar la vegetación y elementos arquitectónicos.

Extra delgado.

Diseño muy esbelto que permite ocultarlo fácilmente y pasar desapercibido en arquitectura con espacio limitado.

Multivoltaje.

Drivers que operan a tensión de 100-305V / 50-60Hz. facilitan su instalación y utilización.

Durabilidad en la intemperie.

Muy durable en ambientes exteriores húmedos y salinos como costa. Aleación especial única del cuerpo de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación causada por la humedad.

Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.

Tornillería de acero inoxidable.

Marco frontal y base de polímero muy resistente.

Pantalla de cristal templado de 4mm. de espesor.



120°

Nota 1: Potencias especiales preguntar al departamento de ventas.

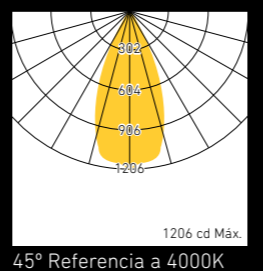
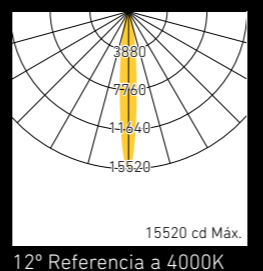
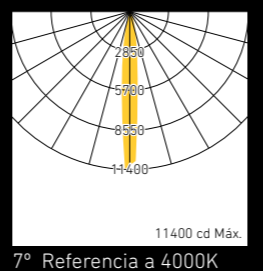
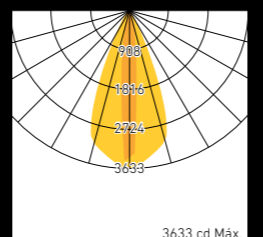
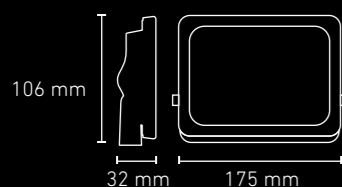
Nota 2: Colores ambar, rojo y azul se produce sobre pedido.

FLAT 70

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	ÁNGULO	IRC	COLOR
L7424-61E	12	100-305	0.5	50/60	2700K	840	70	15°x40°	>82	- IP65 - 510gr.
L7424-61H						720	60	7°		
L7424-61S						840	70	12°		
L7424-619						690	57	45°		
L7424-61E					4000K	840	70	7°		
L7424-61H						970	80	12°		
L7424-61S						804	75	45°		
L7424-619										

ACCESORIOS

CLAVE	ACCESORIOS
P0120-000	Estaca



Categoría: **SEGURIDAD**
Familia: **SERIE SEC**

Iluminación en áreas abiertas.

Luminaria tipo proyector para sobreponer diseñada con reflectores de emisión de luz muy abierta y directa.

Diseño esbelto.

Diseño esbelto y ligero que permite colocarlo fácilmente en espacios reducidos.

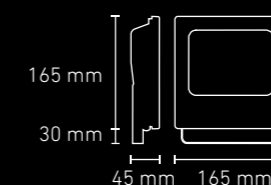


Durabilidad en la intemperie.

Muy durable en ambientes exteriores húmedos y salinos como costa. Aleación especial única del cuerpo de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación causada por la humedad.

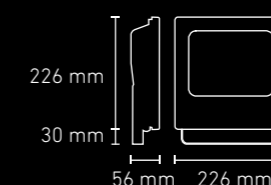
SEC 30

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 895gr.
L7491-630	30	100-240	0.5	50/60	6000K	1680	84	≥70	■	



SEC 50

CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 1540gr.
L7492-630	50	100-240	0.5	50/60	6000K	2840	89	≥70	■	



Nota 1: Potencias especiales preguntar al departamento de ventas.

Nota 2: Colores ambar, rojo y azul se produce sobre pedido.

WALLPACK

Iluminación de seguridad en áreas abiertas.

Luminaria para sobreponer en muro diseñada con refractor que dirige la luz de forma asimétrica en el área. Iluminación para caminos, entradas de estacionamientos, fachadas, áreas de carga, etc.

Alto desempeño y ahorro energético.

LED de alto desempeño, que integrado a la luminaria nos brinda eficiencias de 95 y 99 lm/W con IRC ≥ 82 . La configuración de flujos luminosos nos permiten ahorrar hasta 65% comparado con productos fluorescentes ahorradores y de alta intensidad de descarga.

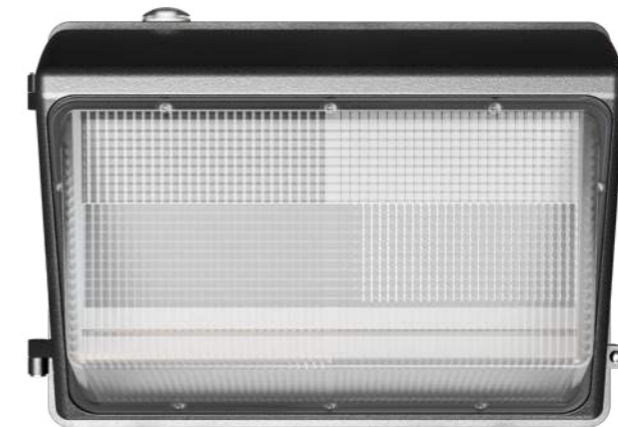
Durabilidad en la intemperie.

Muy durable en ambientes exteriores húmedos y salinos como costa. Aleación especial única del cuerpo de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación causada por la humedad.

Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.

Tornillería de acero inoxidable.

Pantalla tipo refractor de Policarbonato altamente resistente a impactos.



SERIE WALLPACK

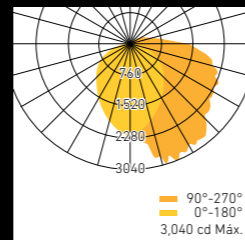
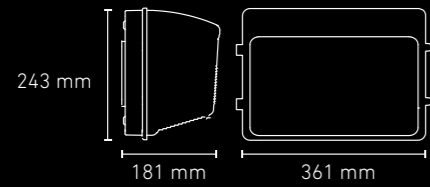
Con un diseño sobrio, sencillo y bordes suavizados, dejando que el difusor sea el protagonista absoluto, la Serie Wallpack ofrece una luminaria altamente eficiente y totalmente resistente al medio ambiente, por su sencilla colocación, esta luminaria logra ser la alternativa perfecta para zonas abiertas de servicio, tránsito o patios confinados



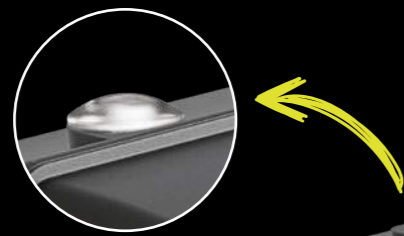
Categoría: **SEGURIDAD**
 Familia: **SERIE WALLPACK**

WALLPACK 80

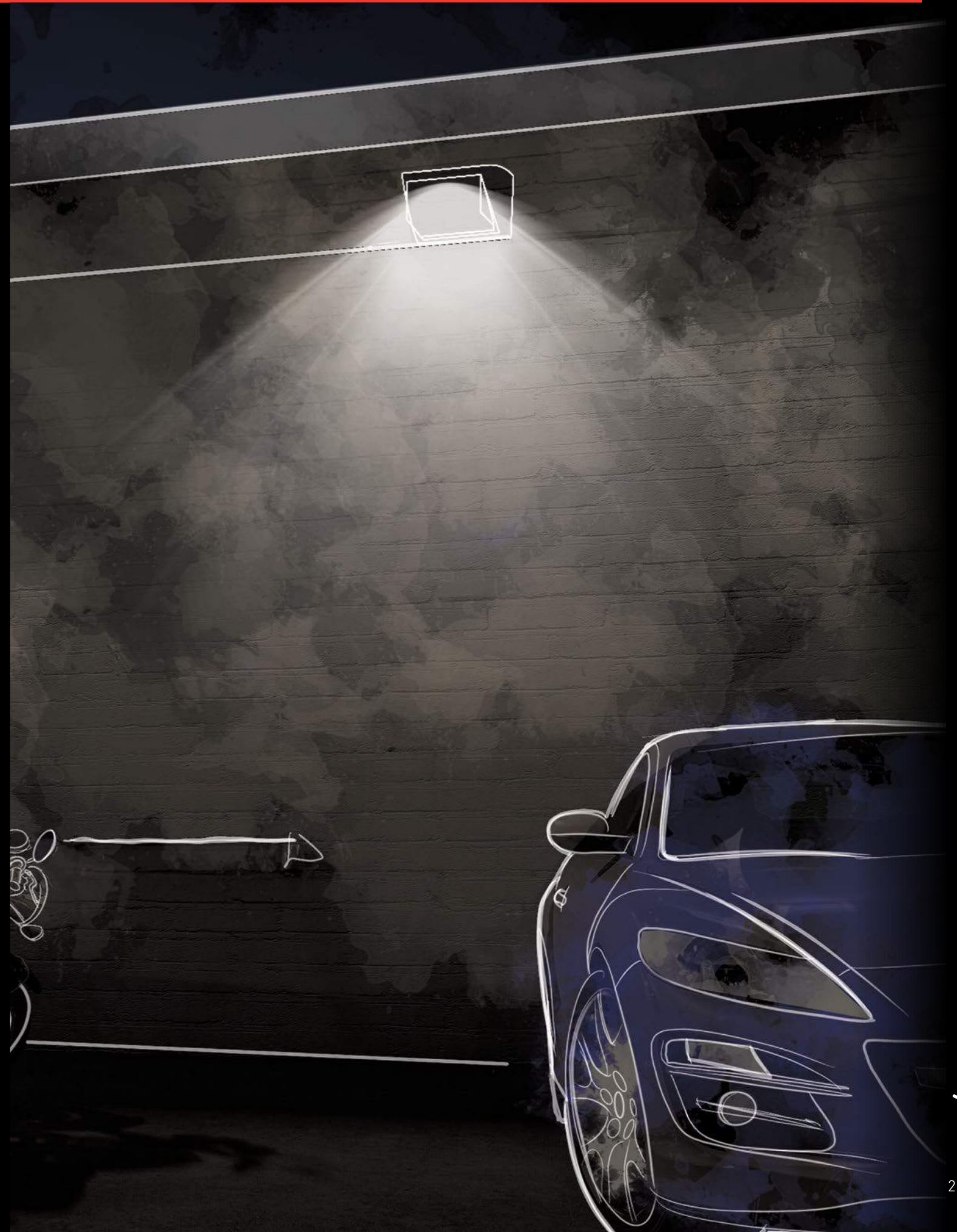
CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
L7265-630	80	100-305	>0.9	50/60	6000K	7600	95	≥82	■	- IP65 - 1540gr.



Referencia a 6000K



• Foto-sensor opcional.



EXTERIOR

MAGG
 QUE BIEN SE VE

CITI / CITI SOLARES

CITI 23

Iluminación de seguridad en áreas suburbanas.

Luminaria para sobreponer cuyo diseño óptico, único en el mercado, se distingue por su eficacia al emitir la luz en el área objetivo. De forma tipo arco o media esfera, la proyección asimétrica del haz de luz de Citi 23 permite iluminar eficientemente pasos peatonales, corredores, vialidades privadas, estacionamientos.

Alto desempeño y ahorro energético.

LED de alto desempeño, que integrado a la luminaria nos brinda una eficiencia de 89 lm/W con IRC ≥ 70 . La configuración del flujo luminoso y potencia nos permiten ahorrar hasta 68% comparado con productos fluorescentes ahorradores además de una vida útil 10 veces mayor.

Opciones de montaje.

Provista de un soporte diseñado para poder sobreponer en muro o en brazo metálico tubular de hasta 40mm. de diámetro.

Encendido automático.

El fotosensor integrado a la luminaria permite encender o apagar automáticamente con la ausencia o presencia de luz ambiental.

Durabilidad en la intemperie.

Muy durable en ambientes exteriores húmedos y salinos como costa. Aleación especial única del cuerpo disipador de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación causada por la humedad.

Carcasa exterior de polímero de ingeniería ultra resistente a impactos y corrosión.

Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.

Tornillería de acero inoxidable.

Pantalla tipo refractor de Policarbonato altamente resistente a impactos.



SERIE CITI

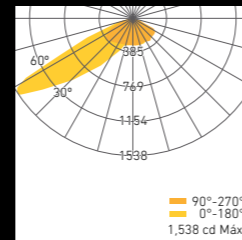
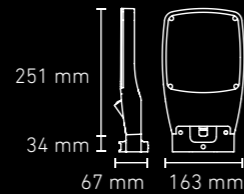
La familia Citi está diseñada para cumplir los estándares de iluminación para vías públicas. Su delgado diseño, como resultado de la máxima eficiencia de componentes, los LEDs de última tecnología y su perfecta ingeniería óptica hacen que Citi sea una familia de luminarias sencillas, pero a la vez vanguardistas dentro de las tipologías de este mercado. Estas luminarias cuentan con un excelente desempeño al poder instalarse a una distancia interpostal de hasta 4 veces la altura de montaje. Contando con las opciones de poste múltiple y utilización de celdas fotovoltaicas para que funcionen con generación de energía solar.



Categoría: **SEGURIDAD**
 Familia: **CITI 23**

CITI 23

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 1000gr.
L7590-6H0	23	100-240	0.5	50/60	5000K	2050	89	>70	■	

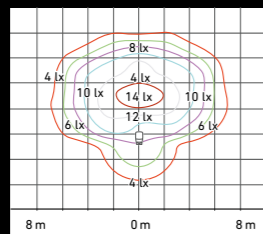


Referencia a 5000K

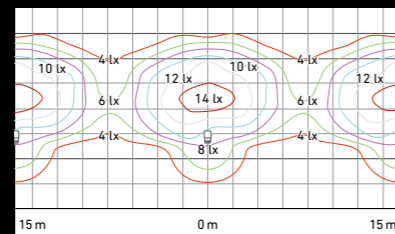


FOTOCELDA

LUMINARIA INDIVIDUAL



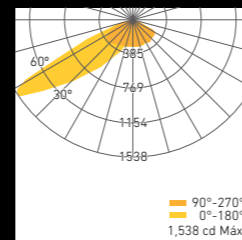
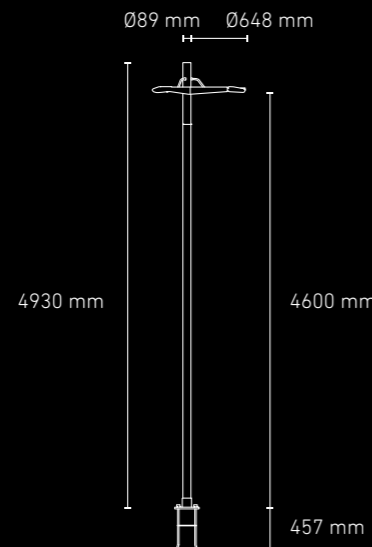
ARREGLO DE 3 LUMINARIAS



Ancho de Calle: 10 m
 Altura de Montaje: 6 m
 Distancia Interpostal: 15 m
 E max. 16 lx
 E prom. 9.63 lx
 E min. 3.01 lx
 Uniformidad: 3.19

DELTA

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	-IP65
L7570-6H0	3x23	100-240	0.5	50/60	5000K	3x2050	89	≥77	■	



Referencia a 5000K

Categoría: **ALUMBRADO PÚBLICO**
 Familia: **SERIE CITI**

CITI Y CITI SOLARES

Iluminación vial a diferentes escalas.

Familia de luminarias desarrolladas para iluminación vial en distintas escalas.

Citi 55 para alturas de montaje de 6 a 8m., anchos de calle de 7m. y distancias interpostales de hasta 40m.

Citi 100 para alturas de montaje de 9 a 12m., anchos de calle de 12m. y distancias interpostales de hasta 30m.

Normatividad.

El cumplimiento de las normativas nacionales es un recurso muy importante y requisito de algunos proyectos. La familia Citi cubre certificaciones de los siguientes organismos: NOM, FIDE y PAESE.

Alto desempeño y ahorro energético.

LED de alto desempeño, que integrado a la luminaria nos brinda eficiencias de 95 lm/W con IRC ≥73.

Encendido automático.

El fotosensor de tipo "omnidireccional" integrado a la luminaria permite encender o apagar automáticamente con la ausencia o presencia de luz ambiental.

Autonomía energética.

La familia Citi se extiende al utilizar la generación de energía eléctrica a partir de la luz solar. Citi 23, Citi 55 y Citi 100 cuentan con éstas versiones. La tecnología fotovoltaica incluida brinda autonomía calculada para un uso diario de 12 hrs. más respaldo de 2 días. Esta configuración permite una descarga normal de 50% y máxima de 80% alcanzando vida útil de entre 600 y 1200 ciclos (dependiendo el modelo).

Durabilidad en la intemperie.

Muy durable en ambientes exteriores húmedos y salinos como costa.

Aleación especial única del cuerpo de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación causada por la humedad.

Cople para brazo de polímero de ingeniería de elevada resistencia mecánica.

Sellos de silicón que brindan una hermeticidad con grado IP65.

Tornillería de acero inoxidable.

Pantalla tipo refractor de Policarbonato altamente resistente a impactos.

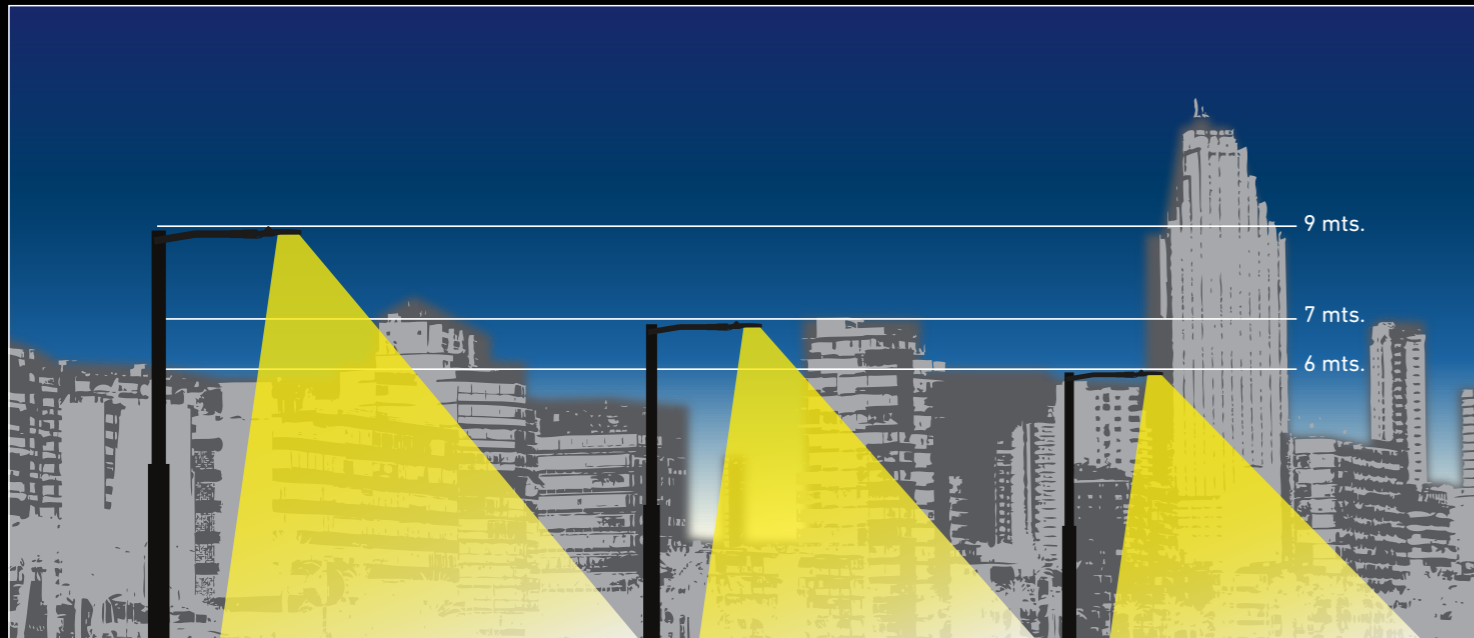
Durabilidad en la electrónica.

Los drivers son multivoltaje para operar en un rango de tensión de 100-305V. El acceso para mantenimiento es muy práctico.

Protección a sobretensiones. Causadas por descargas atmosféricas como rayos, descargas electrostáticas o procedentes de la línea de alimentación. Dicho dispositivo llamado Varistor de tipo MOV (Metal Oxide Varistor) protege de descargas de hasta 10,000 volts. evitando daños al driver y a los LEDs.



ALTURAS SUGERIDAS PARA LA SERIE CITI

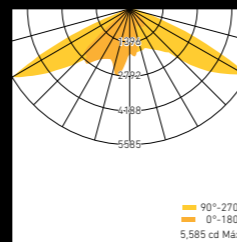
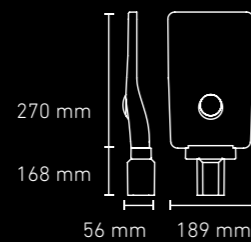


CITI 35

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 3800gr.
L7712-6H0	35	*100-240	>0.9	50/60	5000K				■	

Nota : El rango de potencia puede variar entre 40W - 55W.

* Voltaje opcional 100-305.



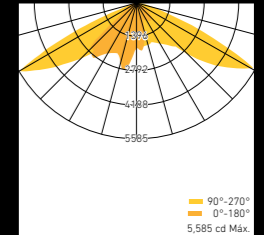
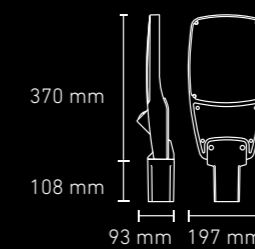
Referencia a 5000K

CITI 55

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 3800gr.
L7501-6H0	55	*100-240	>0.9	50/60	5000K	5100	93	≥70	■	

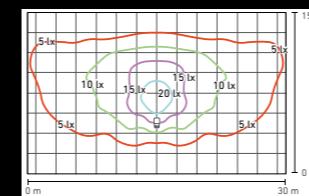
Nota : El rango de potencia puede variar entre 40W - 55W.

* Voltaje opcional 100-305.

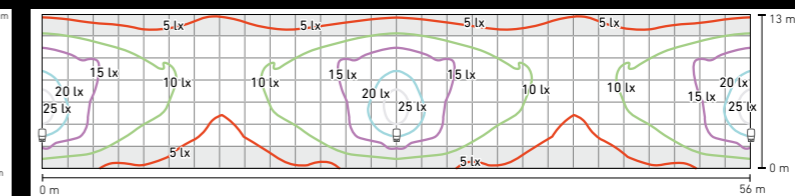


Referencia a 5000K

LUMINARIA INDIVIDUAL



ARREGLO DE 3 LUMINARIAS



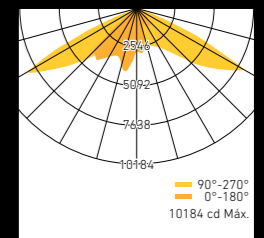
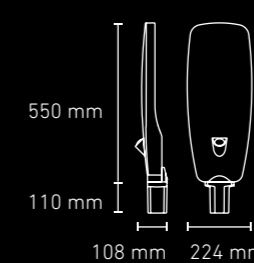
Ancho de Calle: 9 m
 Altura de Montaje: 6 m
 Distancia Interpostal: 28 m
 E max. 28 lx
 E prom. 12 lx
 E min. 3.7 lx
 Uniformidad: 1.87

CITI 100

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP65 - 4440gr.
L7503-6H0	105	*100-240	>0.9	50/60	5000K	9900	95	≥73	■	

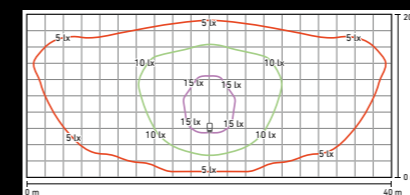
Nota : El rango de potencia puede variar entre 70W - 105W.

* Voltaje opcional 100-305.

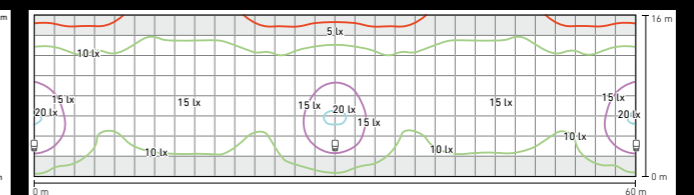


Referencia a 5000K

LUMINARIA INDIVIDUAL



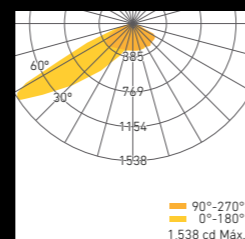
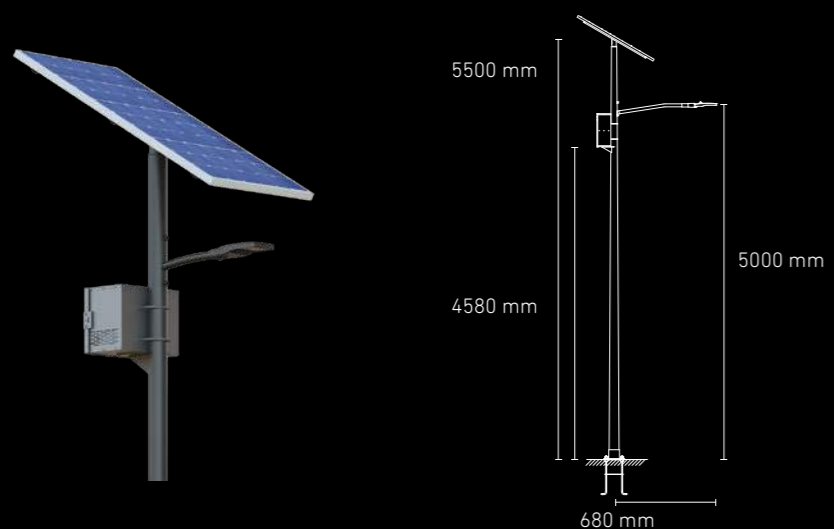
ARREGLO DE 3 LUMINARIAS



Ancho de Calle: 12 m
 Altura de Montaje: 9 m
 Distancia Interpostal: 30 m
 E max. 21 lx
 E prom. 12 lx
 E min. 6.4 lx
 Uniformidad: 1.87

CITI 23 SOLAR

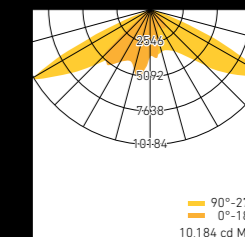
CLAVE	W	Vc.d.	Hrs.	Bateria	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	-IP65
L7559-6H0	17	24	12	Ácido	5000K	1600	94	≥70	■	



Referencia a 5000K

CITI 100 SOLAR

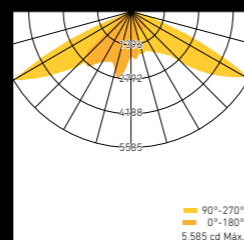
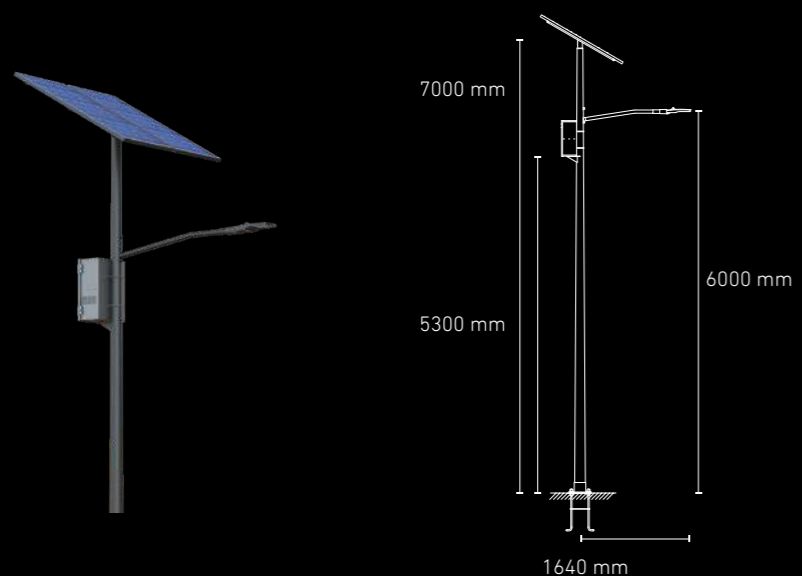
CLAVE	W	Vc.d.	Hrs.	Bateria	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	-IP65
L7539-6H0	100	24	12	Ácido	5000K	8800	88	≥70	■	



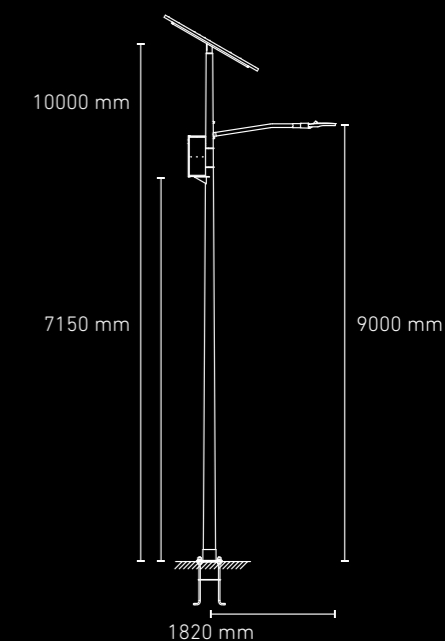
Referencia a 5000K

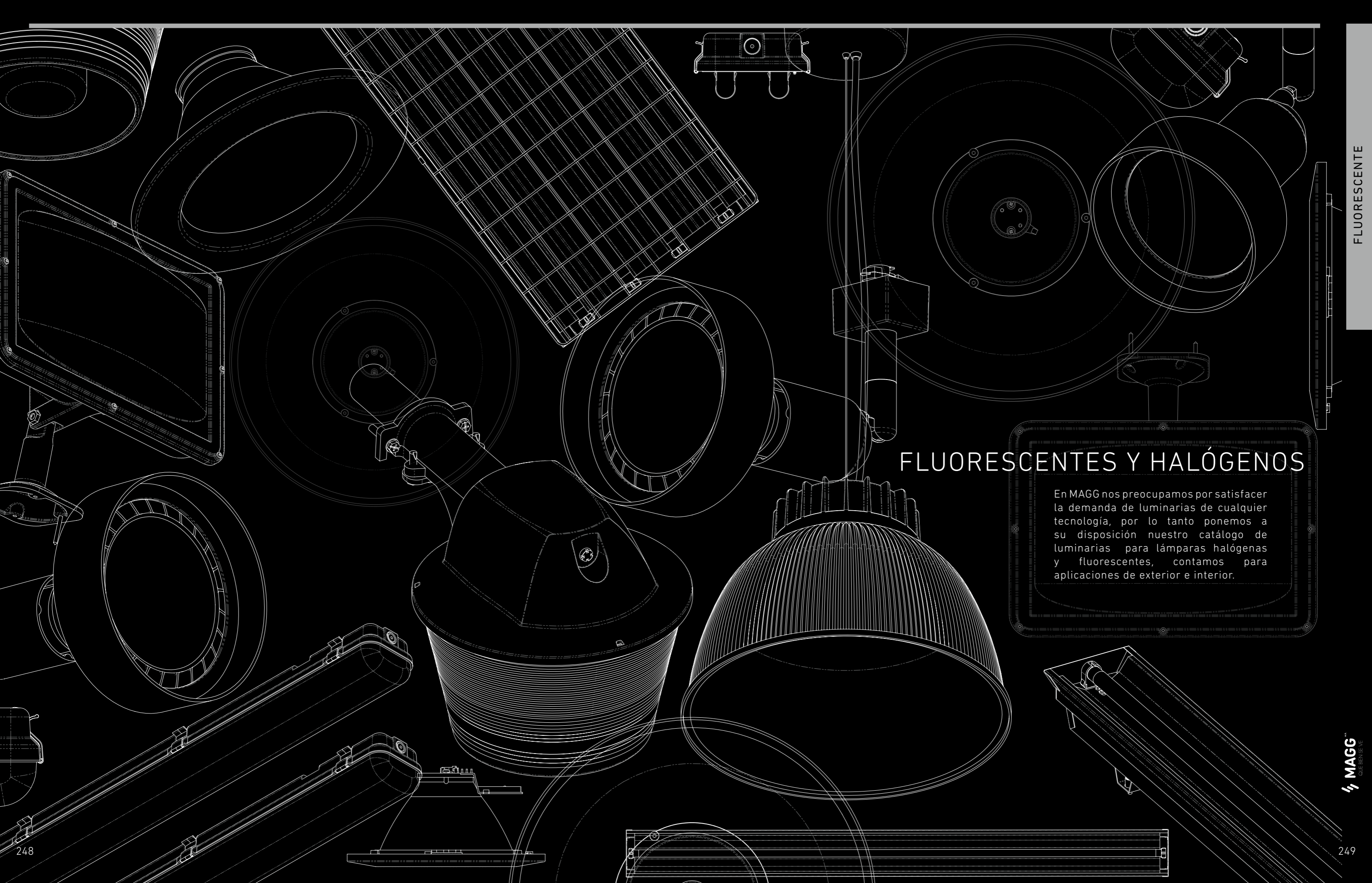
CITI 55 SOLAR

CLAVE	W	Vc.d.	Hrs.	Bateria	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	-IP65
L7582-6H0	55	24	12	Ácido	5000K	5100	93	≥70	■	



Referencia a 5000K





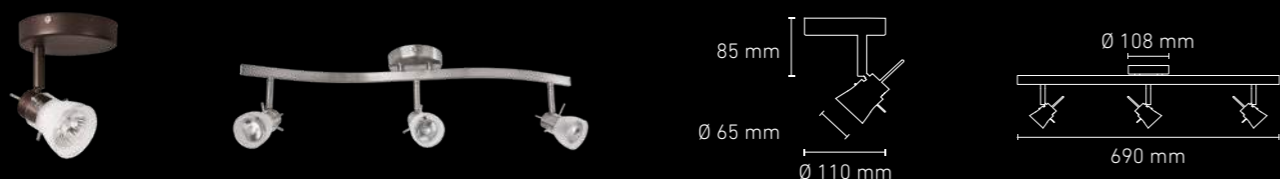
FLUORESCENTES Y HALÓGENOS

En MAGG nos preocupamos por satisfacer la demanda de luminarias de cualquier tecnología, por lo tanto ponemos a su disposición nuestro catálogo de luminarias para lámparas halógenas y fluorescentes, contamos para aplicaciones de exterior e interior.

STAR

MODELO	CLAVE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
STAR	L1001-B10	50	90-140	60	2700K	520	11	95	■	- IP50
	L1001-810								■	
STAR V3	L1010-B10	3x50				3x520			■	- 1058gr.
	L1010-810								■	

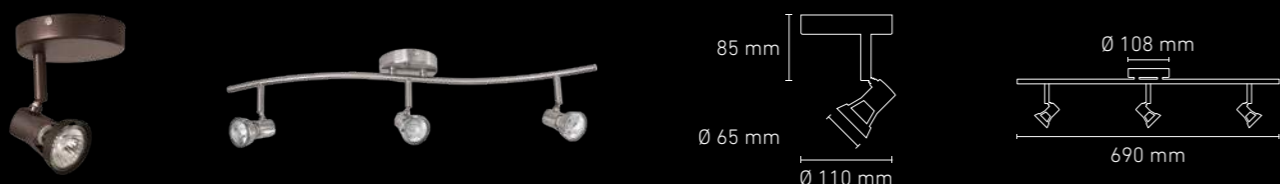
GU10 Incluida.



DRESS

MODELO	CLAVE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
DRESS	L1002-B10	50	90-140	60	2700K	520	11	95	■	- IP50
	L1002-810								■	
DRESS V3	L1011-B10	3x50				3x520			■	- 823gr.
	L1011-810								■	

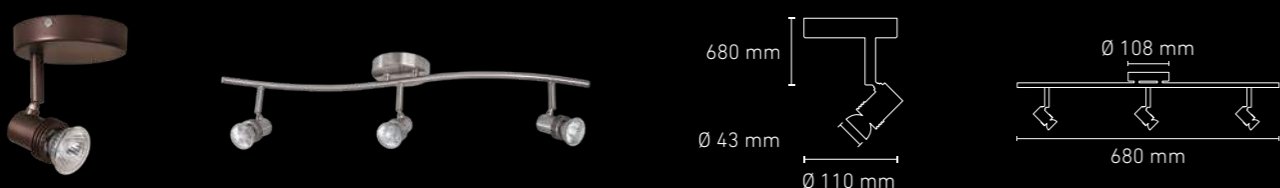
GU10 Incluida.



STONE

MODELO	CLAVE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
STONE	L1003-B10	50	90-140	60	2700K	520	11	95	■	- IP50
	L1003-810								■	
STONE V3	L1012-B10	3x50				3x520			■	- 888gr.
	L1012-810								■	

GU10 Incluida.



REED

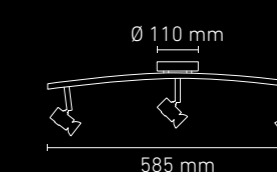
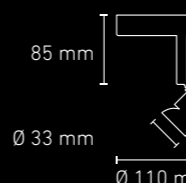
MODELO	CLAVE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
REED	L1004-B10	50	90-140	60	2700K	520	11	95	■	- IP50
REED V3	L1013-B10	3x50				3x520			■	

GU10 Incluida.

REED



REED V3



ROCK

MODELO	CLAVE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
ROCK	L1006-B10	50	90-140	60	2700K	520	11	95	■	- IP50
ROCK P3	L1030-B10	3x50				3x520			■	
ROCK V3	L1015-B10								■	- 908gr.

GU10 Incluida.

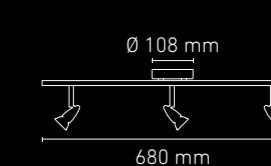
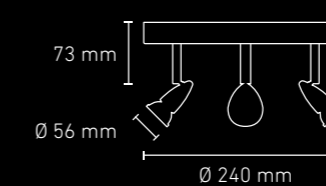
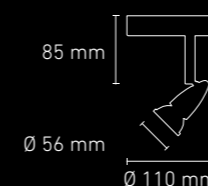
ROCK



ROCK P3



ROCK V3



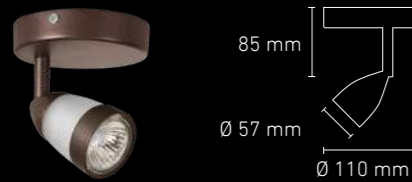
SUSPENDIDOS

ACE

MODELO	CLAVE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
ACE	L1005-B10	50				520			■	- IP50
	L1005-810								■	
ACE P3	L1031-B10	3x50	90-140	60	2700K	3x520	11	95	■	- 1135gr.
	L1031-810								■	
ACE V3	L1014-B10	3x50	90-140	60	2700K	3x520	11	95	■	- 1124gr.
	L1014-810								■	
ACE V4	L1020-B10	4x50				4x520			■	- 1420gr.
	L1020-810								■	

GU10 Incluida.

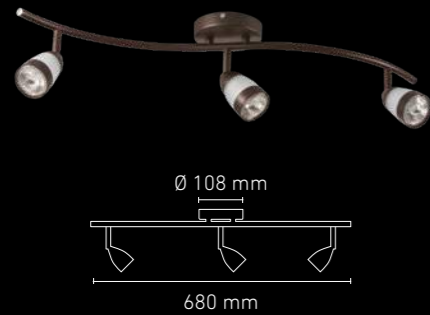
ACE



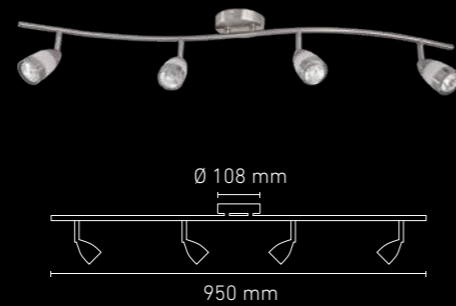
ACE P3



ACE V3



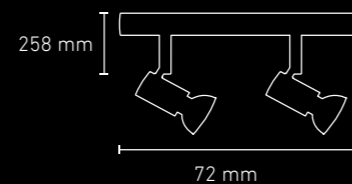
ACE V4



DUET

MODELO	CLAVE	W	V-	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
DUET CL2	L1040-B10	2x50	90-140	60	2700K	520x20	11	95	■	- IP50

GU10 Incluida.



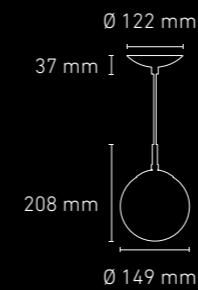
GLOBE

MODELO	CLAVE	W	COLOR	- IP50
GLOBE 6"	L1401-100	25	■	- 900gr.
GLOBE 6"	L1401-B00		■	
GLOBE 8"	L1402-100	60	■	- 1050gr.
GLOBE 8"	L4102-B00		■	
GLOBE 10"	L1403-100	75	■	- 1290gr.
GLOBE 10"	L1403-B00		■	
GLOBE 12"	L1404-100		■	
GLOBE 12"	L1404-B00		■	
GLOBE 14"	L1405-100	100	■	- 1918gr.
GLOBE 14"	L1405-B00		■	
GLOBE 16"	L1406-100	100	■	- 4700gr.
GLOBE 16"	L1406-B00		■	

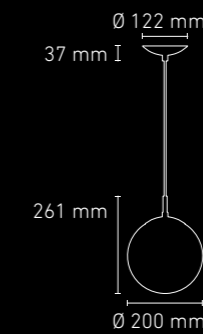
Altura 2000 mm Máx.
E26No incluida.



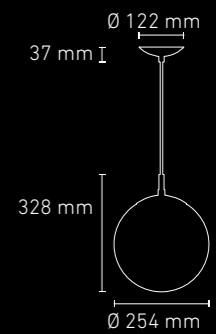
6"



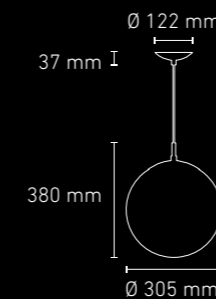
8"



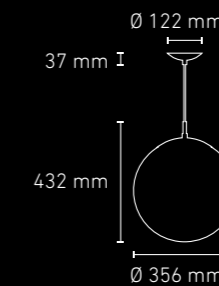
10"



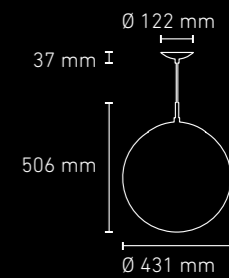
12"



14"



16"

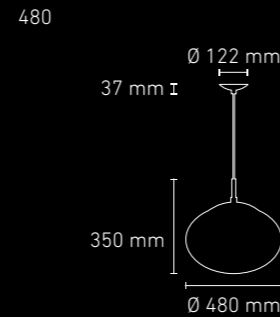
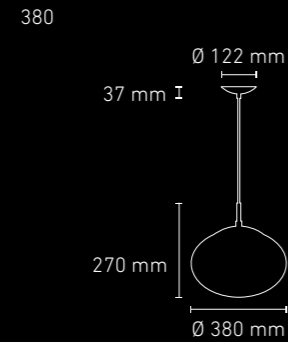
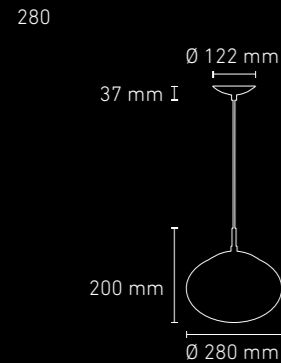


FAROLES

OVAL

MODELO	CLAVE	W	COLOR	
OVAL 280	L1410-100	75	■	- IP50
OVAL 280	L1410-B00		■	- 2140gr.
OVAL 380	L1411-100		■	- 3388gr.
OVAL 380	L1411-B00		■	
OVAL 480	L1412-100		■	- 3602gr.
OVAL 480	L1412-B00		■	

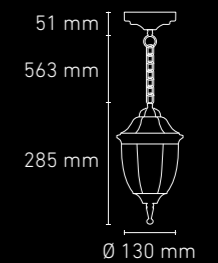
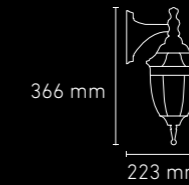
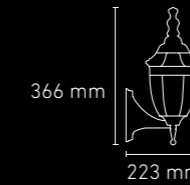
Altura 2000 mm Máx.
E26 No incluida.



MÉRIDA

CLAVE	MODELO	W	V-	Hz	COLOR	
L1601-100	Soportado	40	90-140	60	■	- Base E26
L1601-300					□	
L1601-800					■	
L1602-100	Suspendido				■	
L1602-300					□	
L1602-800					■	
L1603-100	Colgante	■				
L1603-300		□				
L1603-800		■				

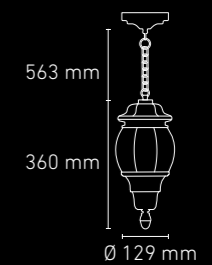
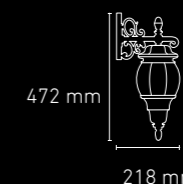
Lámpara no incluida.



SAN MIGUEL

CLAVE	MODELO	W	V-	Hz	COLOR	
L1610-300	Soportado	20	90-140	60	□	- Base E26
L1610-800					■	
L1611-300	Suspendido				□	
L1611-800					■	
L1612-300	Colgante				□	
L1612-800					■	

Lámpara no incluida.



ISIS

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	COLOR	
ISIS I	L1740-1E0	1x50	90-140	>0.98	50/60	■	-1130gr.
	L1740-3E0					□	
	L1740-5E0					■	
ISIS II	L1741-1E0	2x50	90-140	>0.98	50/60	■	-1430gr.
	L1741-3E0					□	
	L1741-5E0					■	
ISIS III	L1742-1E0	3x50	90-140	>0.98	50/60	■	-1730gr.
	L1742-3E0					□	
	L1742-5E0					■	

Lámpara no incluida.



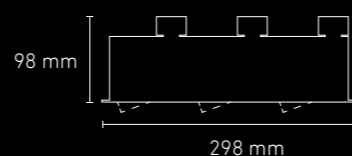
20°



20°



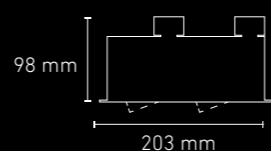
20°



ISIS PIN HOLE

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	COLOR	
PIN I	L1743-1E0	1x50	90-140	>0.98	50/60	■	- 1035gr.
	L1743-5E0					■	
PIN II	L1744-1E0	2x50	90-140	>0.98	50/60	■	- 1440gr.

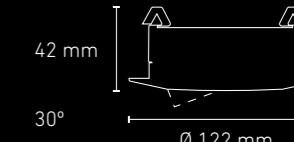
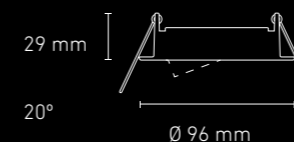
Lámpara no incluida.



SOYUZ

MODELO	CLAVE	W	COLOR
PRO	L1760-100	50	■
ø95mm	L1764-100		
ø122mm	L1765-100		

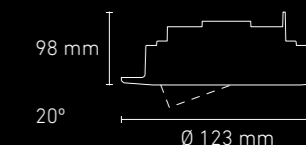
Lámpara no incluida.



PIN HOLE DIRIGIBLE

MODELO	CLAVE	W	COLOR
DIRIGIBLE	L1761-100	50	■
	L1761-300		■

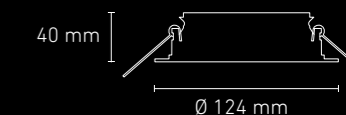
Lámpara no incluida.



LIVING

MODELO	CLAVE	W	COLOR
LIVING	L1766-100	50	■

Lámpara no incluida.



EMPOTRADOS FIJOS

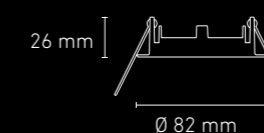
ORIÓN

MODELO	CLAVE	W	COLOR
PRO	L1750-100	50	■
CIRCULAR	L1751-100		

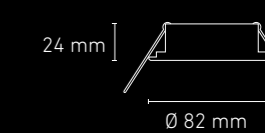
Lámpara no incluida.
Transformador no incluido.



ORIÓN PRO



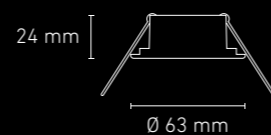
ORIÓN CIRCULAR



MINI ORIÓN

MODELO	CLAVE	W	COLOR
MINI ORIÓN	L1755-100	35	■

Lámpara no incluida.
Transformador no incluido.

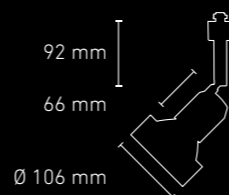


SOBREPUESTOS

SERIE SWING

MODELO	CLAVE	W	COLOR
RIEL PAR 38	L1832-100		■
	L1832-300		□
RIEL PAR 30	L1833-100		■
	L1833-300		□

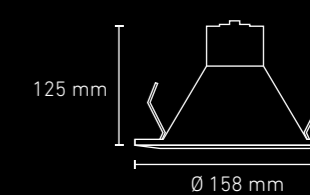
Lámpara no incluida.



SHOT II E26 Ø 158 mm

MODELO	CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR
AL OPEN	L1923-1G0	13	90-140	0.5	60	6500K	620	48	≥80	■
CENTER	L1924-110					2700K	450	35		■
	L1924-1G0					6500K				■
CENTER STEEL	L1925-BG0					6500K	■			

13W Autobalastado
Lámpara incluida

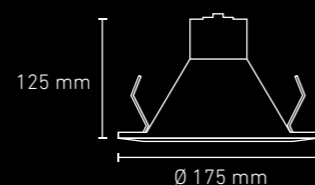


DOWNLIGHT FLUORESCENTE

SHOT II Ø 175 mm

MODELO	CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR
E26 AL OPEN	L1920-1G0	13	90-140	0.5	50/60	6500K	620	48	≥80	■
E26 CENTER	L1921-110				2700K	450	35			
	L1921-1G0				6500K					

Lámpara E26 y balastro incluidos.



LINEALES / SOBREPONER

BL

MODELO	CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	COLOR	
24	L2180-1F0	24	90-140	0.5	50/60	4100K	1670	■	
	L2180-1G0					6500K			
39	L2181-1F0	39				0.95	4100K		3050
	L2181-1G0						6500K		
54	L2182-1F0	57	100-305	0.98		4100K	4220		
	L2182-1G0					6500K			
	L2183-1F0					4100K			
80	L2183-1G0	93		0.5		6500K	6150		
	L2184-1F0				4100K				
32	L2184-EF0	32		100-305	0.5	4100K	2200		
	L2185-1F0		6500K						
	L2185-1G0		4100K						
	L2186-1F0	30			4100K				

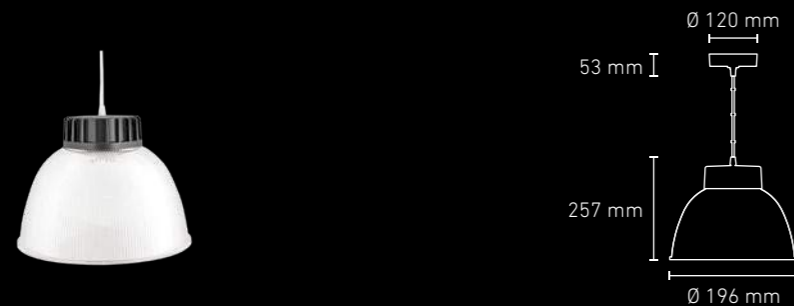
Lámpara incluida



MILL E26

ACRÍLICO	CLAVE	W	V~	Hz	COLOR	
FROSTED	L2003-100	75	90-140	60	■	- IP62 - 1300gr.
CLEAR	L2004-100					

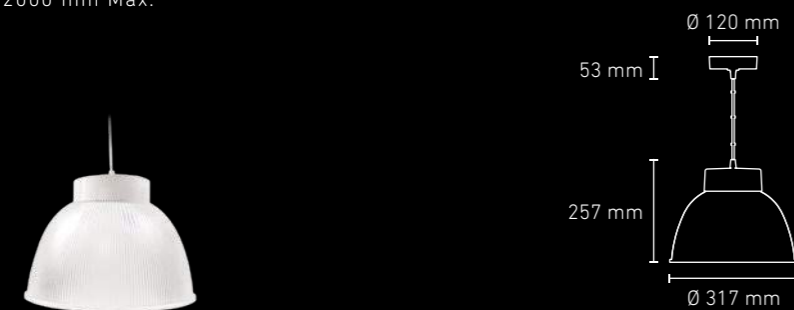
Lámpara no incluida.
Altura 2000 mm Máx.



E26

ACRÍLICO	CLAVE	W	V~	Hz	COLOR	
FROSTED	L2005-100	75	90-140	60	■	- IP62 - 1280gr.
CLEAR	L2006-100					

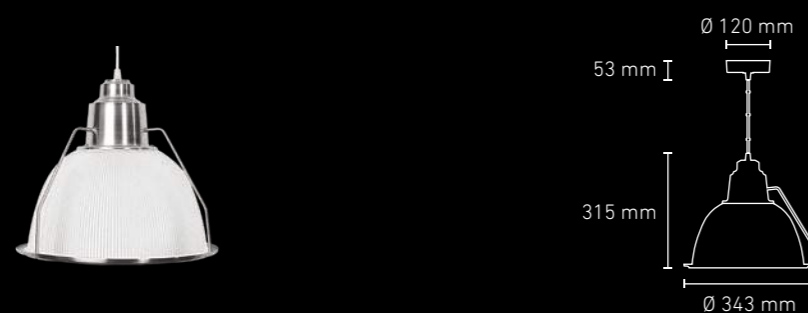
Lámpara no incluida.
Altura 2000 mm Máx.



LIVER

ACRÍLICO	CLAVE	W	V~	Hz	COLOR	
FROSTED	L2007-B00	75	90-140	60	■	- IP62 - 1280gr.

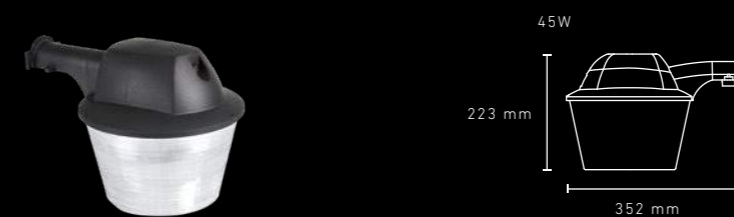
Lámpara no incluida



STREET

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	COLOR	- IP13
45W	L2201-6G0	45	90-140	0.5	60	6500K	2500	■	- 920gr.
65W	L2202-660	65			50/60		3200		- 1090gr.

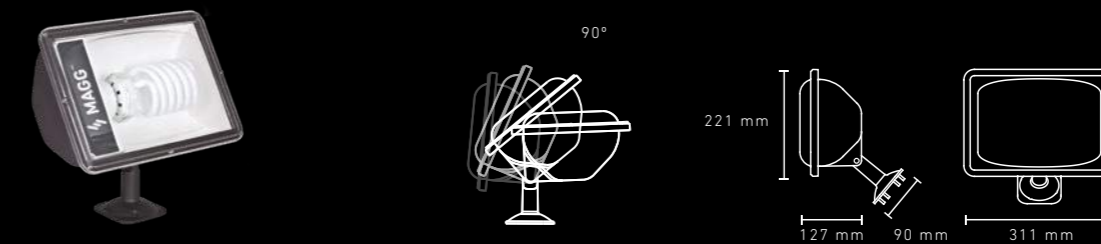
Lámpara incluida



GUARDIAN

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	COLOR	- IP65 - 1200gr.
GUARDIAN	L2204-6G0	65	90-140	0.5	60	6500K	2150	■	

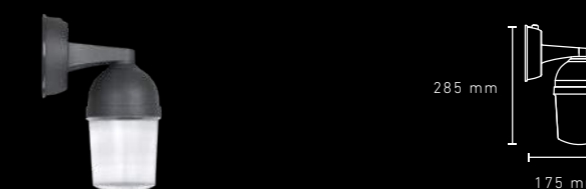
Lámpara incluida



KITE

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	COLOR	
FOTOCELDA	L2211-1G0	13	90-140	0.5	50/60	6500K	■	- IP65 - 650gr.
	L2211-3G0							
SIN FOTOCELDA	L2210-1G0							
	L2210-3G0							

Lámpara incluida



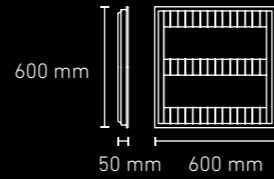
KROMOS II

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	COLOR			
3x14W EMPONTRAR	L2310-2F0	3x14	90-140	0.5	50/60	4100K	2300	■	- 3300gr.		
	L2310-2G0					6500K					
3x28W EMPOTRAR	L2312-2F0	3x28	100-305	0.98		4100K	4400			- 6050gr.	
	L2312-2G0					6500K					
3x14W SOBREPONER	L2311-2F0	3x14	90-140	0.5		4100K	2300				- 4500gr.
	L2311-2G0					6500K					

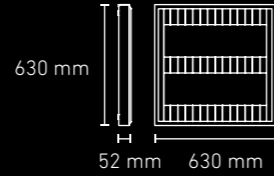
Lámpara incluida



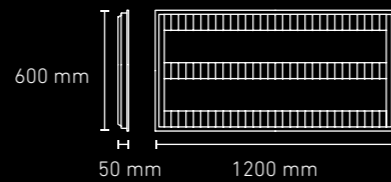
KROMOS II 3X14W EMPOTRAR



KROMOS II 3X14W SOBREPONER



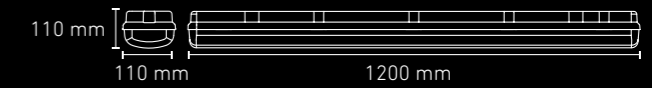
KROMOS II 3X28W EMPOTRAR



T5

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR		
1x54W	L2603-5F0	1x54	90-140	0.5	50/60	4100K	3960	74	≥80	■	- IP65	
	L2603-5G0					6500K					- 1895gr.	
2x28W	L2602-5F0	2x28	100-305	0.98		4100K	4200	75			- 1900gr.	
	L2601-5F0		90-140	0.5		6500K						
2x54W	L2608-5G0	2x54	100-305	0.98		4100K	5800	54				- 2530gr.
	L2608-5F0					4100K						

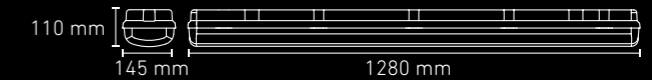
Lámpara incluida



T8

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	
1x32W	L2605-5F0	1x32	90-140	0.5	50/60	4100K	2200	60	≥80	■	- IP65
	L2605-5G0					6500K					- 1850gr.
2x32W	L2607-5F0	2x32	100-305	0.95		4100K	4400	69			- 2520gr.
	L2606-5F0		90-140			6500K					
	L2607-5G0		90-140	0.5							

Lámpara incluida



GRILL ACRÍLICO

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	COLOR	
2x54W T5	L2610-1F0	2x54	100-305	0.98	50/60	4100K	8310	≥82	■	- IP40
	L2610-1G0					6500K				- 2908gr.
2x80W T5	L2611-1F0	2x80				4100K	10800			- 3550gr.
	L2611-1G0					6500K				
4x54W T5	L2612-1F0	4x54				4100K	16500			- 4712gr.
	L2612-1G0					6500K				
4x80W T5	L2613-1F0	4x80				4100K	21600			- 5915gr.
	L2613-1G0					6500K				

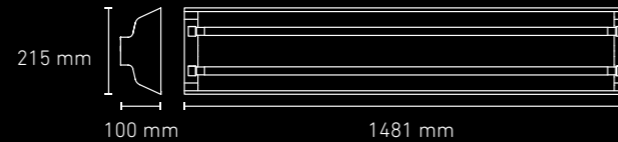
Lámpara incluida



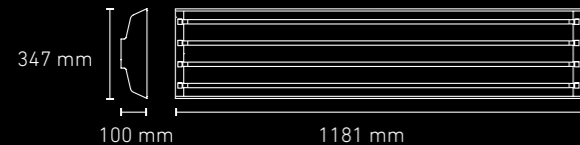
2X54W T5



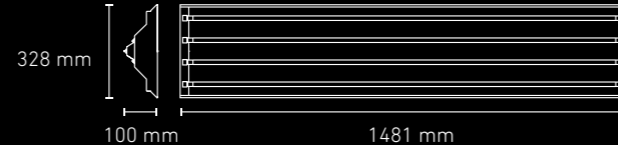
2X80W T5



4X54W T5



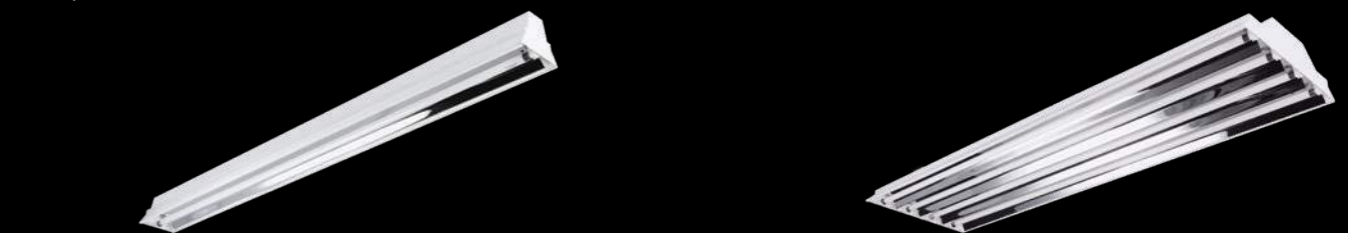
4X54W T5



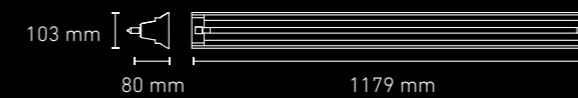
GRILL GABINETE

MODELO	CLAVE	W	V-	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	COLOR	
1x54W T5	L2620-1F0	1x54	100-305	0.98	50/60	4100K	4330	≥82	■	- IP40
	L2620-1G0					6500K				
1x80W T5	L2621-1F0	1x80				4100K	5580			- 3550gr.
	L2621-1G0					6500K				
2x54W T5	L2622-1F0	2x54				4100K	8660			- 4712gr.
	L2622-1G0					6500K				
2x80W T5	L2623-1F0	2x80				4100K	11160			- 5915gr.
	L2623-1G0					6500K				
4x54W T5	L2624-1F0	4x54				4100K	16200			- 4712gr.
	L2624-1G0					6500K				
4x80W T5	L2625-1F0	4x80	4100K	22300	- 5915gr.					
	L2625-1G0		6500K							
6x54W T5	L2626-1F0	6x54	4100K	23450	- 5915gr.					
	L2626-1G0		6500K							

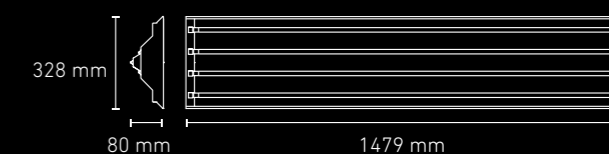
Lámpara incluida



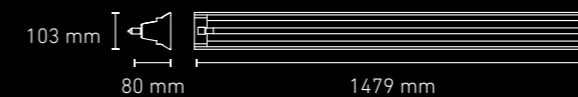
1X54W T5



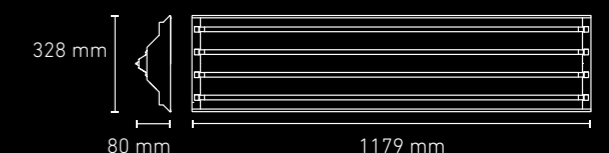
4X80W T5



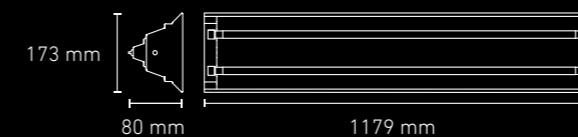
1X80W T5



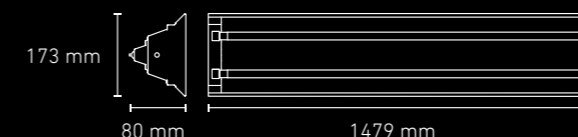
4X54W T5



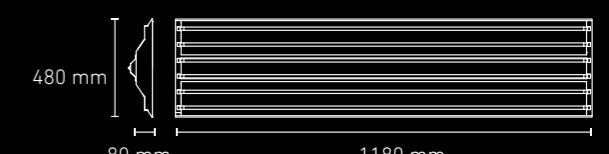
2X54W T5



2X80W T5



6X54W T5



LÁMPARA AUTOBALASTRADA ESPIRAL

CLAVE	W	V-	BASE	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	DIMENSIONES
B0471-000	9	90-140	E26	2700K	540	80	- 40x90mm.
B0472-000				6500K			- 47x95mm.
B0482-000	13			2700K	790		- 50x95mm.
B0481-000				6500K			- 56x105mm.
B0470-000	15			2700K	1900		- 65x134mm.
B0469-000				6500K			- 70x145mm.
B0477-000	20			2700K	2900		- 70x190mm.
B0478-000				6500K			- 80x125mm.
B0479-000	26			2700K	4000		- 80x125mm.
B0480-000				6500K			- 101x291mm.
B0380-000	30			2700K	4000		- 80x125mm.
B0352-000				6500K			- 101x291mm.
B0423-000	45	2700K	4000	- 80x125mm.			
B0366-000		6500K		- 101x291mm.			
B0424-000	65	220	2700K	4000	- 80x125mm.		
B0367-000			6500K		- 101x291mm.		
B0448-000	85	127+/- 10%	2700K	6000	- 101x291mm.		
B0446-000			6500K		- 101x291mm.		



ESPIRAL

CLAVE	W	BASE	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	DIMENSIONES
F9213-000	13	E26	2700K	780	82	- 48x57mm.
F9214-000			4100K			- 48x57mm.
F9215-000			6500K			- 48x57mm.
F9174-000	65		6500K	4100	80	- 79x189mm.



2U

MODELO	CLAVE	W	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	DIMENSIONES
GX23-2	F9076-000	13	2700K	740	≥80	- 25x115mm.
	F9077-000		4100K			- 25x115mm.
G24q-1	F9128-000		4100K	900		- 25x130mm.
G24q-3	F9051-000	26	2700K	1890	≥80	- 25x165mm.
	F9080-000		4100K			- 25x165mm.
	F9082-000		2700K			- 25x165mm.



CIRCULARES

CLAVE	W	BASE	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	DIMENSIONES
F9089-000	18	G10q	5000K	1240	85	- 20x150mm.
F9091-000	28			1890		- 20x225mm.
F9092-000	38			3240		- 20x300mm.
F9161-000	48			4220		- 20x375mm.



LÁMPARAS LINEALES T5 / T8

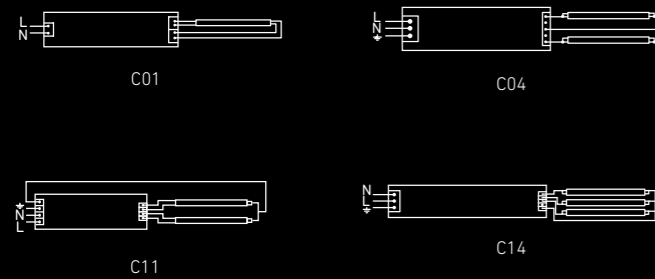
MODELO	CLAVE	W	BASE	TEMP. DE COLOR	lm	IRC	DIMENSIONES
T5	F9216-000	8	G5	3500K	440	82	- 302x16mm.
	F9217-000			4100K			- 302x16mm.
	F9218-000			6500K			- 302x16mm.
	F9206-000	14		3500K	1200		- 560x16mm.
	F9141-000			4100K			- 560x16mm.
	F9201-000			6500K			- 560x16mm.
	F9207-000	21		3500K	2000		- 860x16mm.
	F9142-000			4100K			- 860x16mm.
	F9202-000			6500K			- 860x16mm.
	F9106-000	24		4100K	1700		- 560x16mm.
	F9211-000			6500K			- 560x16mm.
	F9208-000	28		3500K	2500		- 1149x16mm.
F9143-000	4100K		- 1149x16mm.				
F9203-000	6500K		- 1149x16mm.				
T8	F9103-000	32	G13	4100K	2750	82	- 1212x25mm.
	F9200-000			6500K			- 1212x25mm.
T5	F9144-000	35	G5	4100K	3200	82	- 1462x16mm.
	F9204-000			6500K			- 1462x16mm.
	F9210-000	54		3500K	4875		- 1162x16mm.
	F9145-000			4100K			- 1162x16mm.
	F9205-000			6500K			- 1162x16mm.
	F9110-000	80			6075		- 1162x16mm.



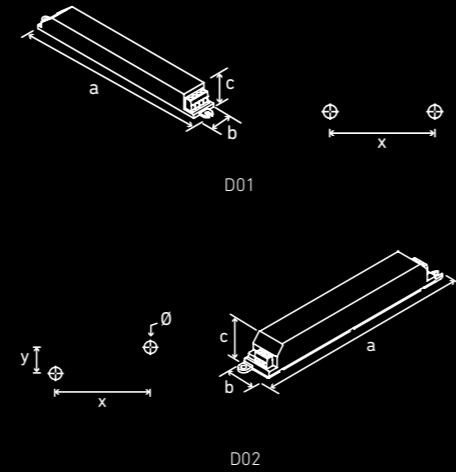
BALASTROS T8

LÁMPARAS	CLAVE	W	V~	FP	ENCENDIDO	a	b	c	x	y	ø	CONEXIÓN	DIMENSIONES (mm)	
2	B0437-100	17	90-140	0.98	Instantáneo	230	30	28	221	20	5	C04	D02	
	B0437-100	25												
1	B0449-100	32		0.5	Rápido	168	26	19	157	-	4.2	C01	D01	
B0534-100	210					28	22	202						
2	B0434-100	32		0.5	Instantáneo	177	30	28	167	20	5	-	C04	D02
	B0437-100					230			221					
2	B0396-000	32		0.98	Rápido	210	28	22	202	20	4.2	-	C14	D01
	B0436-000					268			44		35			

CONEXIONADO



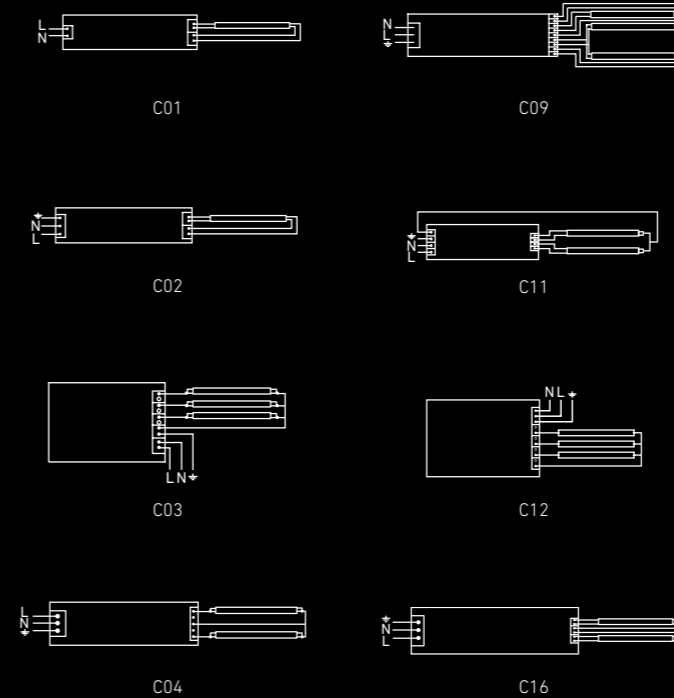
DIMENSIONES



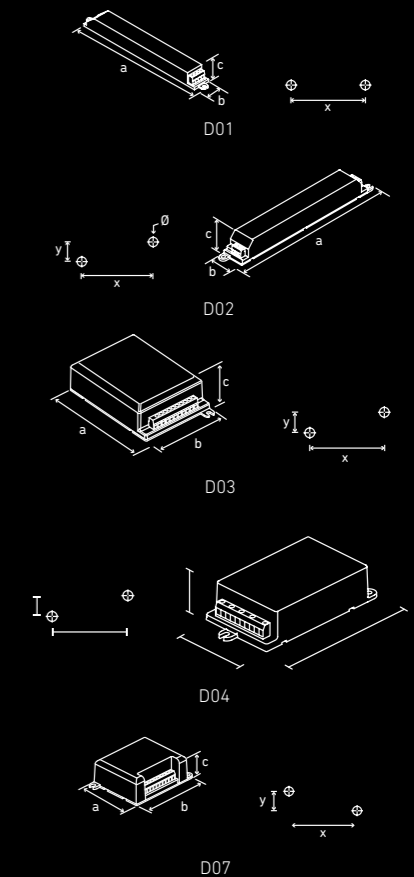
BALASTROS T5

LÁMPARAS	CLAVE	W	V~	FP	ENCENDIDO	a	b	c	x	y	ø	CONEXIÓN	DIMENSIONES (mm)		
1	B0404-100	14	90-140	0.5	Rápido	168	26	19	157	-	4.2	C01	D01		
3	B0386-100				Instantáneo	70	102	32	60	93	5	-	4	C03	D07
	B0394-000	125	63	31		118	-								
1	B0405-100	21	90-140	0.5	Rápido	168	26	19	157	-	4.2	C01	D01		
2	B0389-000	24			Instantáneo	205	29	27	195	19	5	C04	D02		
1	B0406-100	28				Rápido	168	26	19	157	-	4.2	C01	D01	
	B0408-100				210		28	22	202	-	5				
3	B0416-000	28	90-140	0.98	Instantáneo	149	80	39	139	70	4	C12	D03		
	B0413-000		100-305			268	44	35	258	33	5	C09	D02		
1	B0407-100	35	90-140	0.5	Rápido	168	26	19	157	-	4.2	C01	D01		
	B0571-000	39				210	28	22	202	-					
	B0379-100	54				100-305	0.98	267	30	29	256	-	5	C02	D02
	B0398-100							302	32	30	293	-			
2	B0430-000	80	100-305	0.98	306	30	28	296	20	-	C02	D02			

CONEXIONADO



DIMENSIONES

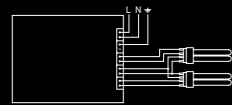


BALASTROS FLUORESCENTES COMPACTOS

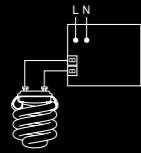
LÁMPARAS	CLAVE	W	V-	FP	ENCENDIDO	a	b	c	x	y	ø	CONEXIÓN	DIMENSIONES (mm)
1	B0494-000	13	90-140	0.5	Rápido	92	50	26	-	-	-	C17	D08
	B0427-000					93	61	-	-	-	C18	D09	
	B0109-000					63	44	-	-	-	C18	D11	
2	B0419-000	26	90-140	0.5	Rápido	120	37	30	112	-	4	C19	D10
1	B0362-000					91	57	81	44	3.4	C23	D11	
2	B0390-100					125	63	32	118	-	C24	D04	
2	B0392-000	26	100-305	0.98	Rápido	124	78	30	115	-	4	C06	D06
	1	B0411-100											
1	B0392-000	42											
2	B0411-100												



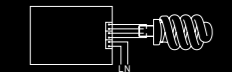
CONEXIONADO



C06



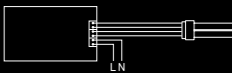
C17



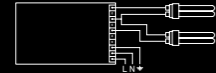
C18



C19



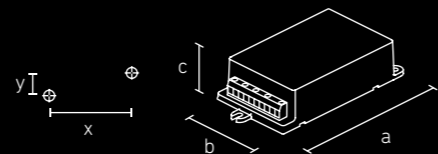
C23



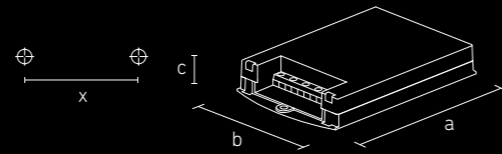
C24

DIMENSIONES

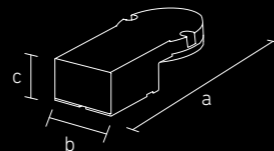
D04



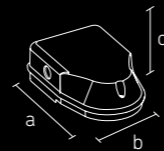
D06



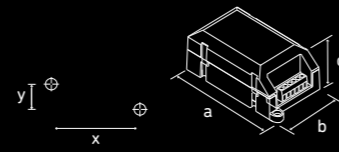
D08



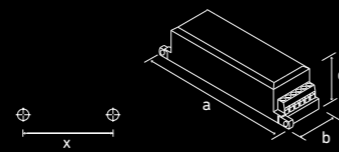
D09



D11



D10



BALASTRO CIRCULAR T5

LÁMPARAS	CLAVE	W	V-	FP	ENCENDIDO	a	b	c	x	y	ø	CONEXIÓN	DIMENSIONES (mm)
1	B0171-100	18	90-140	0.5	Rápido	93	47	32	85	38	3	C05	D013
	B0172-100	26				90	56	30	82	46	D013		
	B0173-100	34									D013		

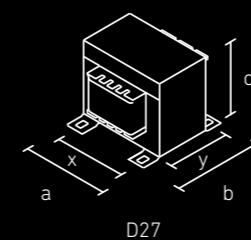
TRANSFORMADORES

127-12V

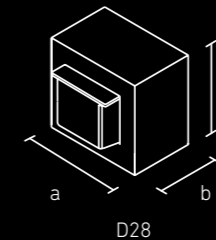
CAPACIDAD EN VA	CLAVE	a	b	c	x	y	PESO	DIMENSIONES (mm)
6	A2537-000	34	44	23	-	-	0.16	D30
50	A1382-200	58	57	48	-	-	0.72	D28
	A1474-100						0.68	
100	A0239-200	86	79	75	70	61	1.8	D27
200	A1374-100	105	77	104	75	61	2.5	D29
300	A1375-100		92	104	74	75	3.3	
500	A0784-000	115	111	112	85	95	5.4	

NOMENCLATURA

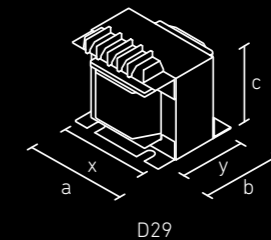
T/A: TEMPERATURA AMBIENTE
A/T: ALTA TEMPERATURA
S/B: SIN BASE



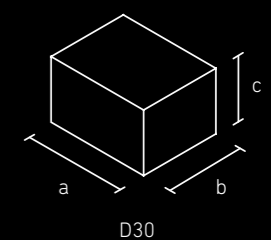
D27



D28



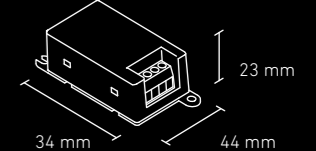
D29



D30

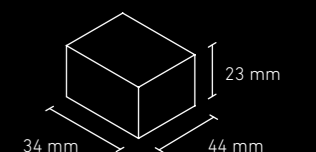
USO GENERAL

CLAVE	W	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	VOLTAJE DE SALIDA (OUT)	COLOR
B0174-200	50	127V~± 10%	12V	■



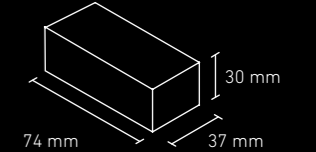
MINIMAGG ENCAPSULADO

CLAVE	W	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	VOLTAJE DE SALIDA (OUT)	COLOR
B0191-000	50	127V~± 10%	12V	□



USO GENERAL ENCAPSULADO

CLAVE	W	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	VOLTAJE DE SALIDA (OUT)	COLOR
B0521-000	50	277V~± 10%	12V	□



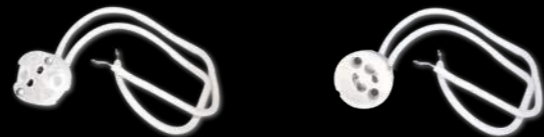
LOW VOLTAGE RIELES

DESCRIPCIÓN	CLAVE	COLOR
RIEL 0,50 m 127 V	R1001-000	■
RIEL 0,60 m 127 V	R1002-000	
RIEL 1,00 m 127 V	R1003-000	
RIEL 1,00 m 127 V	R1003-100	□
RIEL 1,20 m 127 V	R1004-000	■
RIEL 1,20 m 127 V	R1004-100	□
RIEL 2,00 m 127 V	R1005-000	■
RIEL 2,00 m 127 V	R1005-100	□
RIEL 2,40 m 127 V	R1006-000	■
RIEL 2,40 m 127 V	R1006-100	□



SOCKET

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SOCKET PARA LÁMPARA DICROICA MR11 / MR16	B0053-000
SOCKET PARA LÁMPARA GU10	P0217-000



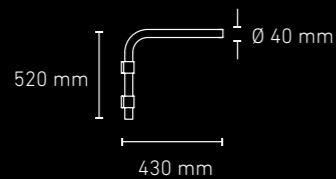
MASTER LINE

DESCRIPCIÓN	CLAVE	TENSIÓN DE LÍNEA EN VOLTS
IGNITOR PARA HQI 0 MASTER COLOUR 70 / 150W	B0039-000	220V
CAPACITOR PARA HQI 0 MASTER COLOUR 150W	E1050-000	

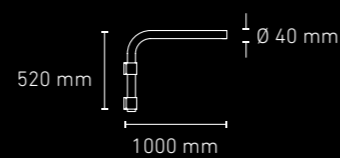


SECURITY

CLAVE
P0010-000
P0009-000



BRAZO METÁLICO MEDIANO Ø 40 mm



BRAZO METÁLICO LARGO Ø 40 mm



FOTOCONTROL COMPACTO EMPOTRABLE

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	CLAVE	CARGA MÁXIMA
127V~±10%	P0090-000	500W INCANDESCENTE
220V~±10%	P0071-000	1800W INCANDESCENTE



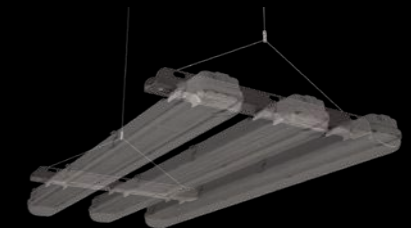
FOTOCONTROL COMPACTO EMPOTRABLE ELECTRÓNICO

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	CLAVE	CARGA MÁXIMA
127V~±10%	P0175-000	300W INCANDESCENTE



BASE SISTEMA MODULAR GAMMA

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SISTEMA MODULAR DOBLE	P0246-000
SISTEMA MODULAR TRIPLE	P0248-000



CONECTORES

CONECTOR	CLAVE	- IP68
T	P0058-000	
I	P0059-000	





MAGG M.R.

QUE BIEN SE VE

CENTRO DE VENTA Y MANUFACTURA

San Luis Tltilco No. 30 Col. Parque Industrial
Naucalpan.C.P. 53489 Nacucalpan,
Estado de México.
Tel: (55) 5300 0646
Fax: (55) 53006965
email: magg@electromag.com.mx
www.magg.com.mx

MONTERREY

General Manuel M. González No. 1303
Col. Niño Artillero
C.P. 64280 Monterrey, Nuevo León.
Tel: (81) 8351 8441
Fax: (81) 8351 0392
email: mty@electromag.com.mx

GUADALAJARA

Calle Primavera No. 2470
Col. Fresno Poniente
C.P. 44900 Guadalajara, Jalisco.
Tel: Fax: (33) 3811 4722
email: gdl@electromag.com.mx

QUERÉTARO

Pirineos No. 515 Bodega 14
Micro Parque Industrial Santiago
Col. Parque Industrial Benito Juárez
C.P. 76120 Querétaro, Querétaro.
Tel: (44) 2210 2090
Fax: (44) 2182 2762
email: qro@electromag.com.mx

PUEBLA

30 Norte No. 604 Bodega 20
entre calles 6 y 8 Ote.
Col. Resurgimiento.
C.P. 72370 Puebla, Puebla.
Tel: (22) 2236 8222
Fax: (22) 2235 3553
email: pue@electromag.com.mx

MÉXICO D.F.

Victoria No. 32-101
Col. Centro.
C.P. 06050 México, D.F.
Tel: (55) 5518 4599
Fax: (55) 5512 3771
email: vic@electromag.com.mx

MÉRIDA

Calle 23 no. 391, entre 48 y 50
Col. Ampliación Ciudad Industrial.
Paseos de Itzincab
C.P. 97392 Umán, Yucatán
Tel: (99) 9919 1537
email: med@electromag.com.mx

Tijuana

San José y/o San Martín No. 16621
Col. Río Tijuana 3ra. Etapa
C.P. 22010 Tijuana Baja California
Tel: (66) 49061042 / (66) 49021058
email: tijuana@lectromag.com.mx