



CATÁLOGO

2023-V1.6.1

**¡VISITA NUESTRO
SITIO WEB!**



www.magg.com.mx



Somos una empresa 100% mexicana Fundada en 1984, generando productos para la industria eléctrica y electrónica. En 1995 incursionamos en el área de iluminación y desde entonces nos hemos profesionalizado en el desarrollo, investigación, diseño, fabricación y comercialización de luminarias, equipos y nuevas tecnologías de iluminación.

La investigación e innovación son nuestro eje. Nuestra filosofía es crear productos de calidad, útiles y eficientes que contribuyan a la satisfacción total de nuestros clientes y consumidores finales.

Nuestra labor de investigación comprende diversas disciplinas en materia de Ingeniería de materiales, acabados, procesos de manufactura, tecnología en componentes electrónicos, ópticas, LEDs, etc. Aplicadas en la generación de nuevos productos de iluminación.

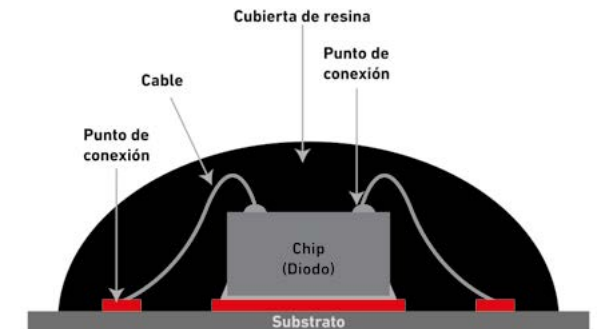
Magg cuenta con una infraestructura para manufactura de alta precisión instalada en 15,000 m². Esto nos permite controlar la mayoría de los procesos de fabricación de nuestros equipos tanto electrónicos como mecánicos para ser flexibles y adaptables en nuestros diseños y brindar productos adecuados a la realidad del mercado.

SELECCIÓN Y PRUEBAS DE LEDs

En Magg seleccionamos los LEDs de manera rigurosa y apegada a las especificaciones y requerimientos de cada producto y su aplicación final. Se prueban los valores esenciales como flujo luminoso, IRC, CCT, Disipación térmica, Vida útil, etc, los cuales se van heredando al producto. Además existen diferentes aspectos determinantes en la selección del LEDs.

ESTRUCTURA INTERNA

Esta parte es muy sensible y consiste en el conexionado interno del semiconductor al circuito eléctrico mediante un cable de oro o algún otro material, el cual por su calidad y calibre, determinan la vida útil, durabilidad y costo del LED. Este aspecto es crítico para el consumidor ya que no hay manera directa de dimensionarlo y puede incurrir en la adquisición de productos de bajo precio y calidad, indicadores de un LED con estructura interna débil y de baja duración. Magg utiliza LEDs con estructura interna robusta para asegurar la durabilidad y calidad de sus productos.



IRC y TEMPERATURA DE COLOR

Para determinar el Índice de Reproducción Cromática (IRC) de un LED hay que tomar en cuenta la aplicación. Contamos con LEDs con **IRC >70** para aplicaciones en donde la demanda de color no es tan alta, sin embargo la eficiencia si lo es.

IRC >82: Para aplicaciones estándar en donde se requiere una reproducción de buena calidad y una eficiencia superior.

IRC >92: Para aplicaciones demandantes en donde la reproducción de color es crucial para realzar elementos comerciales o exista algún criterio de selección que se base en distinguir colores con una buena eficiencia.

COLOR CONSTANTE

Este factor es de suma importancia en la selección del LED. Es la repetibilidad del color entre componentes, es decir, que el color de cada LED y entre cada luminaria de los productos MAGG es el mismo, manteniendo uniformidad en el proyecto y a través del tiempo de vida de las luminarias.

IRC



LUZ NATURAL



IRC ≥ 90



IRC ≥ 80



TEMPERATURA DE COLOR
3000K



TEMPERATURA DE COLOR
4000K



TEMPERATURA DE COLOR
6000K

NO TODO LO QUE BRILLA ES ORO

El IRC Es una métrica universal que consiste en evaluar y promediar el valor de reproducción de la fuente de luz en distintas muestras de color estándar.

El IRC General = Ra, evalúa 8 valores, R1 a R8.

El IRC Extendido = Re, evalúa 15 valores, R1 a R15, que representan los colores saturados como el R9 que es el Rojo Saturado.

IRC - R9 Se utiliza para juzgar la habilidad que tiene una fuente luminosa de reproducir los colores rojos saturados.

IRC GENERAL (Ra)				
R1 Rojo grisáceo claro	R2 Amarillo grisáceo oscuro	R3 Verde amarillo oscuro	R4 Verde amarillento moderado	R5 Verde azulado claro
R6 Azul claro	R7 Violeta claro	R8 Morado rojizo claro	R9 Rojo intenso	R10 Amarillo intenso
R11 Verde intenso	R12 Azul intenso	R13 Rosa amarillento claro	R14 Verde olivo moderado	R15 Piel asiática
IRC EXTENDIDO (Re)				

¡Mucho cuidado!

Existen muchos LEDs en el mercado que reportan un IRC de 90, pero calidad de luz pobre!

¿Cómo? = Ra Alto promedio con valores altos de R1 a R8 y bajo en R9.



¿Por que importa el R9?

En aplicaciones donde queremos resaltar el color de Textiles, cosméticos, fruta, color de piel, carne, fotografía. Un valor bueno de R9 es >50 y puede llegar hasta el 90.



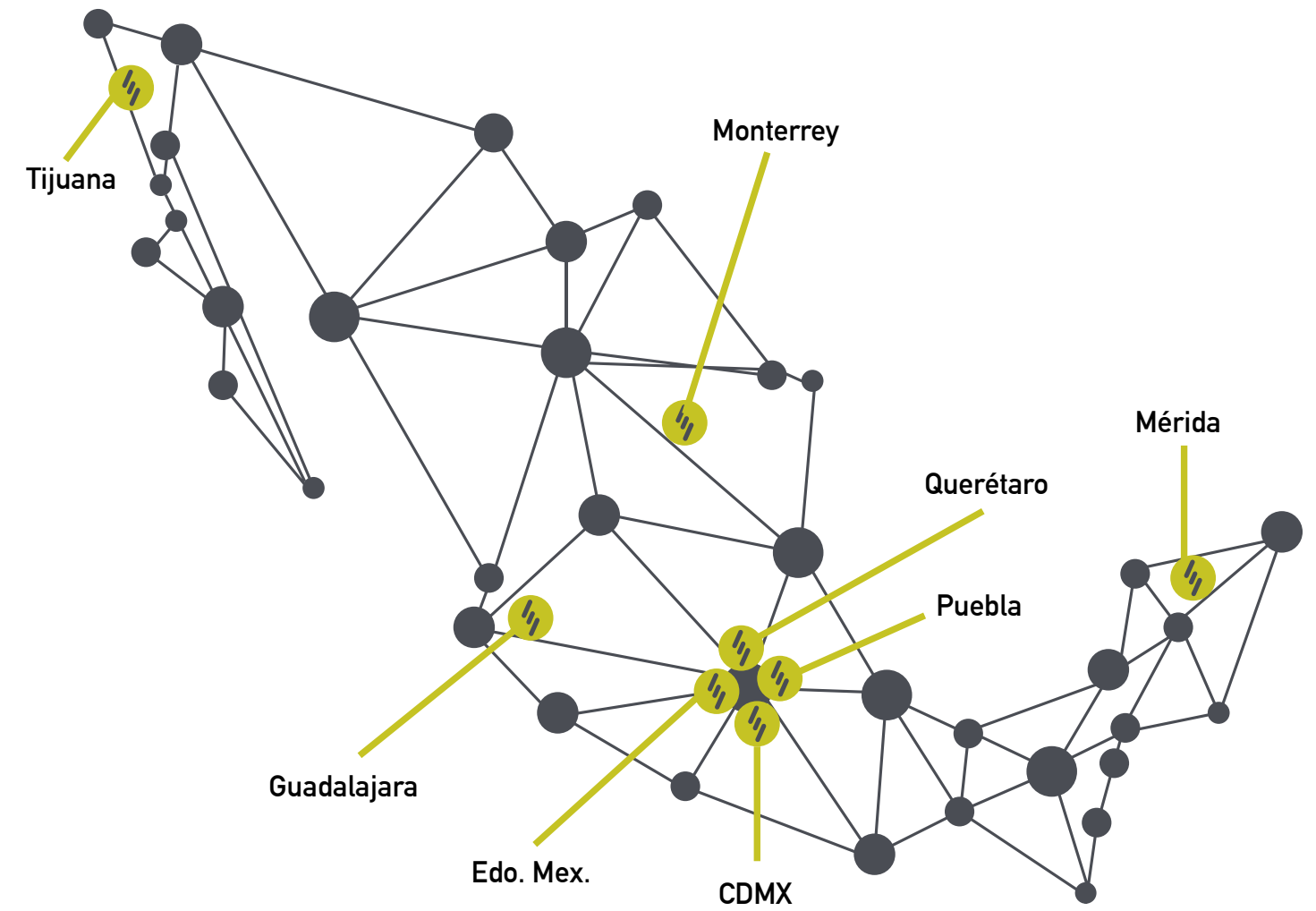
COMERCIALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Contamos con 8 sucursales ubicadas en puntos estratégicos del país, y diferentes distribuidores cubriendo todo el territorio nacional.



100% DESARROLLADO Y FABRICADO EN
MEXICO

MAGG, Acredita y asegura la calidad de cualquiera de nuestros productos, excelente resistencia, larga duración en materiales y fuente luminosa en toda su vida útil. Para ello, se utilizan componentes con los mayores estándares de calidad, sometidos a pruebas rigurosas antes de salir al mercado.



SIMBOLOGÍA

W POTENCIA



EMPOTRADO A MURO



BOTE OCTAGONAL

V~ TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN



EMPOTRADO A PISO



APERTURA CUADRADA DE PLAFÓN (MM)

FP FACTOR DE POTENCIA



EMPOTRADO A TECHO



APERTURA CIRCULAR DE PLAFÓN (MM)

Hz FRECUENCIA



SOBREPONER A MURO



ESTACA

|| ATENUABLE



SOBREPONER A PISO



LÁMPARA PARA LED

K TEMPERATURA DE COLOR



SOBREPONER A TECHO



LÁMPARA AR111

lm FLUJO LUMINOSO



SUSPENDIDO



LÁMPARA LINEAL LED

IRC ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA



INTEGRAR A RIEL



VIDA ÚTIL

IP GRADO DE PROTECCIÓN



ROTACIÓN HORIZONTAL

gr PESO



INCLINACIÓN

▲ APERTURA

IP ÍNDICE DE PROTECCIÓN

PRIMER DÍGITO

IP	PROTECCIÓN CONTRA OBJETOS	EFFECTIVIDAD
0	NINGUNA	NINGUNA PROTECCIÓN CONTRA INTROMISIÓN DE OBJETOS.
1	>50MM	PROTEGIDO CONTRA 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	>2.5MM	CONTRA INTRODUCCIÓN DE OBJETOS DE DIMENSIONES MAYORES A 2.5 MILÍMETROS COMO HERRAMIENTAS, CABLES GRUESOS, ETC.
4	>1MM	PROTEGIDO CONTRA LA INTRODUCCIÓN 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	
0	NINGUNA	NO ESTA PROTEGIDO.
1	GOTEO DE AGUA	PROTEGIDO CONTRA EL GOTEO VERTICAL DE AGUA Y EL POLVO.
2	AGUA GOTEOANDO 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)

ÍNDICE

GENERAL

• INTERIOR

	PÁGINA
DECORATIVO	
LINEA ECLIPSE	16
GLOBE LED	20
LINEA DONNA	24
DOWNLIGHTS	
USO GENERAL	32
LUNA SSD	36
LUNA FLAT ROUND	40
LUNA FLAT SQUARE	43
LUNA FLAT ROUND SOBREPONER ...	44
LUNA FLAT SQUARE SOBREPONER..	46
SERIE M	48
SERIE POINTS	54
SERIE FLASH	62
SERIE ORION PRO / SOYUZ PRO.....	66
SERIE ISIS	68
SERIE ALPHA LED	72
PROYECTORES	
SERIE C	78
SERIE TOP	88
SERIE ALPHA	92
SERIE SWING 38	94

	PÁGINA
OFICINA	
SERIE PANEL SOFT	98
SERIE PANEL LED	102
SERIE KROMOS LED	105
SISTEMA LINEAL BL U	106
SISTEMA LINEAL BL U MINI	112
SERIE TREK	113
INDUSTRIAL / COMERCIAL	
LUMINARIAS SELLADAS IP 65	116
CAMPANAS LED	126
GABINETES METÁLICOS	130
SERIE HIGHBAY	134
USO GENERAL	
SISTEMA LINEAL BL FLAT	144
SISTEMA LINEAL BL STICK	164
SERIE SWAN	170
SERIE CL / CL SQ	174

• INTERIOR / EXTERIOR

	PÁGINA
USO GENERAL	
SERIE CEILING	178
MURO	
SERIE SW	186
SERIE APLIQUES	192
LÁMPARAS	
MR16	198
AR111 LED	198
PAR 38	199
MODELO T	199
LÁMPARAS LED T5	200
LÁMPARAS LED T8	201

• EXTERIOR

	PÁGINA
EMPOTRADOS A PISO	
SERIE EP	206
SERIE SIDE EMITTER	212
BOLLARDS	
SERIE VENECIA	216
PROYECTORES	
SERIE KR	220
SERIE KR FLAT	225
SERIE SEC	226
SEGURIDAD	
SERIE WALLPACK	228
SUBURBANO T30	230
CITI 25	236
ALUMBRADO PÚBLICO	
SERIE CITI	237

• DIVERSOS

ACCESORIOS	
ACCESORIOS	240

ILUMINACIÓN **INTERIOR**

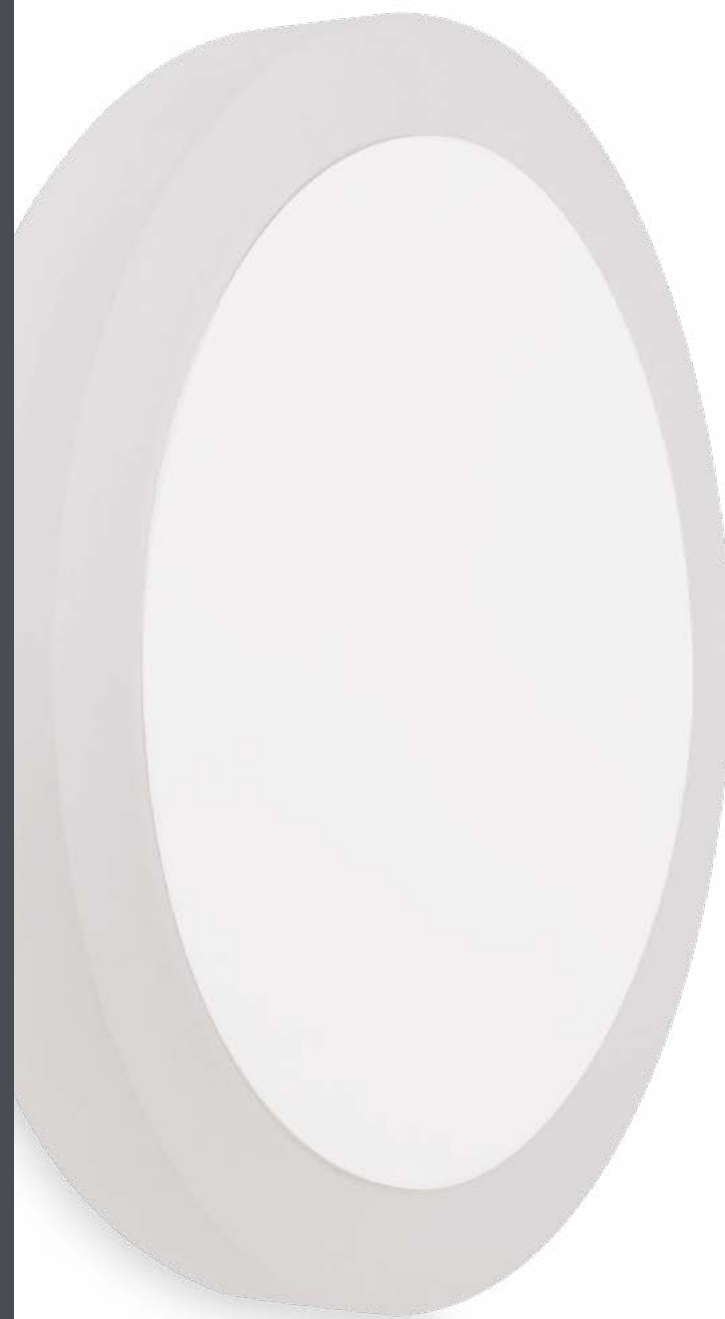


Los usuarios de los **espacios interiores** buscan de manera inconsciente, una correspondencia entre el espacio y su ambiente así como contar con una sensación de pertenencia. Esto se logra con **la iluminación correcta y bien aplicada**, por lo que resulta primordial contar con las herramientas necesarias para éste objetivo.

En general ésto nos obliga a desarrollar un amplio espectro de productos con variedad de prestaciones como tamaños, potencias, flujos luminosos, temperaturas de color y características eléctricas, que brindan una solución total a sus proyectos en aplicaciones como residencial, comercial, corporativo, etc.

Lo invitamos a acercarse a nuestra área de ventas para asesorarlo y poder dar solución a sus proyectos en iluminación.


SERIE ECLIPSE

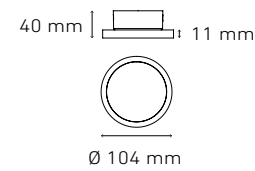
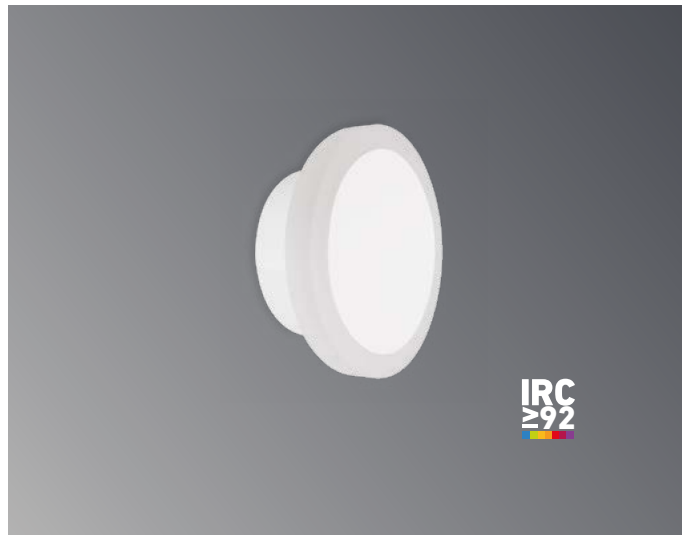


La estética de eclipse LED **destaca por el halo de luz** que se forma al iluminar un cuerpo de acrílico de forma circular desde su interior, haciendo que la luz viaje y refracte en su orilla. Además de que la fuente luminosa está totalmente oculta brindando un ambiente elegante, refinado y altamente decorativo.




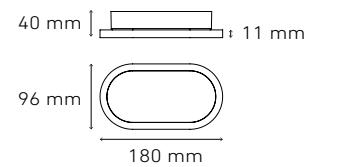
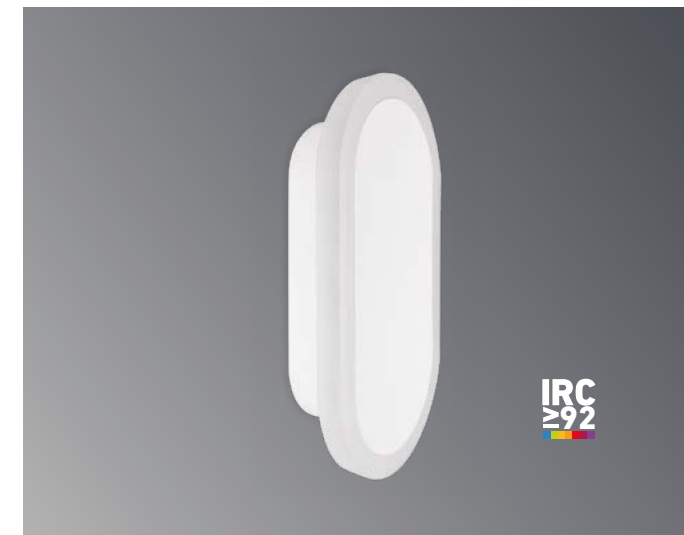
ECLIPSE LED 10

CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7285-1E0	8	100-140V	0.9	50/60	POR FASE	3000K	690	86	≥92	BLANCO	203 gr	40
L7285-1I0						4000K						
L7285-3E0						3000K						
L7285-3I0						4000K						




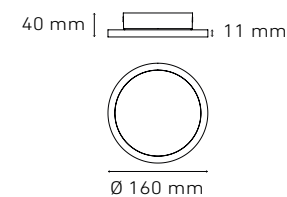
ECLIPSE OVAL LED 18

CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7286-1E0	13	100-140V	0.9	50/60	POR FASE	3000K	1040	80	≥92	BLANCO	295 gr	40
L7286-1I0						4000K						
L7286-3E0						3000K						
L7286-3I0						4000K						




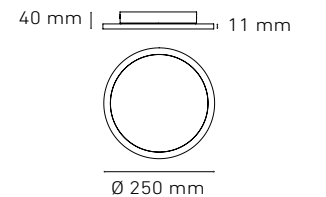
ECLIPSE LED 16

CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7283-1E0	13	100-140V	0.9	50/60	POR FASE	3000K	1040	80	≥92	BLANCO	445 gr	40
L7283-1I0						4000K						
L7283-3E0						3000K						
L7283-3I0						4000K						



ECLIPSE LED 25

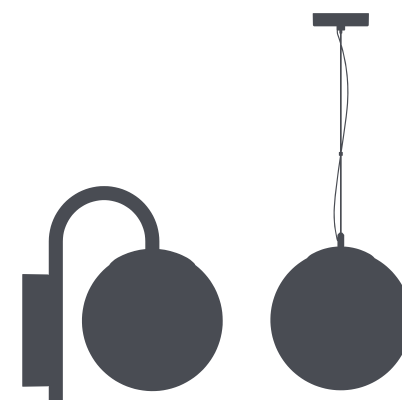
CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7287-1E0	18	100-140V	0.9	50/60	POR FASE	3000K	1400	78	≥92	BLANCO	915 gr	40
L7287-1I0						4000K						
L7287-3E0						3000K						
L7287-3I0						4000K						



SERIE GLOBE



Esfera de cristal con apariencia mate y uniforme en toda la superficie, logrando una **iluminación difusa y homogénea**. Disponible en 5 tamaños diferentes y 2 formatos de montaje. Dándole un **valor decorativo y estético único**.



SOBREPONER A
MURO

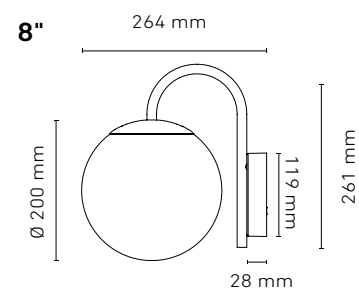
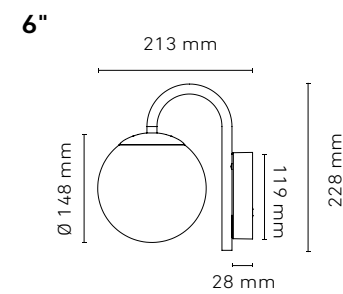
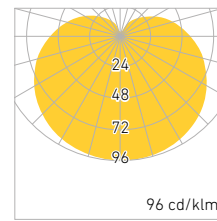
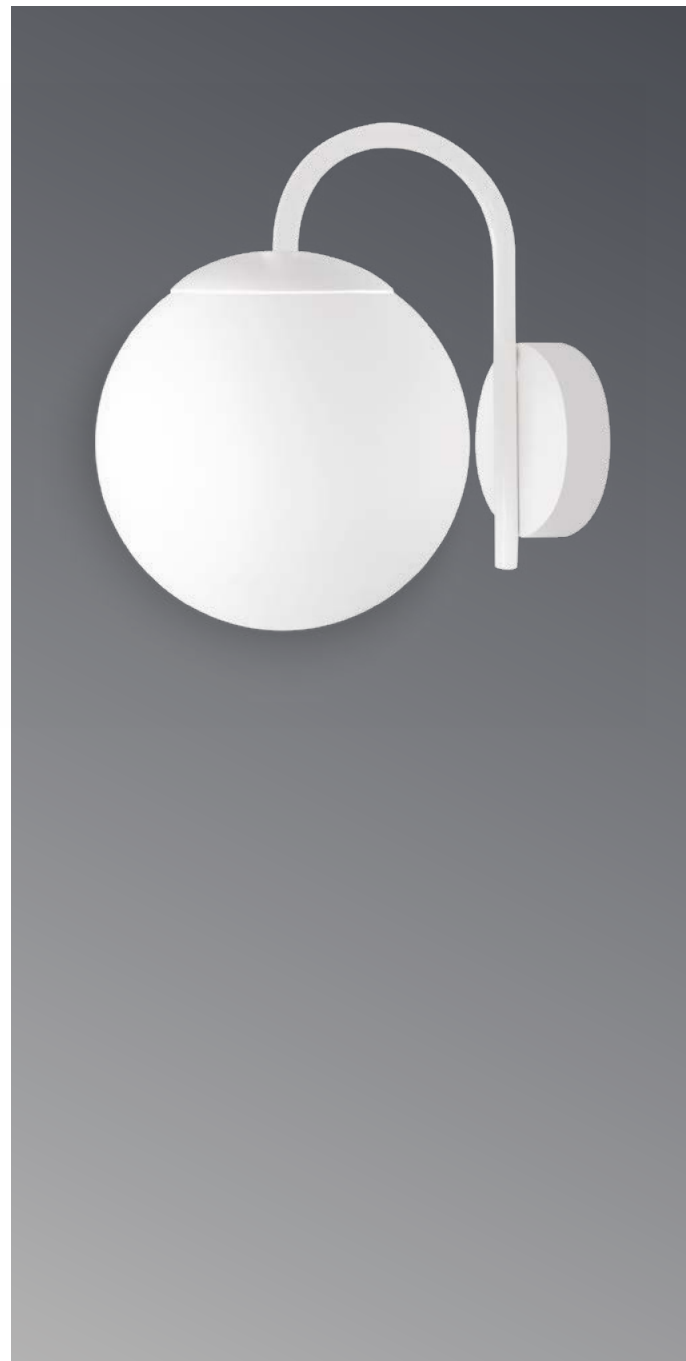


SUSPENDIDO

GLOBE LED SOBREPONER

CLAVE	NOMBRE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO
L6706-1E0	GLOBE 6"	8	100-140V	0.9	50/60	POR FASE	3000K	800	100	≥85	BLANCO	826 gr
L6706-130							6000K	830	103			
L6707-1E0	GLOBE 8"	15	100-140V	0.9	50/60	POR FASE	3000K	1500	100	≥85	BLANCO	1,211 gr
L6707-130							6000K	1540	103			

• OPCIONAL 220 - 240V

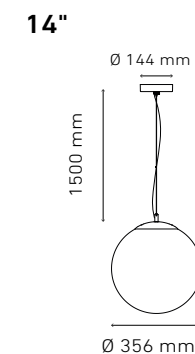
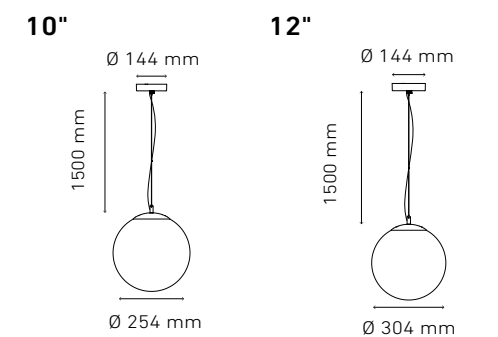
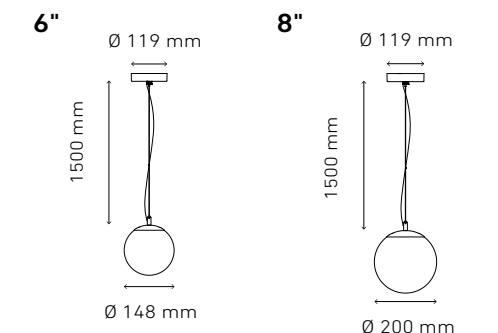


GLOBE LED SUSPENDIDO

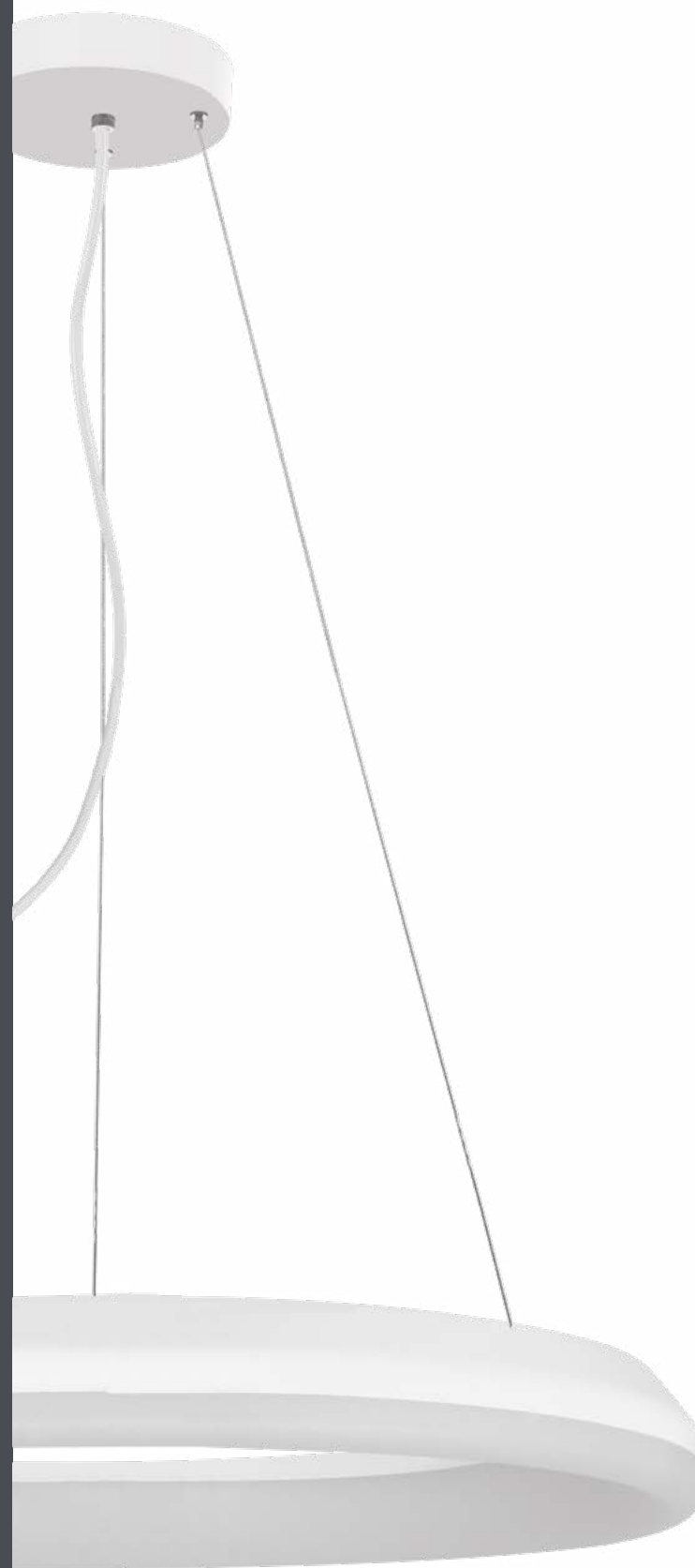
CLAVE	NOMBRE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO
L6701-1E0	GLOBE 6"	8	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	800	100	≥85	BLANCO	730 gr
L6701-130							6000K	830	103			
L6702-1E0	GLOBE 8"	15	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	1500	100	≥85	BLANCO	1,100 gr
L6702-130							6000K	1540	103			
L6703-1E0	GLOBE 10"	22	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	2100	95	≥85	BLANCO	1,660 gr
L6703-130							6000K	2200	100			
L6704-1E0	GLOBE 12"	28	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	3080	110	≥85	BLANCO	2,100 gr
L6704-130							6000K	3360	120			
L6705-1E0	GLOBE 14"	36	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	3900	110	≥85	BLANCO	2,484 gr
L6705-130							6000K	4300	120			

• OPCIONAL 220 - 240V

• ALTURA 1.5 mm Máx



SERIE DONNA



Familia de luminarias para suspender de forma toroidal de iluminación uniforme y de alta calidad gracias a su **IRC>85**. **Diseño innovador, moderno y estético**, cuenta con 3 tamaños y 4 acabados diferentes para adaptarse a cada espacio, **logrando personalizar sus espacios**.

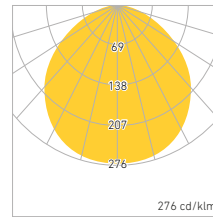


SUSPENDIDO

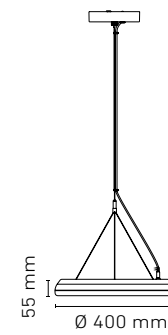
SERIE DONNA

CLAVE	NOMBRE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO
L6711-110	DONNA 25	14	100-140	0.9	50/60		4000K	1480	106	≥ 85	BLANCO	790 gr
L6711-310											NEGRO	
L6711-R10											ROSA SOFT	
L6711-M10											AMARILLO SOFT	
L6711-130							BLANCO	6000K				
L6711-330							NEGRO					
L6711-R30							ROSA SOFT					
L6711-M30							AMARILLO SOFT					
L6712-110	DONNA 40	27	100-140	>0.9	50/60		4000K	2500	92	≥ 85	BLANCO	1,260 gr
L6712-310											NEGRO	
L6712-R10											ROSA SOFT	
L6712-M10											AMARILLO SOFT	
L6712-130							BLANCO	6000K				
L6712-330							NEGRO					
L6712-R30							ROSA SOFT					
L6712-M30							AMARILLO SOFT					

• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 3000K



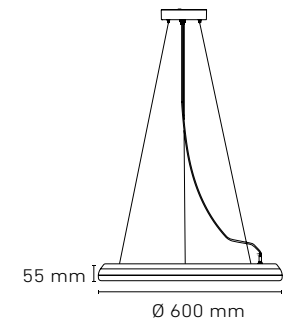
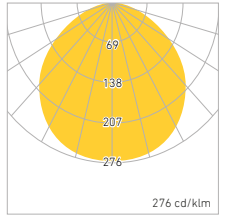
DONNA 25



DONNA 40

SERIE DONNA

CLAVE	NOMBRE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO
L6726-110	DONNA 60	50	100-305	>0.9	50/60	0-10V	4000K	5200	104	≥85	BLANCO	1,691 gr
L6726-310											NEGRO	
L6726-130							BLANCO					
L6726-330							NEGRO					
L6726-330							AMARILLO SOFT					



NEGRO



ROSA SOFT



AMARILLO SOFT



BLANCO

DOWNLIGHTS

SERIE LUNA EMPOTRAR

PÁGINA



LUNA USO GENERAL

- 4 34
- 6 34
- 9 34
- 11 34
- 9 / 11 IP 65 35



LUNA SSD

- 3 SSD 38
- 6 SSD 38
- 9 SSD 38
- 9 SSD PLUS 38
- 9 PLUS IP 65 39
- 16 SSD 39
- 23 SSD 39



LUNA FLAT ROUND

- LUNA FLAT RD 6 STD 42
- LUNA FLAT RD 9 STD 42
- LUNA FLAT RD 13 STD 42
- LUNA FLAT RD 18 STD 42
- LUNA FLAT RD 25 STD 42



LUNA FLAT SQUARE

- LUNA FLAT SQ 6 STD 43
- LUNA FLAT SQ 9 STD 43
- LUNA FLAT SQ 13 STD 43
- LUNA FLAT SQ 18 STD 43
- LUNA FLAT SQ 25 STD 43

SERIE LUNA SOBREPONER / SUSPENDER

PÁGINA



LUNA FLAT ROUND SOBREPONER

- LUNA FLAT RD 9 S 44
- LUNA FLAT RD 13 S 44
- LUNA FLAT RD 18 S 44
- LUNA FLAT RD 25 S 44
- LUNA FLAT RD 35 S 44
- LUNA FLAT RD 45 S 44
- KIT DE SUSPENSIÓN 45



LUNA FLAT SQUARE SOBREPONER

- LUNA FLAT SQ 9 S 46
- LUNA FLAT SQ 13 S 46
- LUNA FLAT SQ 18 S 46
- LUNA FLAT SQ 25 S 46
- LUNA FLAT SQ 30 S 46
- LUNA FLAT SQ 45 S 46

SERIE M EMPOTRAR

PÁGINA



SERIE M

- M 500 51
- M 750 51
- M 1400 52
- M 2300 52
- M 3600 52
- M 7000 52

SERIE POINTS EMPOTRAR

PÁGINA



POINTS MICRO

- MICRO I 56
- MICRO II 56
- MICRO III 56



POINTS MINI

- MINI I 58
- MINI II 58
- MINI III 58



POINTS MP

- MP I 59
- MP II 59
- MP III 59



POINTS AP

- AP I 60
- AP II 60
- AP III 60

SERIE FLASH EMPOTRAR

PÁGINA



FLASH D

- FLASH D I 64
- FLASH D II 64
- FLASH D III 64



FLASH PLANO

- FLASH PLANO I 65
- FLASH PLANO II 65
- FLASH PLANO III 65

SERIE ORION / SOYUZ EMPOTRAR

PÁGINA



ORION

- ORION 67



SOYUZ PRO

- SOYUZ PRO 67

SERIE ISIS EMPOTRAR

PÁGINA



ISIS

- ISIS I 68
- ISIS II 68
- ISIS III 68

SERIE ALPHA EMPOTRAR / SUSPENDER

PÁGINA



EMPOTRAR

- ALPHA ROUND LED 74
- ALPHA I LED 74
- ALPHA II LED 74
- ALPHA III LED 74
- ALPHA IV LED 74



SUSPENDER

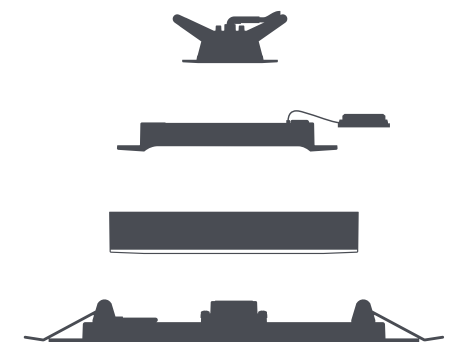
- ALPHA II SUSPENDER 75
- ALPHA III SUSPENDER 75
- ALPHA IV L SUSPENDER 75
- ALPHA IV SUSPENDER 75

SERIE LUNA



Downlight de diseño y apariencia sencilla para espacios generales, se destaca por su iluminación difusa y homogénea, sus pantallas opalinas ocultan la fuente luminosa lo que permiten el paso de luz, brindando eficiencias de hasta **92 lm/W**.

Gran variedad de tamaños, sus distintos materiales, potencias, formatos circulares y cuadrados. Además de las distintas maneras de instalar; empotrar, sobreponer y suspender, hacen de la Serie Luna, una familia muy amplia de luminarias para iluminación general adaptable a cualquier proyecto interior.



POR
FASE.



> 50,000 hrs.



EMPOTRADO A
TECHO

LUNA USO GENERAL

EMPOTRAR

Características Principales

- Módulo LED y Driver interconstruido en el cuerpo
- Fácil instalación en falso plafón y bote integral
- 4 Potencias: 4W, 6W, 8W y 11W
- Rango de tensión 100-240V con opción a ser Atenuable por FASE
- Eficiencia de hasta 100 lm/W
- Cuerpo fabricado en Polímero de ingeniería Autoextinguible grado V-0
- Difusor de luz Opalino pigmentado para reducir deslumbramiento
- 6 Años de Garantía

Aplicaciones

Para iluminación general.

Cuenta con 3 tamaños y 4 potencias para las distintas necesidades.

Existe versión con grado de protección IP65, soportando polvo fino y chorros de agua.

- Residencias
- Comercios de distintas escalas
- Oficinas
- Escuelas
- Instituciones diversas
- Hoteles
- Restaurantes
- Pasillos
- Areas abiertas

FALSO PLAFÓN



BOTE INTEGRAL



NUEVO

HASTA 104 lm/W
IRC ≥84
3000K / 4000K / 6000K



4 W
Ø 9 cm



6 W
Ø 10 cm



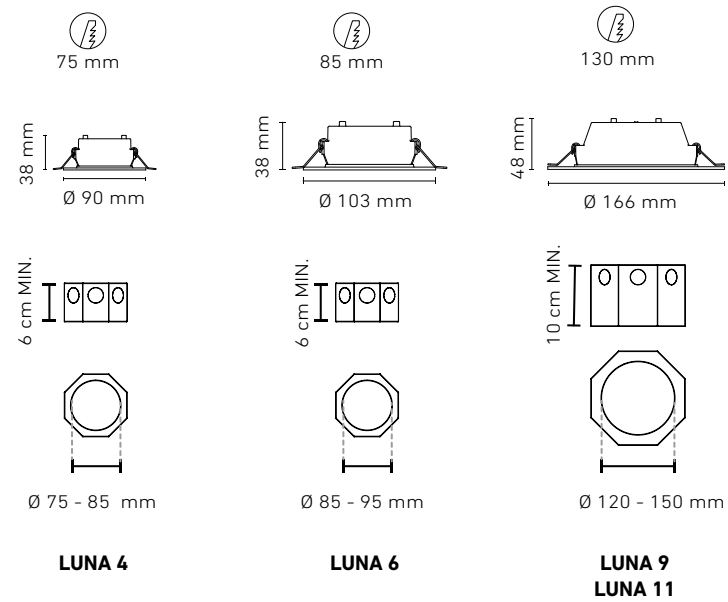
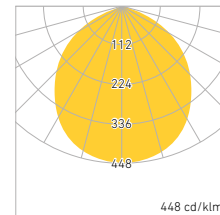
8 W
11W
Ø 16 cm



LUNA USO GENERAL

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6653-1E0	4	4	100-240	0.5	50/60	3000K	320	80	≥84	BLANCO	52 gr	50
4000K												
6000K												
L6652-1E0	6	6	100-240	0.5	50/60	3000K	500	83	≥84	BLANCO	60 gr	50
4000K												
6000K												
L6654-1E0	9	8	100-240	0.5	50/60	3000K	830	104	≥84	BLANCO	92 gr	50
4000K												
6000K												
L6651-1E0	11	11	100-240	0.5	50/60	3000K	1100	100	≥84	BLANCO	92 gr	50
4000K												
6000K												

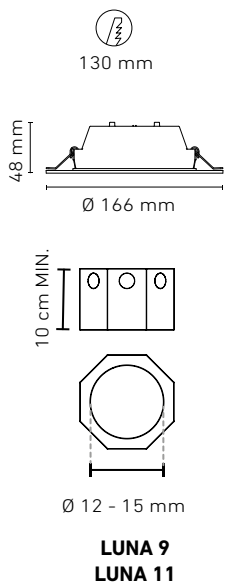
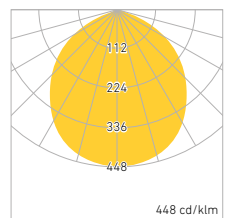
• OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100 - 140V



LUNA USO GENERAL IP65

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6655-1E0	9	8	100-240	0.5	50/60	3000K	830	104	≥84	BLANCO	92 gr	65
4000K												
6000K												
L6656-1E0	11	11	100-240	0.5	50/60	3000K	1100	100	≥84	BLANCO	92 gr	65
4000K												
6000K												

• OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100 - 140V



LUNA SSD

EMPOTRAR

Paquete Lumínico

Unidad de LEDs diseñada en módulo. El sistema completo alcanza eficiencias hasta de 82 lm/W. Difusor de polímero de ingeniería pigmentado acabado opalino que reduce el deslumbramiento y oculta los puntos de luz. Maneja un IRC > 92, útil para maximizar los colores en los espacios.

Aplicaciones

Para iluminación general. Por su diseño de bajo perfil, es muy compacto a la hora de instalar.

Cuenta con una amplia gama de potencias y dimensiones para cada necesidad. Existe versión con grado de protección IP65, soportando polvo fino y chorros de agua.

- Residencias
- Comercios
- Oficinas
- Escuelas
- Departamentos
- Cadenas boutique

Controlador Electrónico con tecnología SSD

SSD "Solid State Drive" (Controlador de Estado Sólido) totalmente integrado dentro del cuerpo de la luminaria, dando al producto una **vida útil muy extensa >50,000 hrs.** **Atenuable por Fase y sin necesidad de ninguna electrónica extra.**

- 100-140V~
- Desde 3.5W hasta 21W
- Atenuable por fase
- A.F.P. > 0.95
- T.H.D. < 30%

SSD | SOLID STATE DRIVER

FALSO PLAFÓN



BOTE INTEGRAL



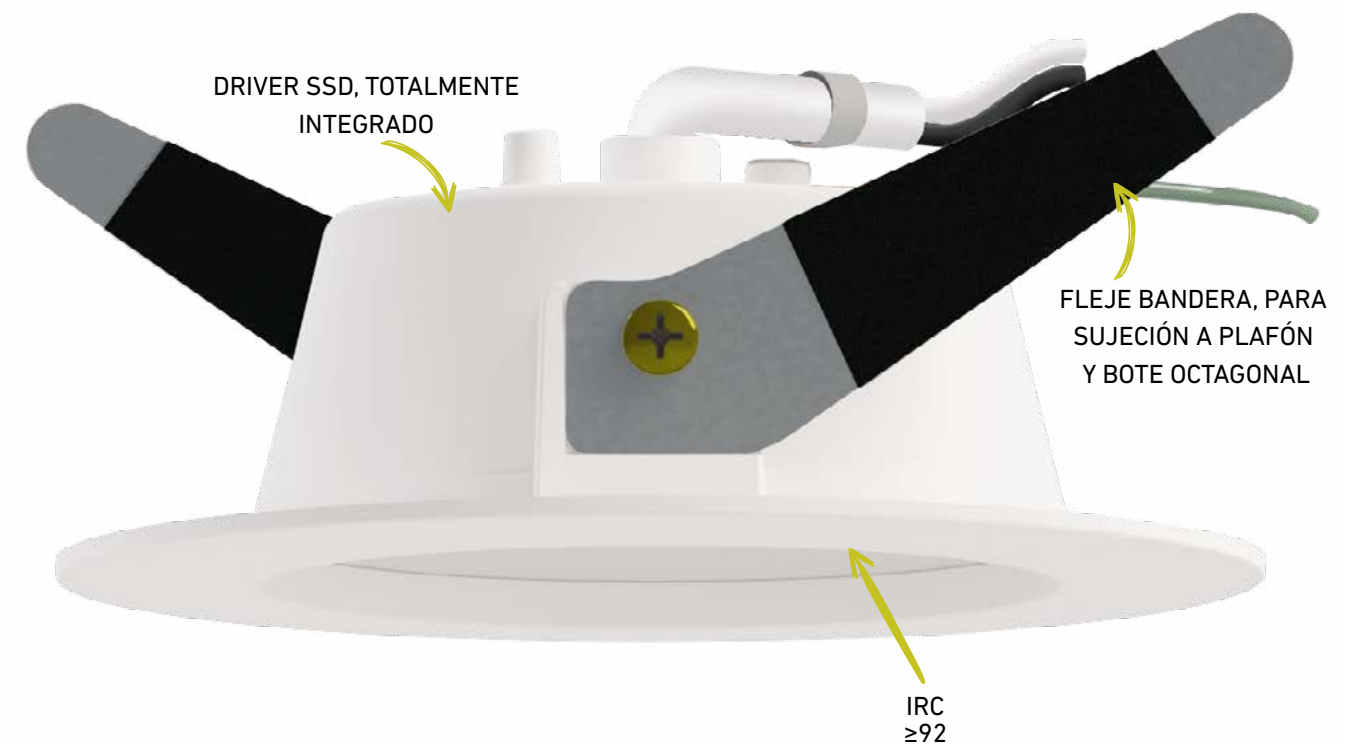
BLANCO



NÍQUEL SATÍN



VERSIÓN IP65 TOTALMENTE SELLADA ANTE INTRODUCCIÓN DE POLVO Y AGUA



3000K



4000K



6000K

DOWNLIGHTS
SERIE LUNA SSD

LUNA SSD

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6345-1E0	LUNA 3 SSD	3.5	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	3000K	182	52	≥92	BLANCO	160 gr	50
4000K							200	57					
6000K													
L5074-1E0	LUNA 6 SSD	6.5	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	3000K	370	57	≥92	BLANCO	180 gr	50
4000K							380	58	N.SATÍN				
6000K									BLANCO				
									N.SATÍN				
L5071-1E0	LUNA 9 SSD	9	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	3000K	695	77	≥92	BLANCO	270 gr	50
L5071-BE0									N.SATÍN				
L5071-1I0									BLANCO				
L5071-BI0									N.SATÍN				
L5071-130									BLANCO				
L5071-B30									N.SATÍN				
L6395-1E0	LUNA 9 PLUS SSD	12	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	3000K	888	74	≥92	BLANCO	270 gr	50
L6395-1I0													
L6395-130													

• OPCIONAL COLOR NEGRO

SSD SOLID STATE DRIVER



LUNA 3 SSD	46 mm Ø 90 mm	78 mm	Bote Octagonal
LUNA 6 SSD	45 mm Ø 103 mm	88 mm	Bote Octagonal
LUNA 9 SSD	45 mm Ø 166 mm	129 mm	Bote Octagonal
LUNA 9 PLUS SSD	38 mm Ø 166 mm	129 mm	Bote Octagonal

DOWNLIGHTS
SERIE LUNA SSD

LUNA SSD IP 65

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5008-1E0	LUNA 9 SSD IP65	9	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	3000K	695	77	≥92	BLANCO	270 gr	65
4000K							740	82					
6000K													

• OPCIONAL COLOR NEGRO

SSD SOLID STATE DRIVER



	43 mm Ø 166 mm	120 mm	Bote Octagonal

LUNA SSD

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5072-1E0	LUNA 16 SSD	18	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	3000K	1120	70	≥92	BLANCO	660 gr	50
4000K							1200	75					
6000K													
L5073-1E0	LUNA 23 SSD	25	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	3000K	1230	63	≥92	BLANCO	960 gr	50
4000K							1580	75					
6000K													

• OPCIONAL COLOR NEGRO

SSD SOLID STATE DRIVER



LUNA 16 SSD	57 mm Ø 203 mm	175 mm	
LUNA 23 SSD	62 mm Ø 253 mm	220 mm	

LUNA FLAT / SQ FLAT

EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER

Paquete Lumínico

La fuente de luz está alojada en la periferia del arillo con el fin de aprovechar el espacio al máximo nos da como resultado un producto muy esbelto y ligero.

Cuenta con una serie de elementos que guían la luz, obteniendo un efecto homogéneo en toda la pantalla.

El sistema completo alcanza eficiencias de hasta 92 lm/W. El IRC se clasifica en:

Básica

IRC > 82, para aplicaciones comunes

Estándar

IRC > 92, en espacios que necesiten mayor saturación de colores.

Existe una amplia variedad de versiones útiles en cualquier proyecto por sus 3 formatos de montaje:

Empotrar. Disponible en versión Luna y SQ, ideal para falso plafón con un diseño de bajo peralte, totalmente discreto.

Sobreponer. Disponible en versión Luna y SQ, ideal para falso plafón o losa, logrando abarcar una gran opción de espacios donde se puede utilizar

Suspender. Está disponible en los modelos Luna Flat 35 S y Luna Flat 45 S, Ideal en aplicaciones de gran altura y dimensiones amplias, logrando un diseño simple y elegante.

Controlador Electrónico

Driver integrado al luminario con las siguientes características:

- 100-305V~ Fijo Alto factor de Potencia
- 100-140V~ Atenuable por fase cuya característica relevante es que permite atenuar de manera profunda hasta 10% de la potencia y sin parpadeos (flickeo)

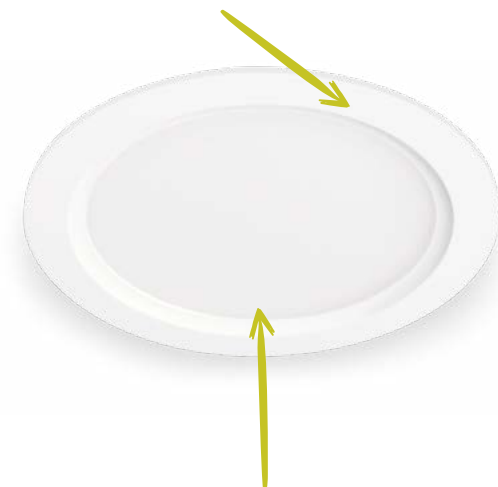
EMPOTRAR

SOBREPONER

SUSPENDER



ALEACIÓN ESPECIAL DE ALUMINIO
"RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN"



POLÍMERO DE INGENIERÍA
ACABADO OPALINO

BANCO DE CONEXIONES
PARA CABLE AWG 14 A 22

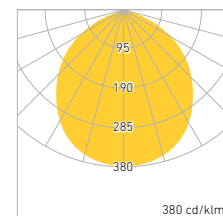


CUBIERTA TRASERA
DE PBT AISLAMIENTO
ELÉCTRICO TOTAL

LUNA FLAT RD ESTANDAR

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	III	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP			
L6352-1E0	LUNA FLAT RD 6 STD	6	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	378	63	≥92	BLANCO	120 gr	50			
L6352-1I0							4000K	460	76							
L6352-130							6000K	378	63							
L6337-1E0							100-240	POR FASE	3000K					378	63	
L6337-1I0									4000K					460	76	
L6337-130									6000K					460	76	
L6359-1E0	LUNA FLAT RD 9 STD	9	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	711	79	≥92	BLANCO	215 gr	50			
L6359-1I0							4000K	760	84							
L6359-130							6000K	711	79							
L6338-1E0							100-140	>0.9	POR FASE					3000K	711	79
L6338-1I0														4000K	760	84
L6338-130														6000K	760	84
L6335-1E0	LUNA FLAT RD 13 STD	13	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	1135	87	≥92	BLANCO	280 gr	50			
L6335-1I0							4000K	1200	92							
L6335-130							6000K	1135	87							
L6339-1E0							100-240	POR FASE	3000K					1135	87	
L6339-1I0									4000K					1200	92	
L6339-130									6000K					1200	92	
L6340-1E0	LUNA FLAT RD 18 STD	18	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	1550	86	>82	BLANCO	506 gr	50			
L6340-1I0							4000K	1650	91							
L6340-130							6000K	1550	86							
L6392-1E0							100-140	0.9	POR FASE					3000K	1550	86
L6392-1I0														4000K	1650	91
L6392-130														6000K	1650	91
L6341-1E0	LUNA FLAT RD 25 STD	25	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	2200	88	>82	BLANCO	915 gr	50			
L6341-1I0							4000K	2300	92							
L6341-130							6000K	2300	92							

- OPCIONAL ATENUABLE LUNA 25
- OPCIONAL COLOR NEGRO

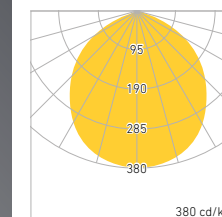


LUNA 6 FLAT		81 mm
LUNA 9 FLAT		139 mm
LUNA 13 FLAT		174 mm
LUNA 18 FLAT		223 mm
LUNA 25 FLAT		273 mm

LUNA FLAT SQ ESTANDAR

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	III	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP			
L6361-1E0	LUNA FLAT SQ 6 STD	6	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	360	60	≥92	BLANCO	135 gr	50			
L6361-1I0							4000K	378	63							
L6361-130							6000K	410	68							
L6634-1E0							100-240	POR FASE	3000K					360	60	
L6634-1I0									4000K					378	63	
L6634-130									6000K					410	68	
L6362-1E0	LUNA FLAT SQ 9 STD	9	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	648	72	≥92	BLANCO	205 gr	50			
L6362-1I0							4000K	720	80							
L6362-130							6000K	720	80							
L6635-1E0							100-140	>0.9	POR FASE					3000K	648	72
L6635-1I0														4000K	720	80
L6635-130														6000K	720	80
L6363-1E0	LUNA FLAT SQ 13 STD	13	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	1050	81	≥92	BLANCO	320 gr	50			
L6363-1I0							4000K	1200	92							
L6363-130							6000K	1200	92							
L6636-1E0							100-240	POR FASE	3000K					1050	81	
L6636-1I0									4000K					1200	92	
L6636-130									6000K					1200	92	
L6364-1E0	LUNA FLAT SQ 18 STD	18	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	1550	86	>82	BLANCO	506 gr	50			
L6364-1I0							4000K	1650	92							
L6364-130							6000K	1650	92							
L6396-1E0							100-140	0.9	POR FASE					3000K	1550	86
L6396-1I0														4000K	1650	92
L6396-130														6000K	1650	92
L6370-1E0	LUNA FLAT SQ 25 STD	25	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	2200	88	>82	BLANCO	995 gr	50			
L6370-1I0							4000K	2300	92							
L6370-130							6000K	2300	92							

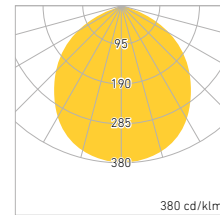
- OPCIONAL ATENUABLE LUNA 25
- OPCIONAL COLOR NEGRO



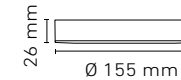
SQ 6 FLAT		88 x 88 mm
SQ 9 FLAT		123 x 123 mm
SQ 13 FLAT		158 x 158 mm
SQ 18 FLAT		208 x 208 mm
SQ 25 FLAT		258 x 258 mm

LUNA FLAT RD S

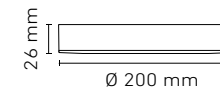
CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6377-1E0	LUNA FLAT RD 9 S	9	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	756	84	≥ 82	BLANCO	260 gr	50
4000K							800	89					
6000K													
L6374-1E0	LUNA FLAT RD 13 S	13	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	1135	87	≥ 82	BLANCO	346 gr	50
4000K							1200	92					
6000K													
L6373-1E0	LUNA FLAT RD 18 S	18	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	1550	86	≥ 82	BLANCO	506 gr	50
4000K							1650	92					
6000K													
L6372-1E0	LUNA FLAT RD 25 S	25	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	2200	88	≥ 82	BLANCO	1,125 gr	50
4000K							2300	92					
6000K													
L6375-1E0	LUNA FLAT RD 35 S	35	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	3010	86	≥ 82	BLANCO	1,905 gr	50
4000K							3200	91					
6000K													
L6376-1E0	LUNA FLAT RD 45 S	45	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	3870	86	≥ 82	BLANCO	4,055 gr	50
4000K							4100	91					
6000K													



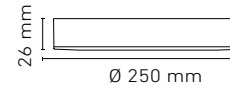
LUNA 9 FLAT S



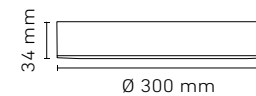
LUNA 13 FLAT S



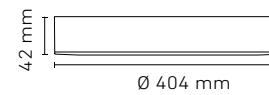
LUNA 18 FLAT S



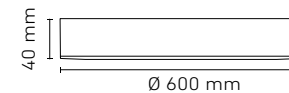
LUNA 25 FLAT S



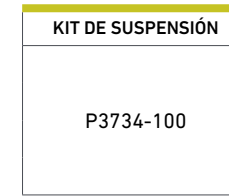
LUNA 35 FLAT S



LUNA 45 FLAT S



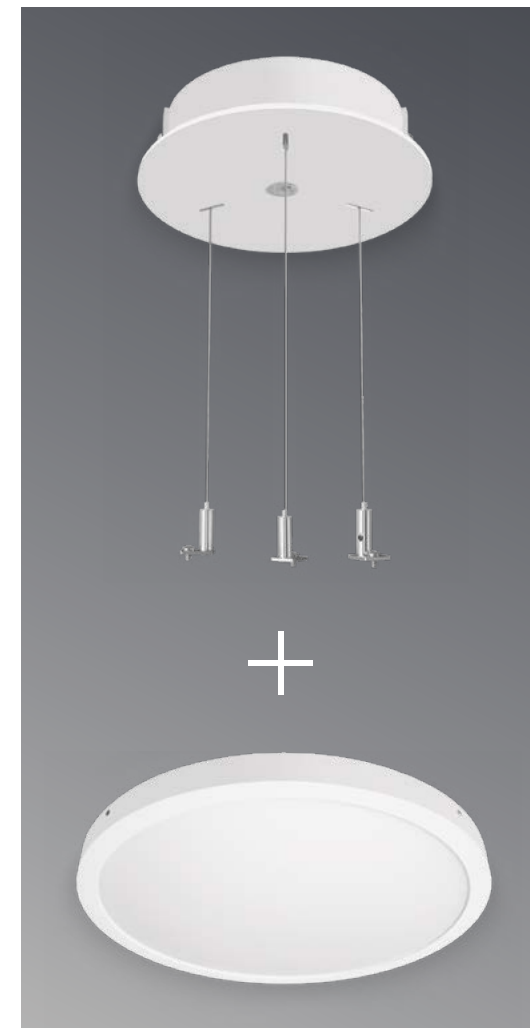
KIT DE SUSPENSIÓN



+

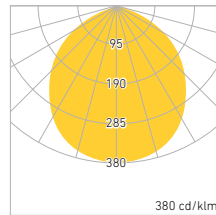
CLAVE	PRODUCTO
L6375-110	LUNA FLAT RD 35 S
L6375-130	LUNA FLAT RD 35 S
L6376-110	LUNA FLAT RD 45 S
L6376-130	LUNA FLAT RD 45 S

• 1.50 mtrs. DE LARGO

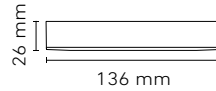


LUNA FLAT SQ S

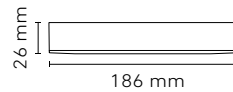
CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	III	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6367-1E0	LUNA FLAT SQ 9 S	9	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	648	72	>82	BLANCO	260 gr	50
L6367-1I0							4000K	698	78				
L6367-130							6000K						
L6368-1E0	LUNA FLAT SQ 13 S	13	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	1130	87	>82	BLANCO	346 gr	50
L6368-1I0							4000K	1200	92				
L6368-130							6000K						
L6369-1E0	LUNA FLAT SQ 18 S	18	100-305	0.5	50/60	FIJO	3000K	1440	80	>82	BLANCO	506 gr	50
L6369-1I0							4000K	1512	84				
L6369-130							6000K						
L6371-1E0	LUNA FLAT SQ 25 S	25	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	2200	88	>82	BLANCO	1,100 gr	50
L6371-1I0							4000K	2300	92				
L6371-130							6000K						
L6383-1E0	LUNA FLAT SQ 30 S	30	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	2400	80	≥92	BLANCO	3,270 gr	50
L6383-1I0							4000K	2500	83				
L6383-130							6000K						
L6385-1E0	LUNA FLAT SQ 45 S	45	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	3870	86	≥92	BLANCO	4,700 gr	50
L6385-1I0							4000K	4100	91				
L6385-130							6000K						



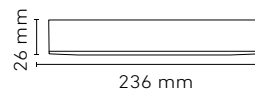
LUNA 9 FLAT S



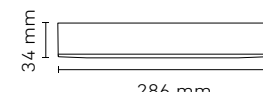
LUNA 13 FLAT S



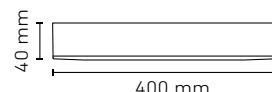
LUNA 18 FLAT S



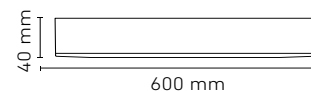
LUNA 25 FLAT S



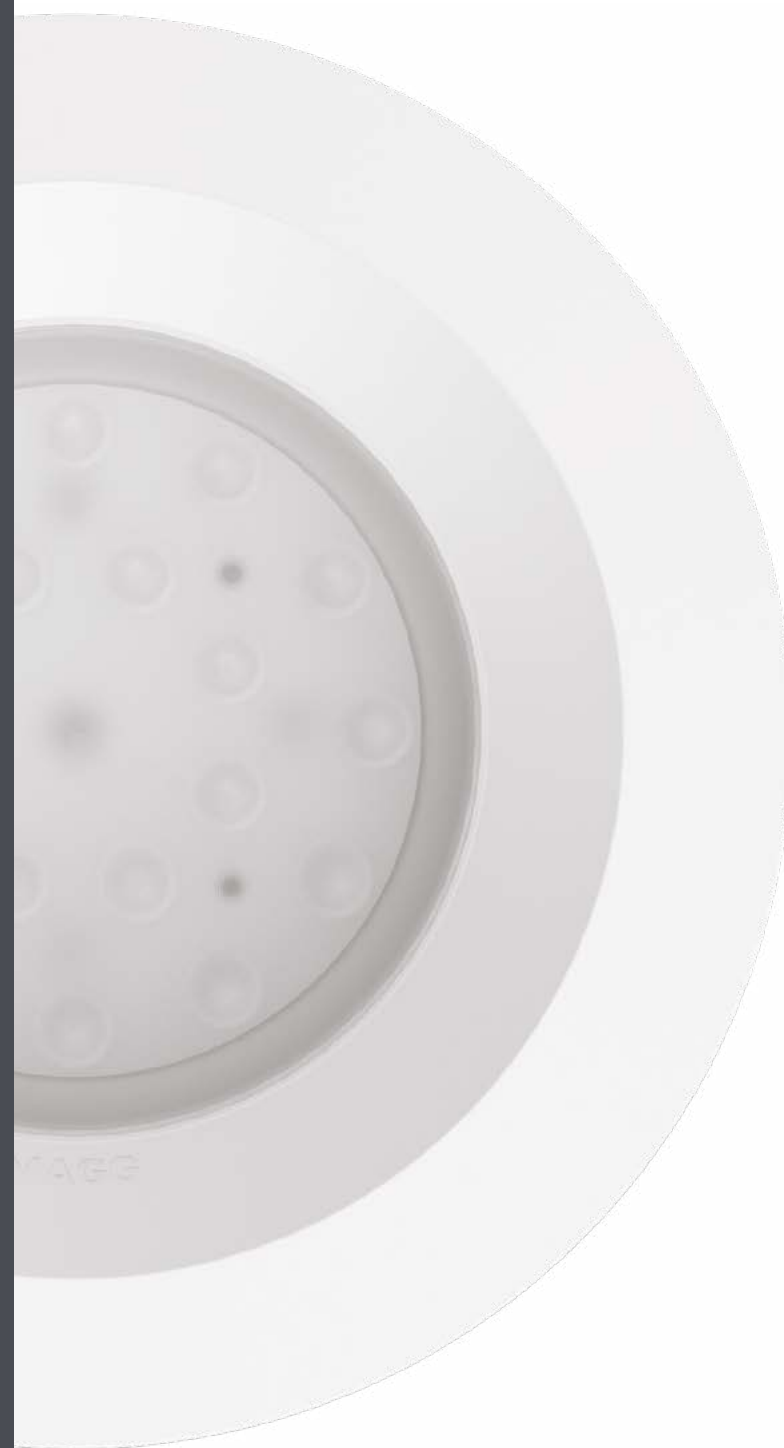
LUNA 35 FLAT S



LUNA 45 FLAT S



SERIE M



Downlight de tipo técnico, diseñado para iluminación general así como para iluminación puntual de alta calidad por su índice de reproducción cromática **IRC ≥ 92** .

Su óptica tipo domo distribuye la luz de manera homogénea sin mostrar la fuente luminosa. Las ópticas tipo lente concentran la luz de forma uniforme y eficiente para aplicaciones de mayor altura de montaje.

Su gran variedad de tamaños y potencias hacen de la Serie M una familia de luminarias muy completa para cubrir necesidades de iluminación para prácticamente cualquier espacio y de cualquier dimensión.



POR
FASE.



EMPOTRADO A
TECHO



SEGUN
VERSIÓN

SERIE M

EMPOTRAR

Paquete lumínico

La fuente luminosa consiste en módulos de LED situados al fondo del cuerpo en tipo "Backlight". Utiliza LED con eficiencia de 110 lm/W, y el sistema completo alcanza eficiencias hasta de 87 lm/W. Difusor de polímero de ingeniería pigmentado acabado opalino y forma domo que reduce el deslumbramiento y oculta los puntos de luz. Existen opciones con óptica de ángulos 24° y 45° para aplicaciones de acentuación.

Aplicaciones

Luminaria de alta especificación técnica, ideal para iluminación con altos estándares de calidad en flujo luminoso, IRC y ópticas. Perfecto para áreas grandes y con estilo arquitectónico, diseño discreto y estético. La Serie M cuenta con cuerpos sellados de aluminio con índice de protección al Ingreso IP60 resistente al polvo.

- Comercios
- Oficinas en general
- Pasillos
- Corredores
- Vestíbulos
- Nichos
- Corporativos
- Instalaciones de doble y triple altura

DOWNLIGHTS

SERIE M

SERIE M

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5003-BED	M 500	5	100-305	0.5	50/60	3000K	270	54	DOMO	≥92	NIQUEL	300 gr	60
L5003-1ED											BLANCO		
L5003-3ED											NEGRO		
L5003-6ED						GRIS							
L5003-BID						NIQUEL							
L5003-1ID						BLANCO							
L5003-3ID						NEGRO							
L5003-6ID	GRIS												
L5015-BED	M 750	8	100-305	0.5	50/60	3000K	620	78	DOMO	≥92	NIQUEL	370 gr	60
L5015-1ED											BLANCO		
L5015-3ED											NEGRO		
L5015-6ED						GRIS							
L5015-BID						NIQUEL							
L5015-1ID						BLANCO							
L5015-3ID						NEGRO							
L5015-6ID	GRIS												

• OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100 - 140V



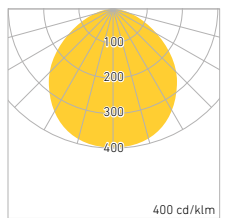
Domo

- Alto confort Visual
- Para iluminación general
- Distribución homogénea sin mostrar la fuente luminosa

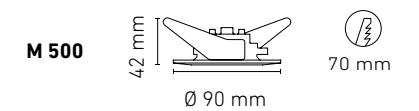


Óptica

- Opcional: M1400 con Óptica
- 20° 45°
- Para aplicaciones de iluminación puntual y mayor altura de montaje.



DOMO

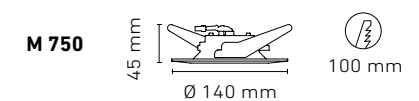


M 500

42 mm
Ø 90 mm



70 mm



M 750

45 mm
Ø 140 mm



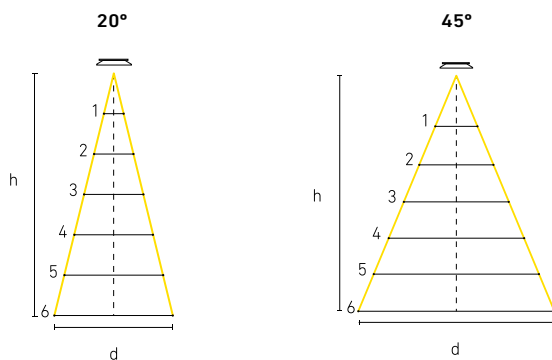
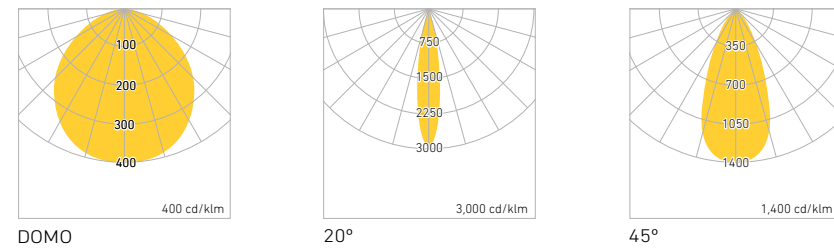
100 mm

DOWNLIGHTS
SERIE M

SERIE M

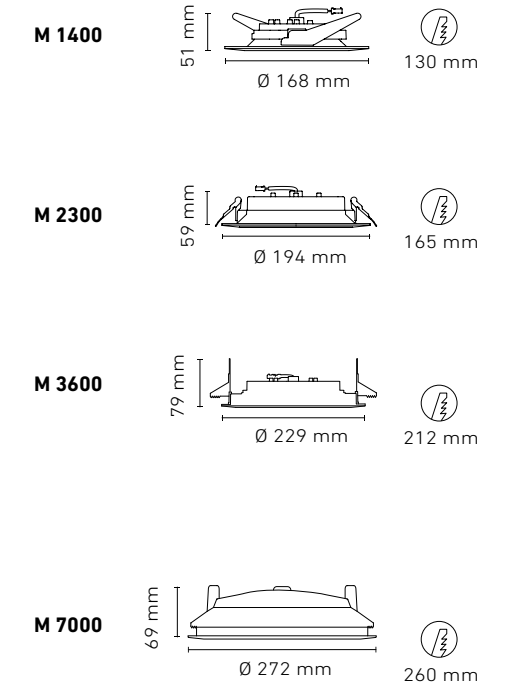
CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP								
L5024-1E6	M 1400	15	100-305	0.5	50/60	3000K	1230	88	20°	>92	BLANCO	410 gr	60								
L5024-1E9							1330	95	45°		BLANCO										
L5024-BE9									45°		NIQUEL										
L5024-1I6						4000K	1290	92	20°		BLANCO										
L5024-1I9							1375	98	45°		BLANCO										
L5024-BI9									45°		NIQUEL										
L5024-1ED						*M 2300	24	100-305	>0.98		50/60			3000K	2040	85	DOMO	>92	BLANCO	1,467 gr	60
L5024-BED															4000K	2088					
L5024-1ID																					
L5024-1ID	*M 3600	40	100-305	>0.98	50/60	3000K	3050	76	DOMO	>92	BLANCO	1,700 gr	60								
L5024-1ID						4000K	3200	80													
L5024-BID	*M 7000	85	100-305	>0.98	50/60	4000K	8500	100	DOMO	>92	BLANCO	2,690 gr	60								
L5024-BID																					

- OPCIONAL M1400 ANGULOS 20°, 45°
- OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100 - 140V
- *OPCIONAL ATENUABLE 0-10V



h (m)	M 1400 ÓPTICA			
	20°		45°	
	d (m)	E (lx)	d (m)	E (lx)
1	0.50	2021	0.74	1110
2	1.00	530	1.49	282
3	1.50	238	2.23	126
4	2.00	134	2.97	71.18
5	2.51	86	3.8	45.8

DOWNLIGHTS
SERIE M



SERIE POINTS

Luminaria profunda **direccionable con sistema cardánico**, de alto confort visual, de forma ortogonal, que permite modular de manera sencilla las fuentes luminosas, se puede seleccionar desde **1 hasta 3 módulos** para dirigirlos de manera individual con total flexibilidad.

Su alto índice de reproducción cromática ≥ 90 le permiten resaltar los productos iluminados con muy alta calidad.

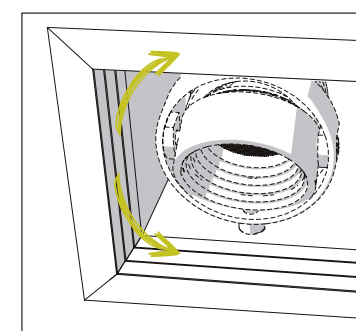
La claridad en su trazo hace de la familia Points una excelente opción para espacios dinámicos como exhibiciones, showrooms, tiendas departamentales, etc.

Aplicaciones

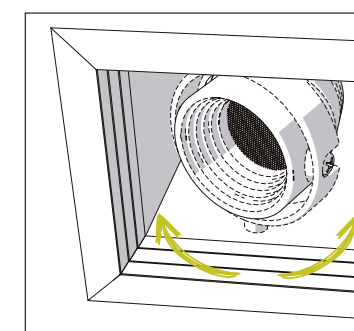
- Nichos
- Habitaciones de hotel
- Residencias
- Cadenas boutique
- Centros comerciales
- Comercios en general
- Oficinas



MOVIMIENTO CARDÁNICO




+/- 25° EJE VERTICAL



+/- 25° EJE HORIZONTAL

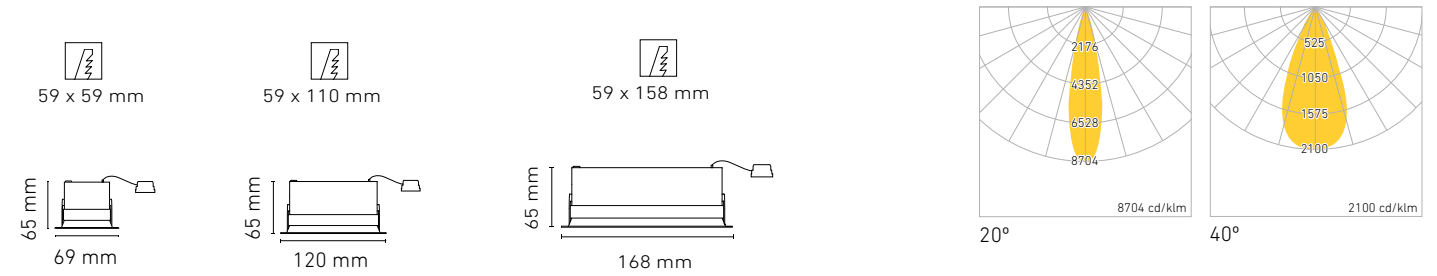
DOWNLIGHTS
SERIE POINTS

POINTS MICRO

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP										
L5914-1E4	POINTS MICRO I	4.5	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	230	50	20°	>82	BLANCO	128 gr	10										
L5914-1I4							4000K	245	54															
L5914-YE4							3000K	230	50															
L5914-YI4							4000K	245	54															
L5914-ZE4							3000K	230	50															
L5914-ZI4							4000K	245	54															
L5914-1EJ							3000K	235	52	40°		BLANCO												
L5914-1IJ							4000K	250	55															
L5914-YEJ							3000K	235	52															
L5914-YIJ							4000K	250	55															
L5914-ZEJ							3000K	235	52															
L5914-ZIJ							4000K	250	55															
L5915-1E4							POINTS MICRO II	9	100-140			>0.9			50/60	POR FASE	3000K	2x230	52	20°	>82	BLANCO	206 gr	10
L5915-1I4																	4000K	2x245	54					
L5915-YE4	3000K	2x230	52																					
L5915-YI4	4000K	2x245	54																					
L5915-ZE4	3000K	2x230	52																					
L5915-ZI4	4000K	2x245	54																					
L5915-1EJ	3000K	2x235	52	40°	BLANCO																			
L5915-1IJ	4000K	2x250	55																					
L5915-YEJ	3000K	2x235	52																					
L5915-YIJ	4000K	2x250	55																					
L5915-ZEJ	3000K	2x235	52																					
L5915-ZIJ	4000K	2x250	55																					
L5916-1E4	POINTS MICRO III	12	100-140		>0.9	50/60				POR FASE	3000K		3x230	58			20°	>82	BLANCO	285 gr		10		
L5916-1I4											4000K		3x260	65										
L5916-YE4				3000K			3x230	58																
L5916-YI4				4000K			3x260	65																
L5916-ZE4				3000K			3x230	58																
L5916-ZI4				4000K			3x260	65																
L5916-1EJ				3000K			3x230	58	40°		BLANCO													
L5916-1IJ				4000K			3x260	65																
L5916-YEJ				3000K			3x230	58																
L5916-YIJ				4000K			3x260	65																
L5916-ZEJ				3000K			3x230	58																
L5916-ZIJ				4000K			3x260	65																

• OPCIONAL 100-305V FIJO

DOWNLIGHTS
SERIE POINTS

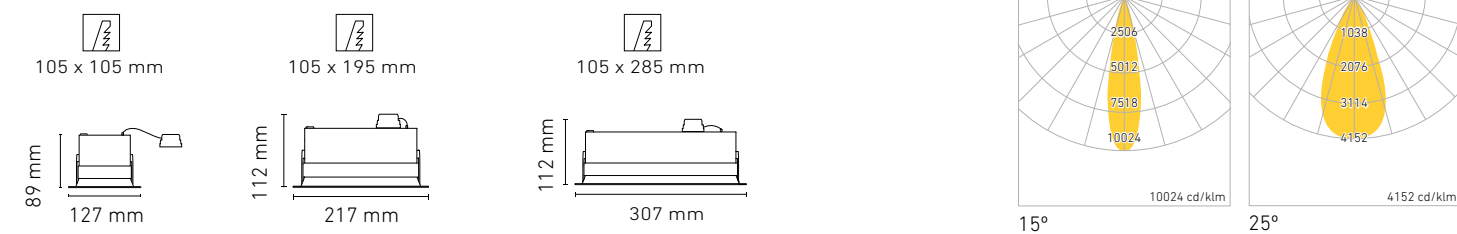


DOWNLIGHTS SERIE POINTS

POINTS MINI

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5905-YEK	POINTS MINI I	8.8	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	625	71	15°	≥92	NEGRO	448 gr	10
L5905-YIK							4000K	660	75					
L5905-YEL							3000K	625	71	25°				
L5905-YIL							4000K	660	75					
L5906-YEK	POINTS MINI II	17	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	2x625	72	15°	≥92	NEGRO	718 gr	10
L5906-YIK							4000K	2x660	77					
L5906-YEL							3000K	2x625	72	25°				
L5906-YIL							4000K	2x660	77					
L5907-YEK	POINTS MINI III	24.5	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	3x625	76	15°	≥92	NEGRO	992 gr	10
L5907-YIK							4000K	3x660	80					
L5907-YEL							3000K	3x625	76	25°				
L5907-YIL							4000K	3x660	80					

- OPCIONAL 100-305V FIJO
- OPCIONAL COLORES BLANCO Y NEGRO CON BLANCO

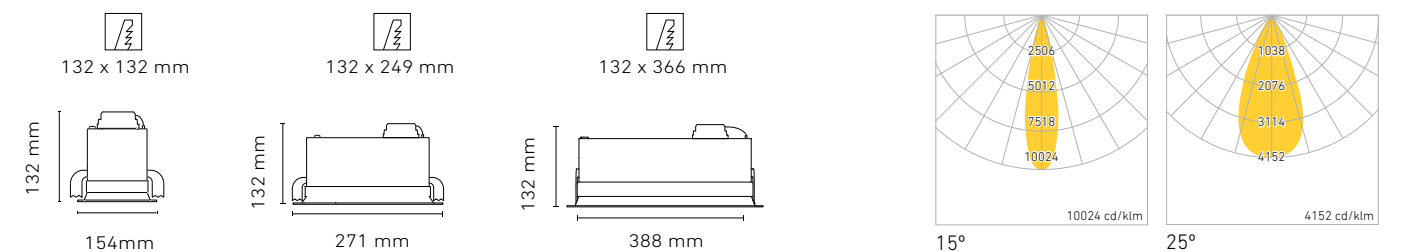


DOWNLIGHTS SERIE POINTS

POINTS MP

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP						
L5933-YEK	POINTS MP I	16	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	960	60	15°	≥92	NEGRO	656 gr	10						
L5933-YIK							4000K	1008	63											
L5933-YEL							3000K	960	60	25°										
L5933-YIL							4000K	1008	63											
L5908-YEK							0-10V	16	100-305	>0.9					50/60	0-10V	3000K	960	60	15°
L5908-YIK																	4000K	1008	63	
L5908-YEL																	3000K	960	60	25°
L5908-YIL																	4000K	1008	63	
L5935-YEK	POINTS MP II	30.5	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	2x960	60	15°	≥92	NEGRO	1,075 gr	10						
L5935-YIK							4000K	2x1008	63											
L5935-YEL							3000K	2x960	60	25°										
L5935-YIL							4000K	2x1008	63											
L5909-YEK							0-10V	30.5	100-305	>0.9					50/60	0-10V	3000K	2x960	60	15°
L5909-YIK																	4000K	2x1008	63	
L5909-YEL																	3000K	2x960	60	25°
L5909-YIL																	4000K	2x1008	63	
L5937-YEK	POINTS MP III	46.5	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3000K	3x960	60	15°	≥92	NEGRO	1,526 gr	10						
L5937-YIK							4000K	3x1008	63											
L5937-YEL							3000K	3x960	60	25°										
L5937-YIL							4000K	3x1008	63											
L5910-YEK							0-10V	46.5	100-305	>0.9					50/60	0-10V	3000K	3x960	60	15°
L5910-YIK																	4000K	3x1008	63	
L5910-YEL																	3000K	3x960	60	25°
L5910-YIL																	4000K	3x1008	63	

- OPCIONAL COLORES BLANCO Y NEGRO CON BLANCO

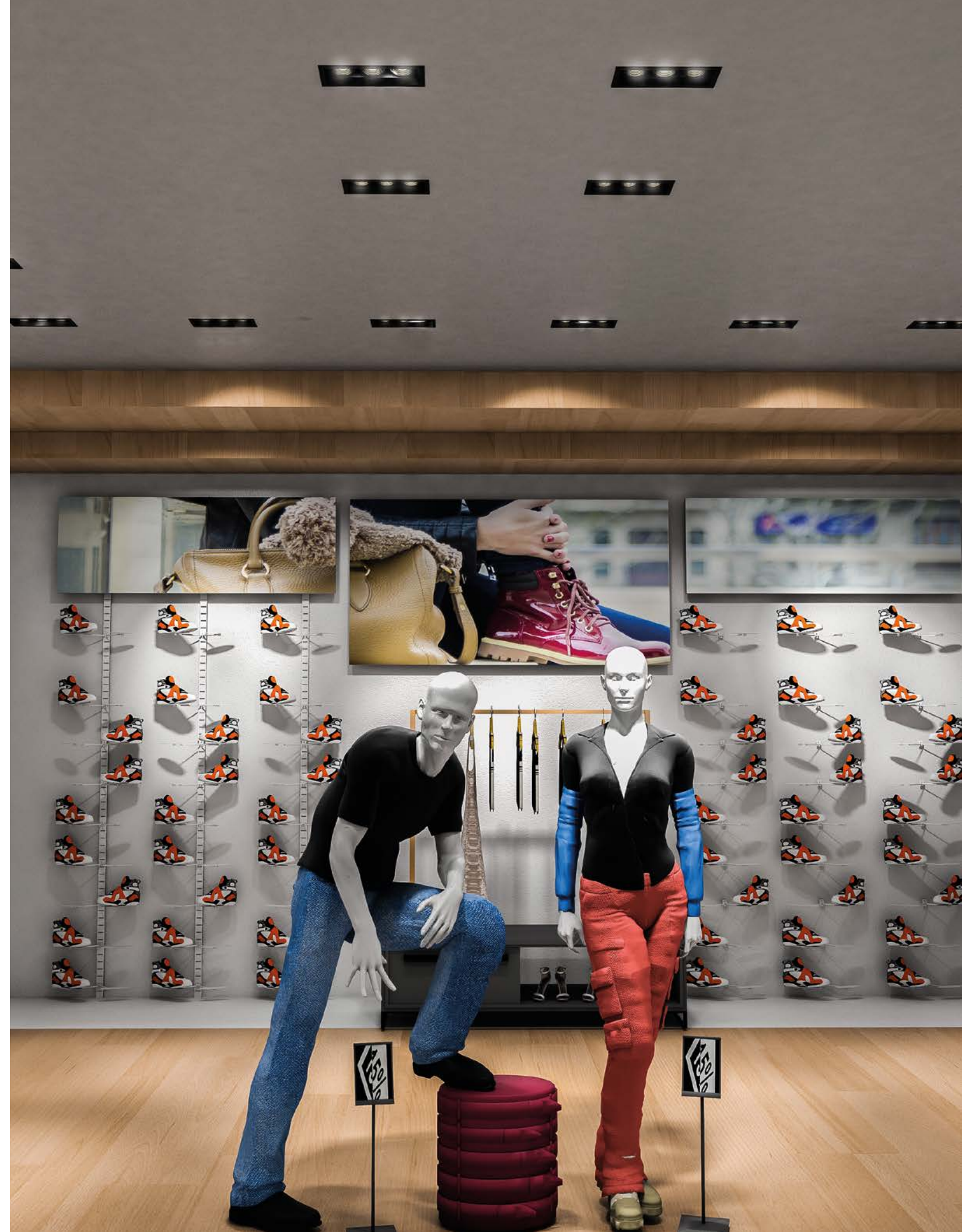
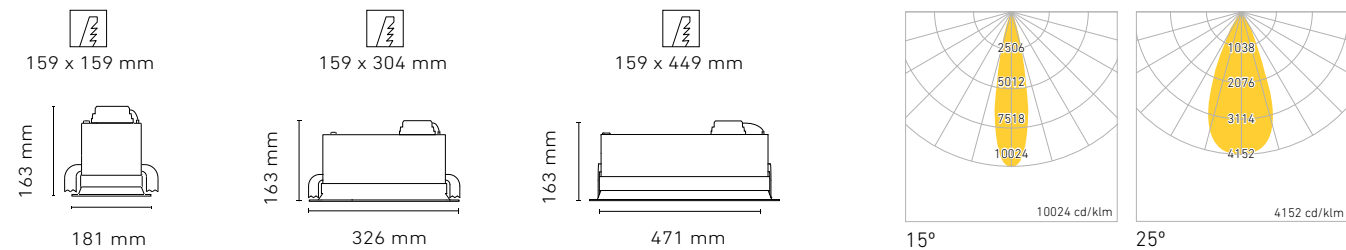


DOWNLIGHTS SERIE POINTS

POINTS AP

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP	
L5939-YEK	POINTS AP I	30.5	100-305	>0.9	50/60		3000K	2160	71	15°	≥82	NEGRO	1,053 gr	10	
L5939-YIK							4000K	2280	75						
L5939-YEL							3000K	2160	71	25°					
L5939-YIL							4000K	2280	75						
L5911-YEK							0-10V	3000K	2160	71					15°
L5911-YIK								4000K	2280	75					
L5911-YEL								3000K	2160	71					25°
L5911-YIL								4000K	2280	75					
L5974-YEK	POINTS AP II	61	100-305	>0.9	50/60		3000K	2x2160	71	15°	≥82	NEGRO	1,852 gr	10	
L5974-YIK							4000K	2x2280	75						
L5974-YEL							3000K	2x2160	71	25°					
L5974-YIL							4000K	2x2280	75						
L5912-YEK							0-10V	3000K	2x2160	71					15°
L5912-YIK								4000K	2x2280	75					
L5912-YEL								3000K	2x2160	71					25°
L5912-YIL								4000K	2x2280	75					
L5976-YEK	POINTS AP III	91.5	100-305	>0.9	50/60		3000K	2x2160	71	15°	≥82	NEGRO	2,659 gr	10	
L5976-YIK							4000K	2x2280	75						
L5976-YEL							3000K	2x2160	71	25°					
L5976-YIL							4000K	2x2280	75						
L5913-YEK							0-10V	3000K	2x2160	71					15°
L5913-YIK								4000K	2x2280	75					
L5913-YEL								3000K	2x2160	71					25°
L5913-YIL								4000K	2x2280	75					

• OPCIONAL COLORES BLANCO Y NEGRO CON BLANCO



SERIE FLASH

Luminaria direccionable, de alto confort visual, de formas puras y elegantes con acabados que combinan o contrastan con su entorno, son una herramienta muy útil para el diseño de iluminación.

Ópticos montados en **placas de 1 hasta 3 módulos para dirigirlos individualmente** de manera flexible con ángulos de emisión de **24 - 20° / 40°**. Permite al diseñador iluminar puntualmente destacando de manera precisa los detalles arquitectónicos, los espacios o los productos.

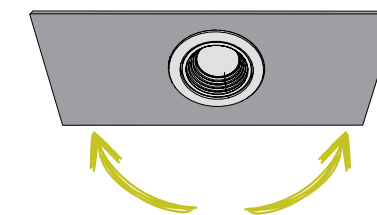
Aplicaciones

- Nichos
- Estancias
- Habitaciones de hotel
- Residencias
- Cadenas boutique
- Comercios en general
- Oficinas

FALSO PLAFON



IDEAL PARA ESPACIOS REDUCIDOS



MOVILIDAD EN UN EJE 40°

DISEÑO PARA PLACA
EXTRA GRUESA



CONFORT VISUAL

DISPONIBLE COLOR
NEGRO O
NEGRO CON BLANCO

ACABADO RAYADO LINEAL
ANODIZADO



POR
FASE.



EMPOTRADO A
TECHO



24 - 20° / 40°



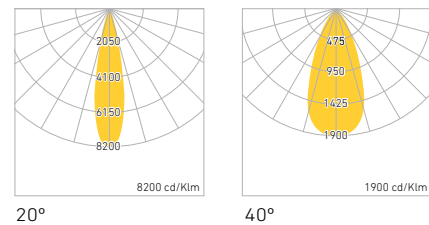
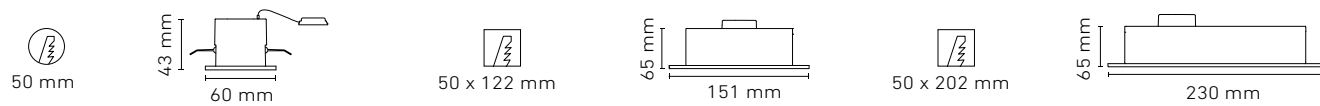
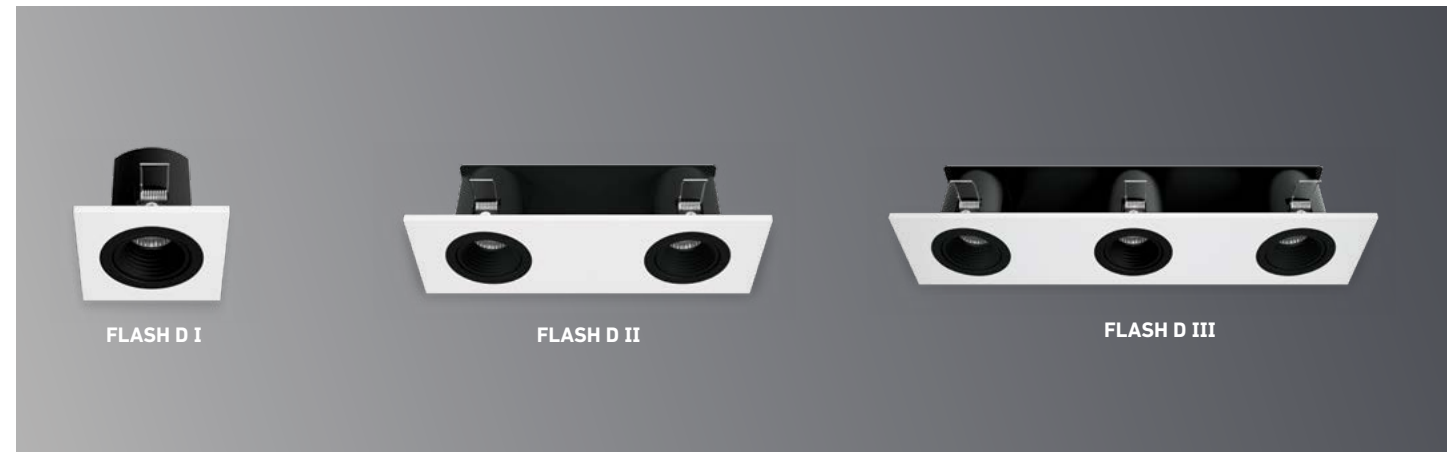
20°

DOWNLIGHTS
SERIE FLASH

FLASH D

CLAVE	NOMBRE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5175-1E4	FLASH D I	4.4	100-140	0.9	50/60		3000K	220	50	20°	≥82	NEGRO CON BLANCO	114 gr	60
L5175-YE4												NEGRO		
L5175-1EJ												NEGRO CON BLANCO		
L5175-YEJ												NEGRO		
L5176-1E4	FLASH D II	8.8	100-140	0.9	50/60		3000K	440	50	20°	≥82	NEGRO CON BLANCO	250 gr	60
L5176-YE4												NEGRO		
L5176-1EJ												NEGRO CON BLANCO		
L5176-YEJ												NEGRO		
L5177-1E4	FLASH D III	13	100-140	0.9	50/60		3000K	660	50	20°	≥82	NEGRO CON BLANCO	362 gr	60
L5177-YE4												NEGRO		
L5177-1EJ												NEGRO CON BLANCO		
L5177-YEJ												NEGRO		

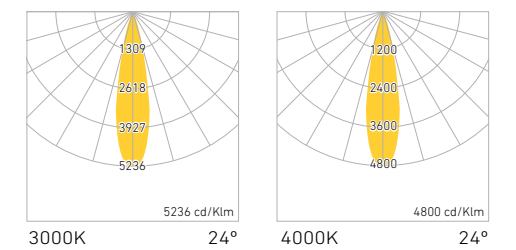
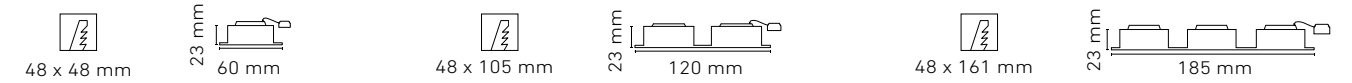
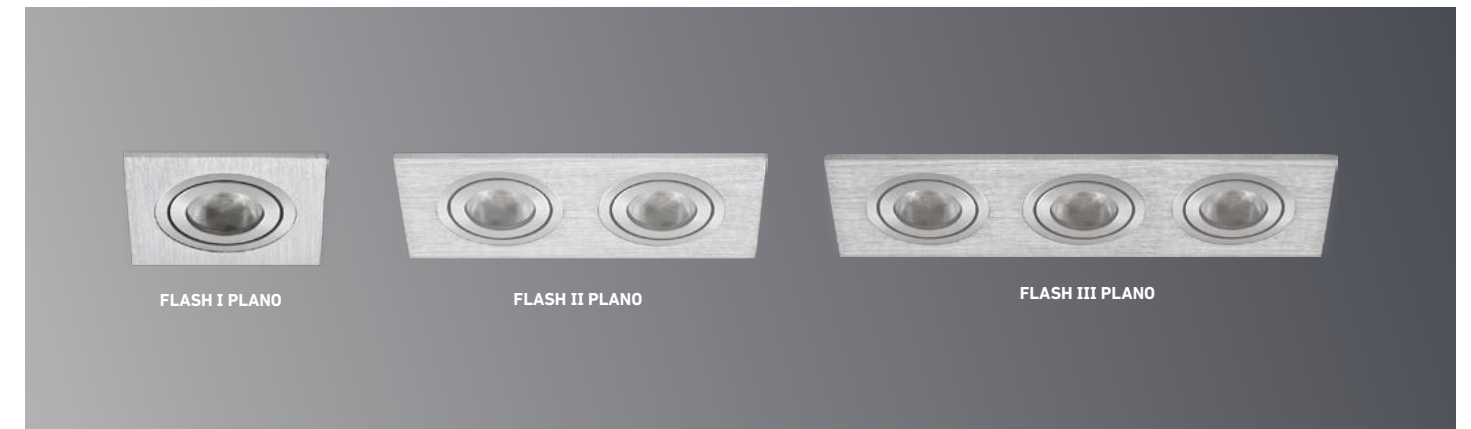
• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 4000K



DOWNLIGHTS
SERIE FLASH PLANO

FLASH PLANO

CLAVE	NOMBRE	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5143-EE5	FLASH I PLANO	3.5	100-240	0.9	50/60	3000K	220	62	24°	≥82	ANODIZADO	113 gr	60
L5143-EI5						4000K	240	68					
L5144-EE5	FLASH II PLANO	6	100-240	0.9	50/60	3000K	440	81	24°	≥82	ANODIZADO	170 gr	60
L5144-EI5						4000K	480	89					
L5145-EE5	FLASH III PLANO	9	100-240	0.9	50/60	3000K	660	73	24°	≥82	ANODIZADO	256 gr	60
L5145-EI5						4000K	720	80					



SERIE ORION PRO / SOYUZ PRO + MR 16

EMPOTRAR

Luminaria para empotrar con arillos fijo y dirigible para utilizar las nuevas lámparas MR16 LED de MAGG

- MR16 BI-PIN de base GU5.3
- MR16 de base GU10

Aplicaciones

Iluminación general para espacios como: Oficinas, instituciones diversas, áreas comerciales, etc.

Iluminación Puntual en tiendas, comercios, boutiques, exhibiciones, etc.



ORION PRO



SOYUZ PRO



BI PIN

GU10

NUEVO

NUEVO



6W

ÁNGULOS
24°, 40° Y 60°



6.5W

POLÍMERO DE INGENIERÍA CON NUEVA TECNOLOGÍA TÉRMICA

- 127V c.a. SIN TRANSFORMADOR

- 127V c.a. SIN TRANSFORMADOR
- ATENUABLE POR FASE

DOWNLIGHTS ORION PRO / SOYUZ PRO

LÁMPARA MR16

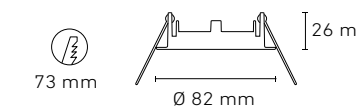
CLAVE	MODELO	BASE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5092-6E5	MR16 BI PIN BÁSICO	GU5.3	5.5	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	445	81	24°	≥84	GRAFITO
F5092-6I5								4000K					
F5092-6EJ								3000K	490	89	40°		
F5092-6IJ								4000K					
F5092-6EB								3000K	487	88	60°		
F5092-6IB								4000K					
F5032-6E5	MR16 BI PIN STD	GU5.3	6	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	660	110	24°	≥84	GRAFITO
F5032-6I5								4000K					
F5032-6EJ								3000K	695	116	40°		
F5032-6IJ								4000K					
F5032-6EB								3000K	695	116	60°		
F5032-6IB								4000K					
F5094-6E5	MR16 GU10	GU10	6	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	660	110	24°	≥84	GRAFITO
F5094-6I5								4000K					
F5094-6EJ								3000K	695	116	40°		
F5094-6IJ								4000K					
F5094-6EB								3000K	695	116	60°		
F5094-6IB								4000K					

• REF. PAGINA 198

LUMINARIA BASE, NO INCLUYE LÁMPARA

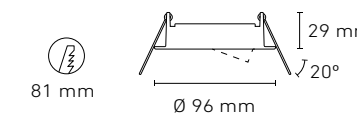
ORION PRO / FIJO

CLAVE	BASE	COLOR	PESO
L1756-100	GU10	BLANCO	75 gr
L1756-300		NEGRO	
L1750-100	GU5.3	BLANCO	75 gr
L1750-300		NEGRO	



SOYUZ PRO / DIRIGIBLE

CLAVE	BASE	COLOR	PESO
L1776-100	GU10	BLANCO	107 gr
L1776-300		NEGRO	
L1760-100	GU5.3	BLANCO	107 gr
L1760-300		NEGRO	



SERIE ISIS + MR16 LED

EMPOTRAR / SUSPENDER

Luminaria para empotrar integrada por un juego de arillos con movimiento cardánico en 2 ejes dentro de un gabinete, en formato de 1, 2 y 3 lámparas MR16 LED

Aplicaciones

- Cadenas boutique
- Centros comerciales
- Oficinas
- Museos



MOVIMIENTO
CARDÁNICO



BI PIN

NUEVO



6W

• 127V c.a. SIN TRANSFORMADOR

GU10

NUEVO



6.5W

ÁNGULOS
24°, 40° Y 60°

• 127V c.a. SIN TRANSFORMADOR
• ATENUABLE POR FASE

POLÍMERO DE
INGENIERÍA
CON NUEVA
TECNOLOGÍA
TÉRMICA

DOWNLIGHTS

ISIS

LÁMPARA MR16

CLAVE	MODELO	BASE	W	V-	FP	Hz	III	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5092-6E5	MR16 BI PIN BÁSICO	GU5.3	5.5	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	445	81	24°	≥84	GRAFITO
F5092-6I5								4000K					
F5092-6EJ								3000K	490	89	40°		
F5092-6IJ								4000K					
F5092-6EB								3000K	487	88	60°		
F5092-6IB								4000K					
F5032-6E5	MR16 BI PIN STD	GU5.3	6	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	660	110	24°	≥84	GRAFITO
F5032-6I5								4000K					
F5032-6EJ								3000K	695	116	40°		
F5032-6IJ								4000K					
F5032-6EB								3000K	695	116	60°		
F5032-6IB								4000K					
F5094-6E5	MR16 GU10	GU10	6	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	660	110	24°	≥84	GRAFITO
F5094-6I5								4000K					
F5094-6EJ								3000K	695	116	40°		
F5094-6IJ								4000K					
F5094-6EB								3000K	695	116	60°		
F5094-6IB								4000K					

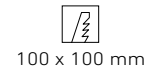
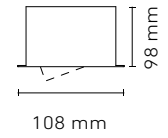
• REF. PAGINA 198

LUMINARIA BASE, NO INCLUYE LÁMPARA



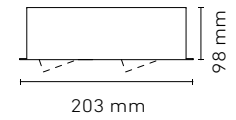
ISIS I

CLAVE	BASE	COLOR	PESO
L5960-100	GU10	BLANCO	475 gr
L5960-300		NEGRO	
L5958-100	GU5.3	BLANCO	475 gr
L5958-300		NEGRO	



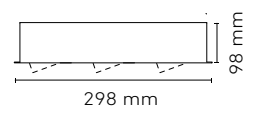
ISIS II

CLAVE	BASE	COLOR	PESO
L5961-100	GU10	BLANCO	850 gr
L5961-300		NEGRO	
L5948-100	GU5.3	BLANCO	850 gr
L5948-300		NEGRO	



ISIS III

CLAVE	BASE	COLOR	PESO
L5962-100	GU10	BLANCO	1,235 gr
L5962-300		NEGRO	
L5949-100	GU5.3	BLANCO	1,235 gr
L5949-300		NEGRO	



SERIE ALPHA LED + LÁMPARA AR111

EMPOTRAR / SUSPENDER

Luminaria de formato modular integrada por un conjunto de arillos **portalámparas en formato circular** y cuadrangular diseñado para alojar de 1 a 4 lámparas AR111 LED direccionable con sistema cardánico, de manera individual en dos ejes.

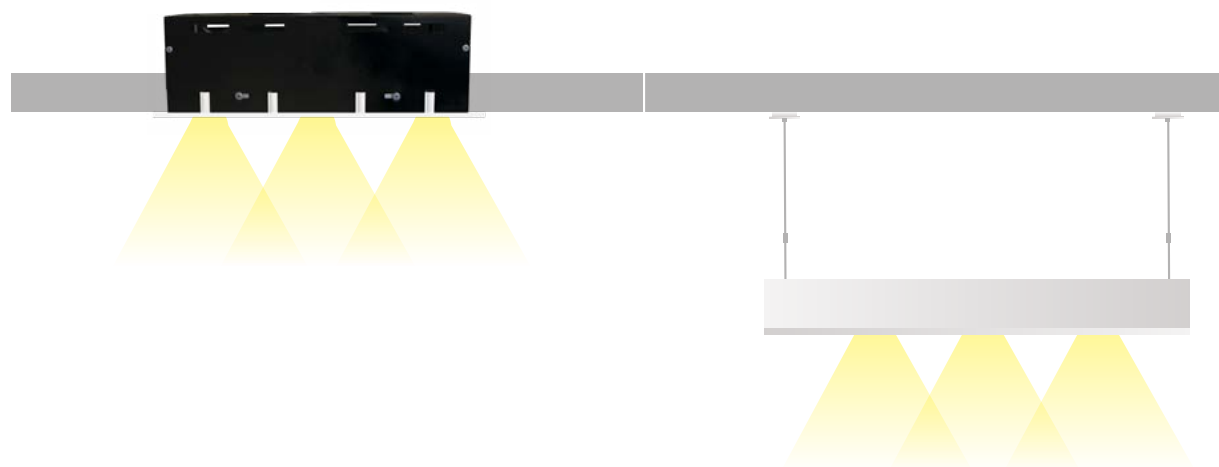
Además cuenta con **dos formas de instalación** como empotrar y suspender para hacerlo perfectamente aplicable a diversas circunstancias arquitectónicas.

Aplicaciones

- Cadenas boutique
- Centros comerciales
- Comercios
- Oficinas
- Museos

EMPOTRAR

SUSPENDER



NUEVO



POLÍMERO DE INGENIERÍA CON NUEVA TECNOLOGÍA TÉRMICA

• ÁNGULOS 15°, 24° Y 42°

- 35% MÁS FLUJO LUMINOSO: **1500 lm**
- MAYOR POTENCIA: **14W**
- 127V c.a. SIN TRANSFORMADOR
- ATENUABLE POR FASE

- IRC **≥84**
- >107 lm/W
- 3000K / 4000K

LÁMPARA AR111 LED

CLAVE	MODELO	BASE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5042-6EK	AR111	G53	14	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	1500	107	15°	≥84	GRAFITO
F5042-6IK								4000K					
F5042-6E5								3000K			24°		
F5042-6I5								4000K					
F5042-6EM								3000K			42°		
F5042-6IM								4000K					

- OPCIONAL 220-240V
- REF. PAGINA 194

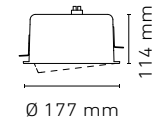
LUMINARIA BASE, **NO INCLUYE LÁMPARA**



ALPHA ROUND LED


CLAVE	COLOR
L1733-100	BLANCO
L1733-300	NEGRO

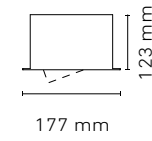
 165 mm



ALPHA I LED

CLAVE	COLOR
L5901-100	BLANCO
L5901-300	NEGRO

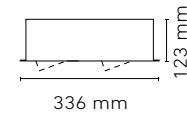
 160 x 160 mm



ALPHA II LED


CLAVE	COLOR
L5902-100	BLANCO
L5902-300	NEGRO

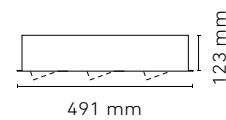
 320 x 160 mm



ALPHA III LED

CLAVE	COLOR
L5903-100	BLANCO
L5903-300	NEGRO

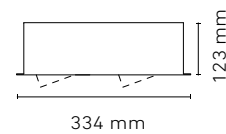
 475 X 160 mm



ALPHA IV LED

CLAVE	COLOR
L5904-100	BLANCO
L5904-300	NEGRO

 320 x 320 mm



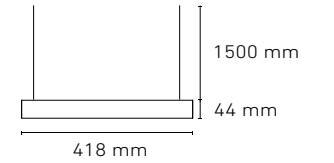
• OPCIONAL COLOR GRIS

LUMINARIA BASE, **NO INCLUYE LÁMPARA**



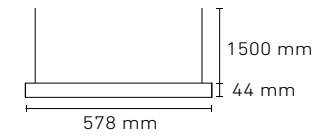
ALPHA SUSPENDIDO II LED

CLAVE	COLOR
L5820-100	BLANCO
L5820-300	NEGRO



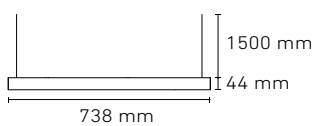
ALPHA SUSPENDIDO III LED

CLAVE	COLOR
L5821-100	BLANCO
L5821-300	NEGRO



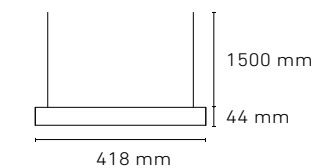
ALPHA SUSPENDIDO IV L LED

CLAVE	COLOR
L5823-100	BLANCO
L5823-300	NEGRO



ALPHA SUSPENDIDO IV LED

CLAVE	COLOR
L5822-100	BLANCO
L5822-300	NEGRO



• OPCIONAL COLOR GRIS

PROYECTORES

SERIE C EMPOTRAR / SOBREPONER / RIEL



SERIE C-R RIEL

	PÁGINA
• C 12-R	82
• C 20-R	82
• C 30-R	82
• C 40-R	82



SERIE C-S SOBREPONER

• C 12-S	84
• C 20-S	84
• C 30-S	84
• C 40-S	84



SERIE C-E EMPOTRAR

• C 12-E	86
• C 20-E	86
• C 30-E	86
• C 40-E	86

SERIE TOP RIEL



TOP

	PÁGINA
• TOP SQ	90
• TOP REC	90

SERIE ALPHA II SOBREPONER / RIEL



ALPHA II

• ALPHA II A RIEL	92
• ALPHA II A CÁNOPE	92
• ALPHA II EMPOTRAR	92

SERIE SWING SOBREPONER / RIEL



SWING II

• SWING II 38 R	95
• SWING II 38 S	95
• SWING II 38 E	95

OFICINAS

SERIE PANEL EMPOTRAR / SUSPENDER



PANEL SOFT

• PANEL SOFT 60X60	99
• PANEL SOFT 60X120	99
• PANEL SOFT 60X60 SUSPENDER....	100
• PANEL SOFT 60X120 SUSPENDER..	100



PANEL LED

• PANEL LED 60X60	103
• PANEL LED 30X120	104
• PANEL LED 20X120	104
• PANEL LED 15X120	104

KROMOS LED EMPOTRAR



KROMOS LED

• KROMOS LED 60X60	105
• KROMOS LED 60X120	105

SISTEMA LINEAL BL U EMPOTRAR / SUSPENDER / SOBREPONER



BL U 25W / 50W

• BL U EMPOTRAR	110
• BL U SOBREPONER	110
• BL U SUSPENDER	110



BL U 36W / 72W

• BL U EMPOTRAR	111
• BL U SOBREPONER	111
• BL U SUSPENDER	111



BL U MINI

• BL U MINI EMPOTRAR	112
----------------------------	-----

SERIE TREK SUSPENDER



TREK

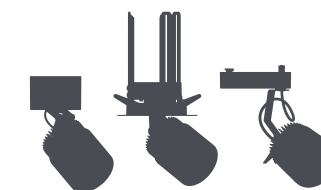
• TREK 900	113
• TREK 1200	113
• TREK 1800	113

SERIE

C



Diseño sencillo y elegante, concebido para **iluminación puntual dirigible** en espacios interiores de tipo comercial o arquitectónico en donde se requiera generar una atmósfera de alto contraste para **enfatar elementos particulares** con el fin de atraer.



24° / 45°



355°



120°



EMPOTRADO A
TECHO



SOBREPONER A
TECHO



INTEGRAR A RIEL

SERIE C

SOBREPONER / EMPOTRAR / RIEL

Paquete lumínico

El cuerpo lumínico está diseñado con un cilindro y un disipador pasivo de aluminio resistente a la corrosión. Aloja y mantiene al LED tipo COB en temperatura óptima de operación y garantiza su vida útil y flujo luminoso con eficiencias de hasta **93 lm/W**.

El acabado es el mismo en todas sus partes para garantizar un envejecimiento uniforme a lo largo de la vida útil.

Reflectores

Con aperturas de 24° y 45° diseñados para aplicaciones de acentuación con acabado metalizado de alto brillo.

Confort visual

Gracias al arillo profundo tipo bafle de color gris acero que reduce el deslumbramiento al ocultar la fuente de luz de la vista directa.

Es una luminaria dirigible en 2 ejes con un ángulo de inclinación de 120° en el eje Horizontal y 355° en el eje Vertical.

Altamente flexible y adaptable a cualquier proyecto por sus 3 formatos de montaje;

Serie C-S. Para **Sobreponer** en losa o plafón, con driver integrado al cuerpo y diseño de rótula para girar y dirigir.

Serie C-E. Para **Empotrar** en falso plafón, con diseño de cuerpo retráctil para ocultar totalmente en el plafón o sobresalir para dirigir y orientar en dos ejes.

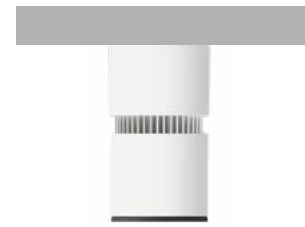
Serie C-R. Para **Sobreponer en Riel** de un circuito, permite adaptarse a las distintas necesidades de espacios comerciales o de exhibición.

Controlador Electrónico

Drivers multivoltaje de alto factor de potencia que operan en los siguientes rangos de tensión:

- 100 a 305V de manera fija, ON-OFF
- 100-140V atenuable por Fase
- 220-240V atenuable por Fase

C-S
SOBREPONER



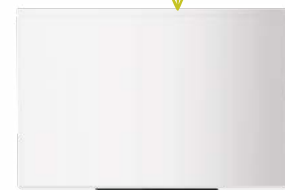
C-E
EMPOTRAR



C-R
RIEL



DRIVER INTEGRADO
EN CANOPE



RÓTULA PARA GIRAR
Y DIRIGIR



DISEÑO
RETRÁCTIL



INCLINACIÓN
DE 120°

ROTACIÓN SOBRE SU
EJE 355°

DRIVER INTEGRADO EN CAJA
DE ALUMINIO

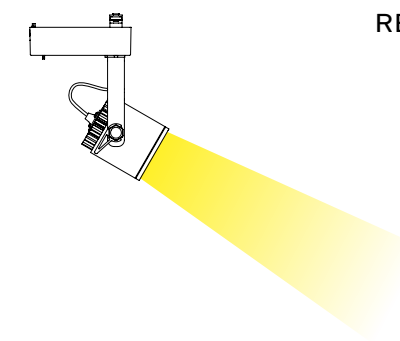


DISEÑO CON
MONO BRAZO

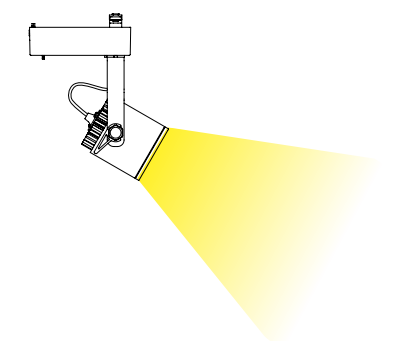
PERILLA PARA
AJUSTAR



REFLECTOR 24°



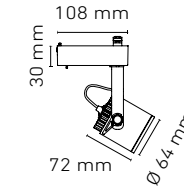
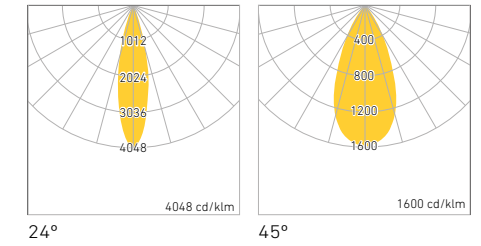
REFLECTOR 45°



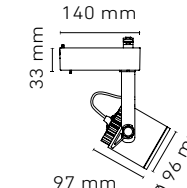
SERIE C-RIEL

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5662-1E5	C12-R	12	100-305	>0.9	50/60	3000K	880	73	24°	≥82	BLANCO	300 gr	40
L5662-3E5									NEGRO				
L5662-1E9									BLANCO				
L5662-3E9									NEGRO				
L5662-1I5						4000K	935	78	24°		BLANCO		
L5662-3I5									NEGRO				
L5662-1I9									BLANCO				
L5662-3I9									NEGRO				
L5660-1E5	C20-R	20	100-305	>0.9	50/60	3000K	1440	84	24°	≥82	BLANCO	608 gr	40
L5660-3E5									NEGRO				
L5660-1E9									BLANCO				
L5660-3E9									NEGRO				
L5660-1I5						4000K	1500	88	24°		BLANCO		
L5660-3I5									NEGRO				
L5660-1I9									BLANCO				
L5660-3I9									NEGRO				
L5661-1E5	C30-R	29	100-305	>0.9	50/60	3000K	2650	91	24°	≥82	BLANCO	720 gr	40
L5661-3E5									NEGRO				
L5661-1E9									BLANCO				
L5661-3E9									NEGRO				
L5661-1I5						4000K	2700	93	24°		BLANCO		
L5661-3I5									NEGRO				
L5661-1I9									BLANCO				
L5661-3I9									NEGRO				
L5699-1E5	C40-R	40	100-305	>0.9	50/60	3000K	3400	85	24°	>82	BLANCO	720 gr	40
L5699-3E5									NEGRO				
L5699-1E9									BLANCO				
L5699-3E9									NEGRO				
L5699-1I5						4000K	3480	87	24°		BLANCO		
L5699-3I5									NEGRO				
L5699-1I9									BLANCO				
L5699-3I9									NEGRO				

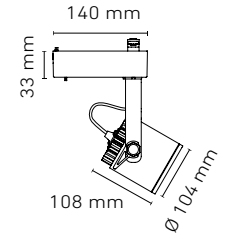
- OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100-140V
- OPCIONAL IRC >90 O IRC >97



C-R 12



C-R 20

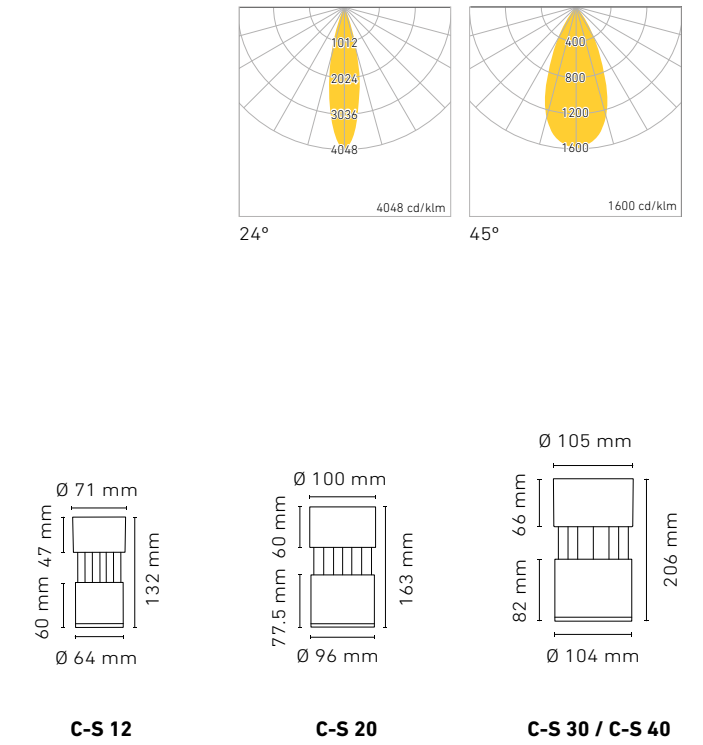


C-R 30 / C-R 40

SERIE C-SOBREPONER

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5668-1E5	C12-S	12	100-305	>0.9	50/60	3000K	880	73	24°	≥82	BLANCO	320 gr	40
L5668-3E5									45°		NEGRO		
L5668-1E9									24°		BLANCO		
L5668-3E9											45°		
L5668-1I5						4000K	935	78	24°		BLANCO		
L5668-3I5									45°		NEGRO		
L5668-1I9									24°		BLANCO		
L5668-3I9											45°		
L5666-1E5	C20-S	20	100-305	>0.9	50/60	3000K	1440	72	24°	≥82	BLANCO	715 gr	40
L5666-3E5									45°		NEGRO		
L5666-1E9									24°		BLANCO		
L5666-3E9											45°		
L5666-1I5						4000K	1500	75	24°		BLANCO		
L5666-3I5									45°		NEGRO		
L5666-1I9									24°		BLANCO		
L5666-3I9											45°		
L5667-1E5	C30-S	29	100-305	>0.9	50/60	3000K	2400	83	24°	≥82	BLANCO	925 gr	40
L5667-3E5									45°		NEGRO		
L5667-1E9									24°		BLANCO		
L5667-3E9											45°		
L5667-1I5						4000K	2450	84	24°		BLANCO		
L5667-3I5									45°		NEGRO		
L5667-1I9									24°		BLANCO		
L5667-3I9											45°		
L5612-1E5	C40-S	40	100-305	>0.9	50/60	3000K	3400	85	24°	≥82	BLANCO	925 gr	40
L5612-3E5									45°		NEGRO		
L5612-1E9									24°		BLANCO		
L5612-3E9											45°		
L5612-1I5						4000K	3480	87	24°		BLANCO		
L5612-3I5									45°		NEGRO		
L5612-1I9									24°		BLANCO		
L5612-3I9											45°		

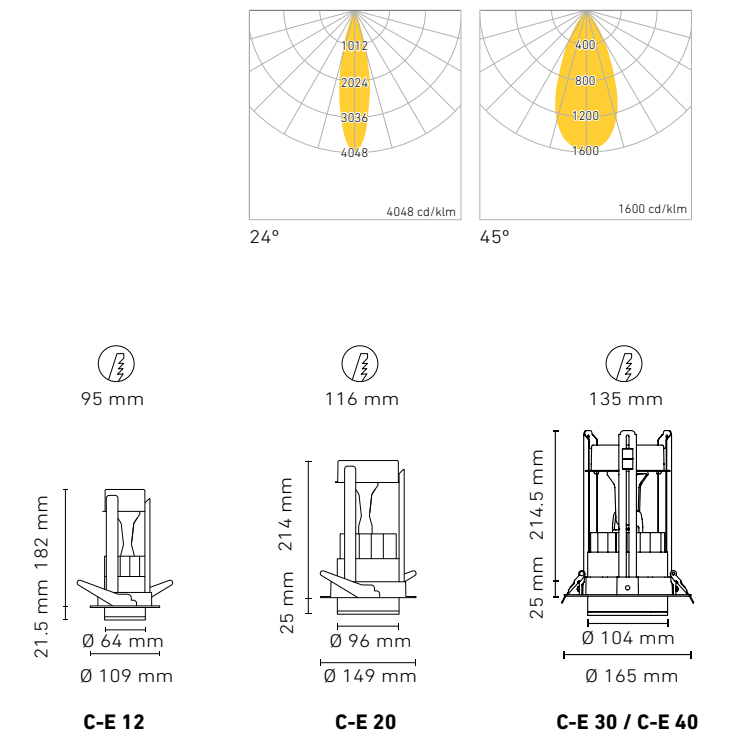
- OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100-140V
- OPCIONAL IRC >90 O IRC >97



SERIE C-EMPOTRAR

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5670-1E5	C12-E	12	100-305	>0.9	50/60	3000K	880	73	24°	≥82	BLANCO	645 gr	40
L5670-3E5									NEGRO				
L5670-1E9									BLANCO				
L5670-3E9									NEGRO				
L5670-1I5						4000K	935	78	24°		BLANCO		
L5670-3I5									NEGRO				
L5670-1I9									BLANCO				
L5670-3I9									NEGRO				
L5671-1E5	C20-E	20	100-305	>0.9	50/60	3000K	1440	72	24°	≥82	BLANCO	920 gr	40
L5671-3E5									NEGRO				
L5671-1E9									BLANCO				
L5671-3E9									NEGRO				
L5671-1I5						4000K	1500	75	24°		BLANCO		
L5671-3I5									NEGRO				
L5671-1I9									BLANCO				
L5671-3I9									NEGRO				
L5672-1E5	C30-E	29	100-305	>0.9	50/60	3000K	2400	83	24°	≥82	BLANCO	1,260 gr	40
L5672-3E5									NEGRO				
L5672-1E9									BLANCO				
L5672-3E9									NEGRO				
L5672-1I5						4000K	2450	84	24°		BLANCO		
L5672-3I5									NEGRO				
L5672-1I9									BLANCO				
L5672-3I9									NEGRO				
L5629-1E5	C40-E	40	100-305	>0.9	50/60	3000K	3400	85	24°	>82	BLANCO	1,260 gr	40
L5629-3E5									NEGRO				
L5629-1E9									BLANCO				
L5629-3E9									NEGRO				
L5629-1I5						4000K	3480	87	24°		BLANCO		
L5629-3I5									NEGRO				
L5629-1I9									BLANCO				
L5629-3I9									NEGRO				

- OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100-140V
- OPCIONAL IRC >90 O IRC >97



SERIE TOP

A RIEL

Paquete lumínico

El cuerpo lumínico está diseñado en dos formatos, cuadrado y rectangular fabricado en aluminio, el disipador pasivo aloja y mantiene al LED en temperatura óptima de operación.

El LED tiene un Índice de Reproducción Cromática **IRC >92** brindando alta calidad en la reproducción de los colores.

Pantalla y Óptica

Pantalla de Polímero de ingeniería y acabado tipo frosted, que da un **efecto estético en la pantalla**. La óptica está disponible con apertura media de 20° y apertura abierta de 40°

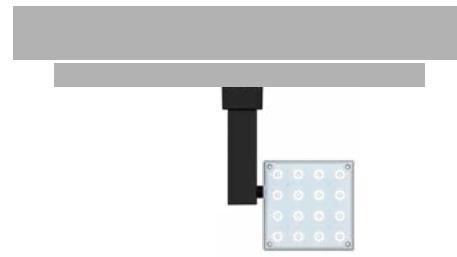
Controlador Electrónico

Driver atenuable por fase (TRIAC) que alcanza niveles mínimos de hasta 5% de atenuación. Opera en un rango de tensión de 100-140V~ **Alto factor de potencia**, bajo T.H.D.<13% (Distorsión Armónica Total)

Aplicaciones

- Cadenas boutique
- Centros comerciales
- Centros en general

A RIEL



DISEÑO INNOVADOR EN 2 FORMATOS

ACABADOS



BLANCO

NEGRO

PLATA

TOP SQ-20W



TOP REC-18W



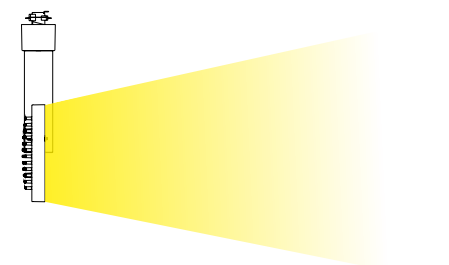
DIRIGIBLE



ÓPTICA 20°

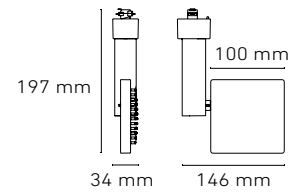
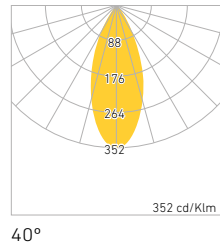


ÓPTICA 40°



TOP SQ

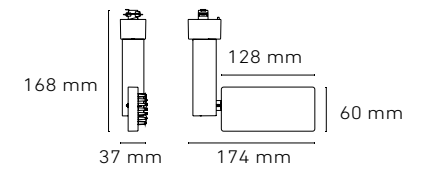
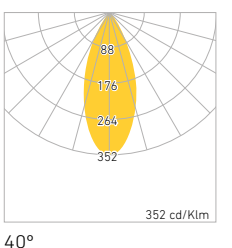
CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5611-1E4	20	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	1900	95	20°	≥92	BLANCO	281 gr	40
L5611-3E4									NEGRO				
L5611-SE4									PLATA				
L5611-1EJ									BLANCO				
L5611-3EJ									NEGRO				
L5611-SEJ									PLATA				
L5611-1I4						4000K	1950	97.7	20°		BLANCO		
L5611-3I4									NEGRO				
L5611-SI4									PLATA				
L5611-1IJ									BLANCO				
L5611-3IJ									NEGRO				
L5611-SIJ									PLATA				



IRC
≥92

TOP REC

CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5610-1E4	18	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	1700	94	20°	≥92	BLANCO	281 gr	40
L5610-3E4									NEGRO				
L5610-SE4									PLATA				
L5610-1EJ									BLANCO				
L5610-3EJ									NEGRO				
L5610-SEJ									PLATA				
L5610-1I4						4000K	1750	97	20°		BLANCO		
L5610-3I4									NEGRO				
L5610-SI4									PLATA				
L5610-1IJ									BLANCO				
L5610-3IJ									NEGRO				
L5610-SIJ									PLATA				



IRC
≥92

SERIE ALPHA II + AR111 LED

RIEL / SOBREPONER

Luminaria tipo proyector a dirigible para lámpara AR111 LED de Magg

Dos opciones de montaje:

- * Sobreponer en Riel
- * Sobreponer con Cánope
- * Empotrar

* Cuerpo de aluminio

* Movimiento en dos ejes con ángulo de inclinación de 90° en el eje Horizontal y 350° en el eje Vertical.

Aplicaciones

- Boutique
- Showrooms
- Comercios de todo tipo
- Exhibiciones

RIEL

CÁNOPE

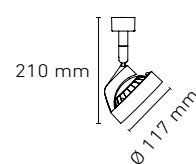
EMPOTRAR



ALPHA II A RIEL

CLAVE	COLOR	PESO	IP
L5641-100	BLANCO	410 gr	50
L5641-600	GRIS		

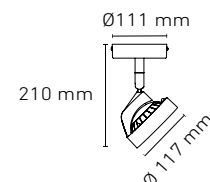
- OPCIONAL 220-240V
- OPCIONAL COLOR NEGRO



ALPHA II A CÁNOPE

CLAVE	COLOR	PESO	IP
L5645-100	BLANCO	410 gr	50
L5645-600	GRIS		

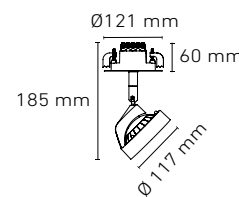
- OPCIONAL 220-240V
- OPCIONAL COLOR NEGRO



ALPHA II EMPOTRAR

CLAVE	COLOR	PESO	IP
L5644-100	BLANCO	410 gr	50
L5644-600	GRIS		

- OPCIONAL 220-240V
- OPCIONAL COLOR NEGRO



UPGRADE

DIRIGIBLE EN 2 EJES

CUERPO DE ALUMINIO



+

NUEVO

POLÍMERO DE INGENIERÍA CON NUEVA TECNOLOGÍA TÉRMICA



• ÁNGULOS 15°, 24° Y 42°

- 35% MÁS FLUJO LUMINOSO: **1500 lm**
- MAYOR POTENCIA: **14W**
- 127V c.a. SIN TRANSFORMADOR
- ATENUABLE POR FASE

- IRC **≥84**
- >107 lm/W
- 3000K / 4000K

LÁMPARA AR111 LED

CLAVE	MODELO	BASE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5042-6EK	AR111	G53	14	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	1500	107	15°	≥84	GRAFITO
F5042-6IK								4000K					
F5042-6E5								3000K			24°		
F5042-6I5													
F5042-6EM								3000K			42°		
F5042-6IM								4000K					

- OPCIONAL 220-240V
- REF. PAGINA 194

SERIE SWING 38

RIEL / SOBREPONER

Construida con cuerpo portalámparas de aluminio y acero con acabados resistentes a la corrosión.

- Con dos opciones de montaje, **Sobreponer en Riel** y **Sobreponer con Cánope**.
- Preparada para lámpara PAR 38 de Magg disponible con ángulos de apertura de **18° y 45° en 3000K y 4000K**
- Base cerámica **E26 integrada**.
- Dirigible en **2 ejes con un ángulo de inclinación de 90°** el eje Horizontal y **350°** en el eje Vertical.
- Color Blanco o Negro mate. Con arillos para personalizar de aluminio anodizados color plata, dorado y negro.

Aplicaciones

- Boutique
- Showrooms
- Exhibiciones
- Tiendas
- Comercios de todo tipo

SWING "R"
A RIEL

SWING "S"
A CÁNOPE

SWING "E"
EMPOTRAR

UPGRADE

MODELO
SWING II



MÚLTIPLES
COMBINACIONES
POSIBLES

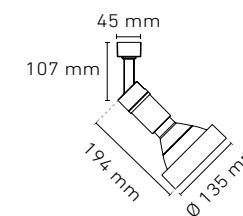
- BLANCO Y ORO
- BLANCO Y PLATA
- NEGRO Y NEGRO
- NEGRO Y ORO
- NEGRO Y PLATA

PROYECTORES SERIE SWING 38

LUMINARIA BASE, **NO INCLUYE LÁMPARA**

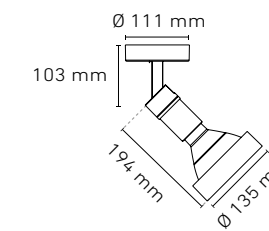
SWING II 38 R

CLAVE	COLOR	PESO	IP
L1853-100	BLANCO	305 gr	60
L1853-300	NEGRO		



SWING II 38 S

CLAVE	COLOR	PESO	IP
L1863-100	BLANCO	410 gr	60
L1863-300	NEGRO		

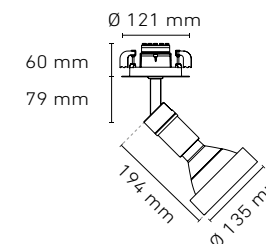


SWING II 38 E

CLAVE	COLOR	PESO	IP
L1824-100	BLANCO	411 gr	60
L1824-300	NEGRO		



UPGRADE



SWING II ACCESORIO ARILLO FRONTAL

CLAVE	COLOR
P3841-100	BLANCO
P3841-300	NEGRO

SERIE PANEL



La línea de luminarias para OFICINA de Magg, abarcan soluciones modulares para **integrarse perfectamente en plafones reticulares así como en plafones lisos** haciendo destacar los espacios abiertos o privados de oficinas y permitiendo lograr **condiciones perfectas de luz** general para trabajo.

Aunado a las soluciones para empotrar existen las **opciones para suspender** con la misma apariencia ligera dando un toque de modernidad indiscutible.



EMPOTRADO A
TECHO



SUSPENDIDO



SERIE PANEL SOFT

EMPOTRAR

Luminaria para empotrar con diseño de **gabinete extra delgado (28 mm)** y ligero que permite instalarse en lugares con espacios comprometidos.

Diseñado con un difusor de luz opalino fabricado con material **termoplástico aditivado para resistir los rayos UV del medio ambiente**, retrasando su degradación y el amarillamiento.

Drivers de Alto Factor de Potencia para operar a una sola tensión o multi voltaje.

El valor de THD (Distorsión Total de Armónicas) es bajo, **<20%**. Lo que se traduce a beneficios extra en la instalación eléctrica como menor carga en los transformadores, no se sobrecalientan los conductores y una línea estable.

Aplicaciones

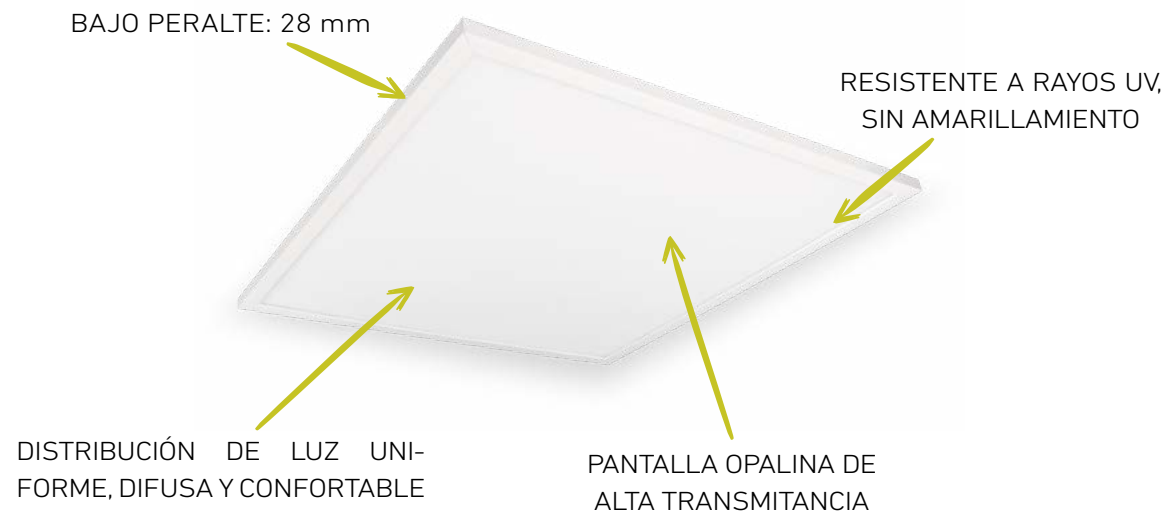
Luminarias modulares perfectamente diseñadas para integrarse en plafones reticulares y/o plafones lisos en los espacios como:

- Corporativos
- Oficinas
- Centros educativos
- Bancos
- Hospitales
- Museos
- Instituciones de diversos tipos

EMPOTRAR



Permite instalarse en lugares con espacio comprometido

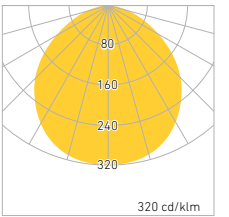


OFICINA

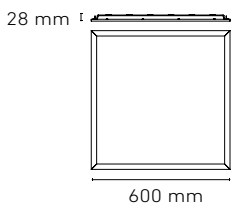
PANEL SOFT

PANEL SOFT 60X60 EMPOTRAR

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	THD	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6069-110	BÁSICO	32	100-140	<108%	>0.5	50/60	4000K	3550	111	≥82	BLANCO	1,188 gr	50
L6069-130							6000K	3400	107				
L6056-110	STD	40	100-305	<9%	>0.9	50/60	4000K	4000	100	≥82	BLANCO	1,188 gr	50
L6056-130							6000K						

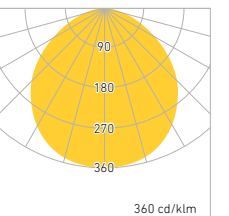


Referencia STD

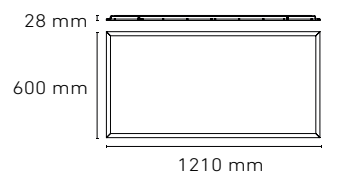


PANEL SOFT 60X120 EMPOTRAR

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	THD	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6049-110	BÁSICO	64	100-240	<138%	>0.5	50/60	4000K	6400	100	≥82	BLANCO	3,556 gr	50
L6049-130							6000K						
L6043-110	STD	75	100-305	<4.2%	>0.9	50/60	4000K	7400	99	≥82	BLANCO	3,556 gr	50
L6043-130							6000K						

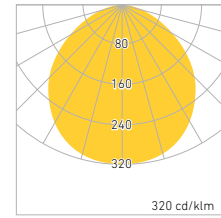


Referencia STD

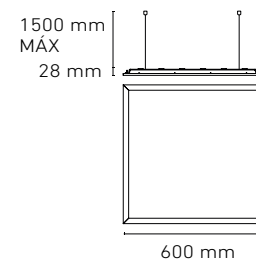


PANEL SOFT 60X60 SUSPENDER

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	THD	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6262-110	STD	40	100-305	<9%	>0.9	50/60	4000K	4000	100	≥82	BLANCO	1,188 gr	50
L6262-130							6000K						

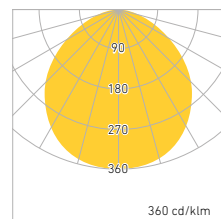
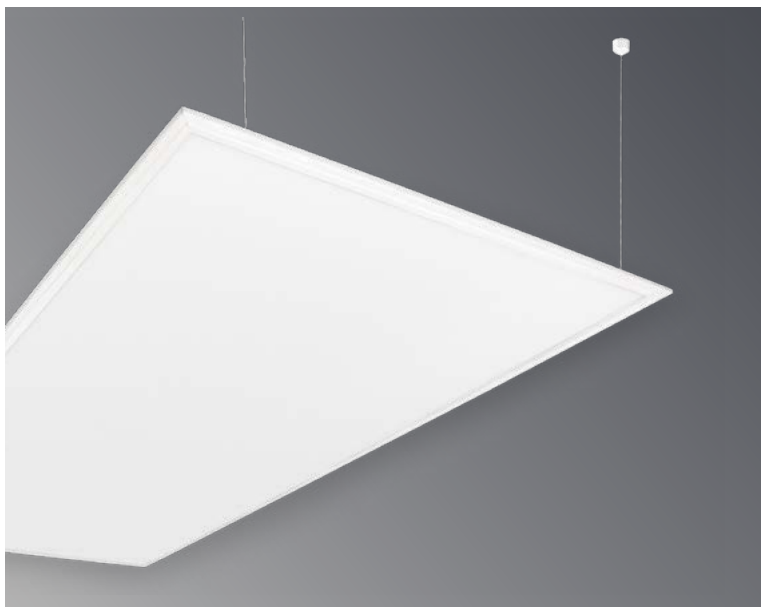


Referencia STD

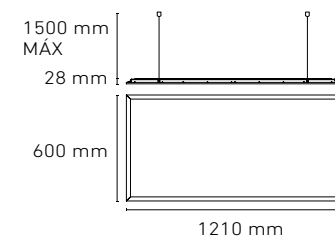


PANEL SOFT 60X120 SUSPENDER

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	THD	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6260-110	STD	75	100-305	<4.2%	>0.9	50/60	4000K	7400	99	≥82	BLANCO	3,556 gr	50
L6260-130							6000K						



Referencia STD



SERIE PANEL LED

EMPOTRAR / SUSPENDER

Luminaria para **empotrar o suspender** con **diseño muy esbelto y ligero**.

Tecnología de difusión de luz con materiales de ingeniería que direccionan la luz perimetral de los LEDs hacia el área de trabajo de manera confortable y eficiente.

Difusor de luz opalino fabricado con **material termoplástico aditivado para resistir los rayos UV del medio ambiente**, retrasando su degradación y el amarillamiento.

Aplicaciones

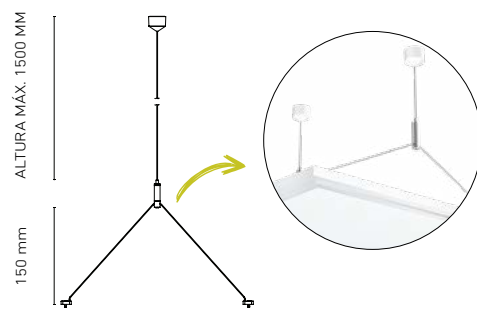
Luminarias modulares perfectamente diseñadas para integrarse en plafones reticulares, plafones lisos o sistema suspendido en los espacios como:

- Corporativos
- Oficinas
- Centros educativos
- Bancos
- Hospitales
- Museos
- Instituciones de diversos tipos

EMPOTRAR

SUSPENDER

KIT DE SUSPENSIÓN, QUE APLICA A LA SERIE PANEL LED



KIT DE SUSPENSIÓN	CLAVE
60 x 60	P3789-000
30 x 120	P3790-000
20 x 120	P3791-000
15 x 120	P3792-000

EXTRA DELGADO

AMPLIA VARIEDAD EN TAMAÑOS

- 60x60
- 30x120
- 20x120
- 15x120

PANTALLA OPALINA DE ALTA TRANSMITANCIA

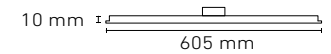
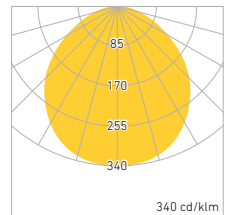
RESISTENTE A RAYOS UV, SIN AMARILLAMIENTO

OFICINA PANEL LED

PANEL LED 60X60 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5571-110	BÁSICO	33	90-140	0.5	50/60	4000K	3300	100	≥72	BLANCO	2,100 gr	50
L5571-130						6000K						
L6206-1E0	STD	40	100-305	>0.9	50/60	3000K	3720	93	≥82	BLANCO	2,100 gr	50
L6206-110						4000K						
L6206-130						6000K						
L6211-1E0	*PRIME	40	100-305	>0.9	50/60	3000K	3720	93	≥92	BLANCO	2,100 gr	50
L6211-110						4000K						
L6211-130						6000K						

• *OPCIONAL PANEL PRIME



PANEL EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	MODELO	VERSIÓN	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5523-1E0	30X120	STD	34	100-240	>0.9	50/60	3000K	3200	94	≥82	BLANCO	4,400 gr	50
L5523-1I0							4000K						
L5523-130							6000K						
L5526-1E0	20X120	STD	30	100-240	>0.9	50/60	3000K	2250	75	≥82	BLANCO	3,035 gr	50
L5526-1I0							4000K	2400	80				
L5526-130							6000K						
L5524-1E0	15X120	STD	22	100-240	>0.9	50/60	3000K	1800	100	≥82	BLANCO	2,640 gr	50
L5524-1I0							4000K						
L5524-130							6000K						



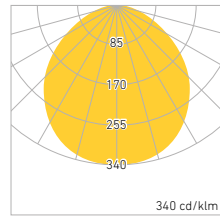
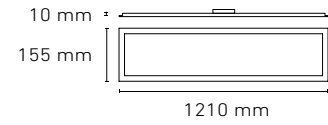
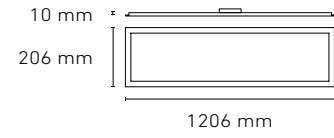
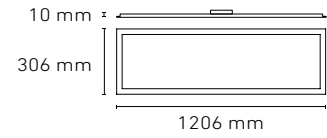
PANEL 30X120



PANEL 20X120



PANEL 15X120



KROMOS LED EMPOTRAR

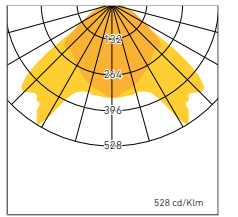
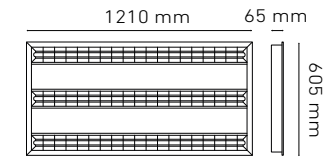
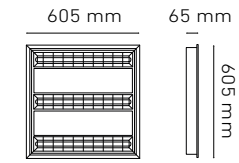
CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L6033-1I0	60X60	28.5	100-305	>0.5	50/60	4000K	2580	90	≥82	BLANCO	3,715 gr	10
L6033-130						6000K						
L6034-1I0	60X120	54	100-240	>0.5	50/60	4000K	4860	90	≥82	BLANCO	6,000 gr	10
L6034-130						6000K						



KROMO LED
60X60



KROMO LED
60X120



SERIE BLU



Sistema **lineal de diseño esbelto y atemporal** que se adapta a la arquitectura moderna. Nos dá la posibilidad de crear elementos de **iluminación continua** con **las 3 formas más comunes de instalación**, Empotrar, Sobreponer y Suspender.

Diseñado para iluminación general y de trabajo en aplicaciones de tipo Corporativo y Comercial.



SUSPENDIDO



SOBREPONER A
TECHO



EMPOTRADO A
TECHO

SERIE BL U

EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER

Paquete lumínico

Difusor de luz opalino fabricado con PMMA, termoplástico de ingeniería micro texturizado que proporciona uniformidad en la emisión de luz sin mostrar los LEDs, tiene un recubrimiento UV lo que garantiza que el difusor permanezca sin cambios de color en toda su vida útil. Los LED's empleados en la familia BL U tienen una eficiencia de 150lm/W y el sistema completo alcanza eficiencias de hasta **93 lm/W**. Además de contar con un índice de reproducción cromática >82.

Cuenta con modelos **empotrados, sobrepuestos y suspendidos**, todos con una misma imagen y con la posibilidad de resolver 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 Y BL U mini.

Materiales

Sistema de iluminación en formato lineal diseñado para crear líneas continuas de luz homogénea sin mostrar la fuente de luz para iluminación general. En dos tamaños de ancho de emisión de luz, 46mm. en BL U y 30mm. en BL U mini.

BL U y BL U mini nos ofrecen ahorros en instalación y mantenimiento por su diseño de reflector tipo regleta que integra los componentes electrónicos para poder ser instalados o reemplazados de manera práctica y fácil.

Controlador Electrónico

Drivers multivoltaje de alto factor de potencia y bajo T.H.D. que operan en los siguientes rangos de tensión:

- 100 a 305V~ de manera fija, ON-OFF
- 100 a 305V~ atenuable por control 0-10V

EMPOTRAR

SOBREPONER

SUSPENDER



CUERPO Y TAPAS DE ALUMINIO



PANTALLA CON HAZ DE LUZ HOMOGÉNEO

ENVEJECIMIENTO UNIFORME A LO LARGO DE LA VIDA ÚTIL SIN CAMBIOS DE COLOR

INTERCONEXIÓN CONTINUA SIN INTERRUPCIONES



DISEÑADO PARA CREAR LÍNEAS CONTINUAS DE LUZ HOMOGÉNEA

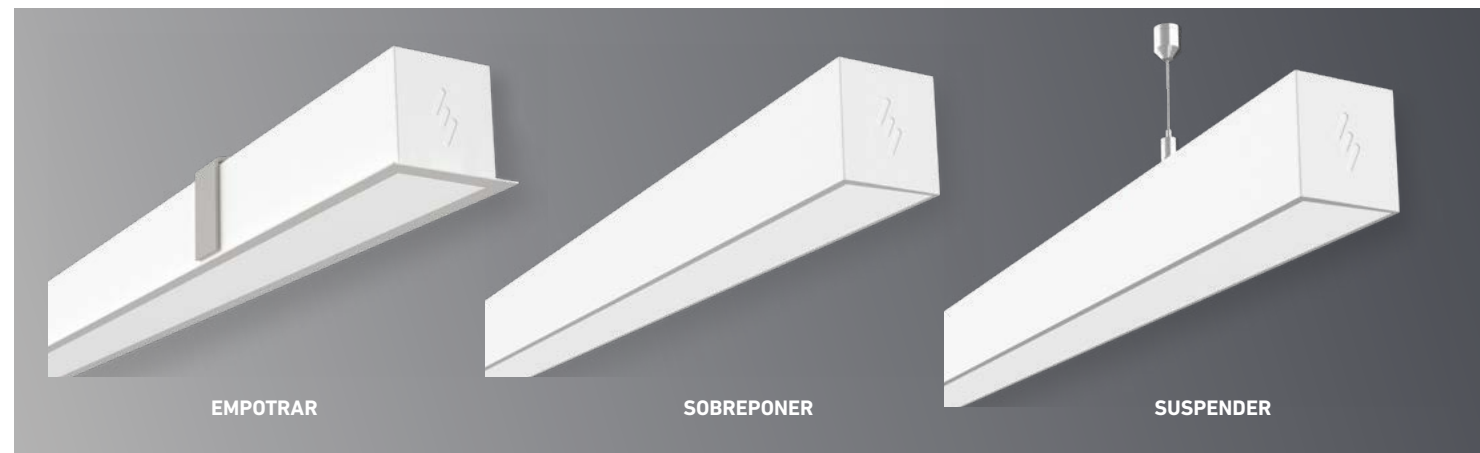
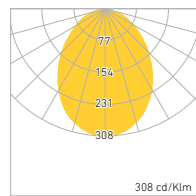


OFICINA
SISTEMA LINEAL BL U

BL U 25W / 50W

CLAVE	VERSIÓN	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	█	K	lm	lm / W	IRC	PZ MAX	COLOR	PESO	IP
L6471-1E0	EMPOTRAR	1200	25	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	2250	90	≥82	12	BLANCO	1,888 gr	40
L6471-1I0								4000K	2300	92					
L6591-1E0								3000K	2250	90					
L6591-1I0								4000K	2300	92					
L6472-1E0		2400	50	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	4500	90	≥82	6	BLANCO	3,715 gr	40
L6472-1I0								4000K	4600	92					
L6592-1E0								3000K	4500	90					
L6592-1I0								4000K	4600	92					
L6477-1E0	SOBREPONER	1200	25	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	2250	90	≥82	12	BLANCO	1,714 gr	40
L6477-1I0								4000K	2300	92					
L6593-1E0								3000K	2250	90					
L6593-1I0								4000K	2300	92					
L6478-1E0		2400	50	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	4500	90	≥82	6	BLANCO	3,450 gr	40
L6478-1I0								4000K	4600	92					
L6594-1E0								3000K	4500	90					
L6594-1I0								4000K	4600	92					
L6474-1E0	SUSPENDER	1200	25	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	2250	90	≥82	12	BLANCO	1,764 gr	40
L6474-1I0								4000K	2300	92					
L6595-1E0								3000K	2250	90					
L6595-1I0								4000K	2300	92					
L6475-1E0		2400	50	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	4500	90	≥82	6	BLANCO	3,406 gr	40
L6475-1I0								4000K	4600	92					
L6826-1E0								3000K	4500	90					
L6826-1I0								4000K	4600	92					

- OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 6000K
- OPCIONAL IRC>90
- OPCIONAL COLOR GRIS O NEGRO



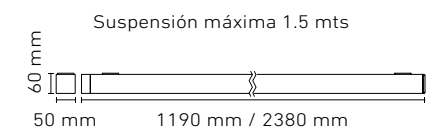
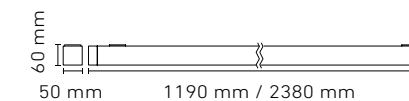
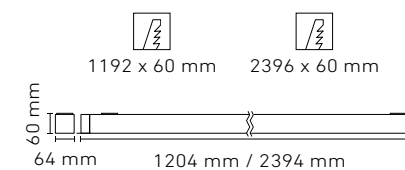
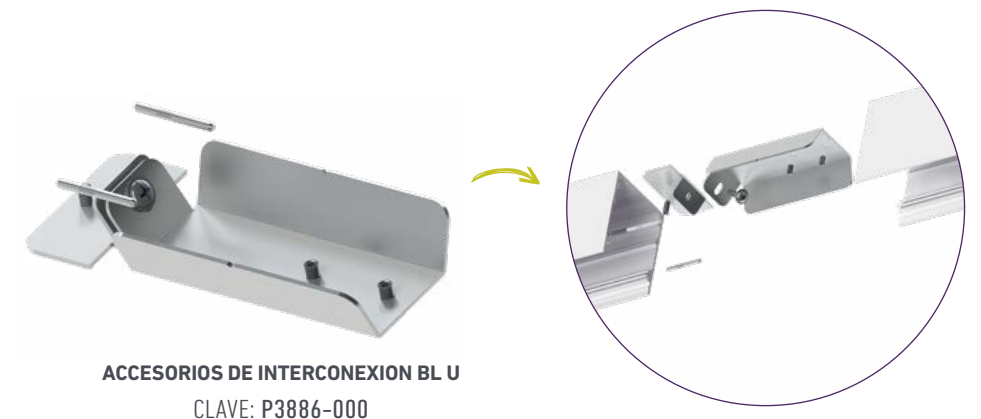
OFICINA
SISTEMA LINEAL BL U

BL U 36W / 72W*

CLAVE	VERSIÓN	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	█	K	lm	lm / W	IRC	PZ MAX	COLOR	PESO	IP
L6551-1E0	EMPOTRAR	1200	36	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	3385	94	≥82	8	BLANCO	1,888 gr	40
L6551-1I0								4000K	3455	96					
L6526-1E0								3000K	3385	94					
L6526-1I0								4000K	3455	96					
L6554-1E0		2400	72	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	6770	94	≥82	4	BLANCO	3,715 gr	40
L6554-1I0								4000K	6910	96					
L6596-1E0								3000K	6770	94					
L6596-1I0								4000K	6910	96					
L6553-1E0	SOBREPONER	1200	36	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	3385	94	≥82	8	BLANCO	1,714 gr	40
L6553-1I0								4000K	3455	96					
L6597-1E0								3000K	3385	94					
L6597-1I0								4000K	3455	96					
L6556-1E0		2400	72	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	6770	94	≥82	4	BLANCO	3,450 gr	40
L6556-1I0								4000K	6910	96					
L6858-1E0								3000K	6770	94					
L6858-1I0								4000K	6910	96					
L6552-1E0	SUSPENDER	1200	36	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	3385	94	≥82	8	BLANCO	1,764 gr	40
L6552-1I0								4000K	3455	96					
L6827-1E0								3000K	3385	94					
L6827-1I0								4000K	3455	96					
L6555-1E0		2400	72	100-305	>0.9	50/60	█	3000K	6770	94	≥82	4	BLANCO	3,406 gr	40
L6555-1I0								4000K	6910	96					
L6825-1E0								3000K	6770	94					
L6825-1I0								4000K	6910	96					

- *VERSIONES SOBRE PEDIDO
- OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 6000K
- OPCIONAL IRC>90
- OPCIONAL COLOR GRIS O NEGRO

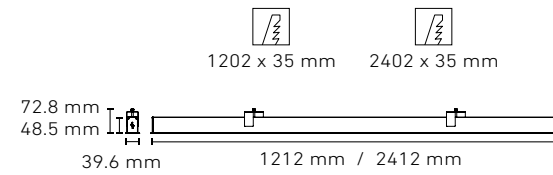
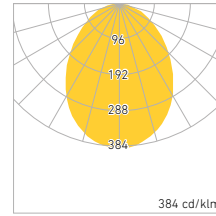
INTERCONEXIÓN



BL U MINI EMPOTRAR

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PZ MAX	COLOR	PESO	IP
L6548-1E0	1200	23	100-305	>0.9	50/60	3000K	2070	90	>82	13	BLANCO	1,370 gr	30
L6548-1I0						4000K	2140	93					
L6549-1E0	2400	46	100-305	>0.9	50/60	3000K	4140	90	>82	6	BLANCO	2,690 gr	30
L6549-1I0						4000K	4280	93					

• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 6000K

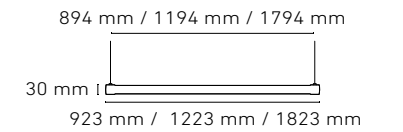
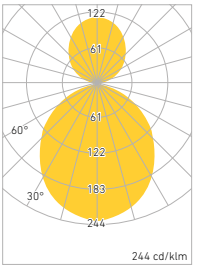


ACCESORIOS LIN. CONTINUA BL U MINI
P3819-000

SERIE TREK

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5833-1E0	TREK 900	45	100-240	0.5	50/60	3000K	3900	87	≥82	BLANCO	1,850 gr	50
L5833-3E0						3375	75	NEGRO				
L5833-1I0						4170	93	BLANCO				
L5833-3I0						3639	81	NEGRO				
L5830-1E0	TREK 1200	60	100-240	0.5	50/60	3000K	6500	108	≥82	BLANCO	2,000 gr	50
L5830-3E0						5160	86	NEGRO				
L5830-1I0						6900	115	BLANCO				
L5830-3I0						5350	89	NEGRO				
L5831-1E0	TREK 1800	90	100-240	0.5	50/60	3000K	8790	98	≥82	BLANCO	2,960 gr	50
L5831-3E0						7500	83	NEGRO				
L5831-1I0						9300	103	BLANCO				
L5831-3I0						8400	93	NEGRO				

• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 6000K



INDUSTRIAL / COMERCIAL

LUMINARIAS SELLADAS IP65 SOBREPONER / SUSPENDER

	PÁGINA
	
SERIE GAMMA	
• GAMMA LED 600	120
• GAMMA LED 1200 30 B / STD	120
• GAMMA LED 1200 40	120
• GAMMA LED 1200 60	120
• GAMMA LED 1800 100	120
	
GAMMA LED T8 B	
• GAMMA LED T8 B	122
	
SERIE GAMMA TOT	
• GAMMA LED TOT 600	122
• GAMMA LED TOT 1200	122
• GAMMA LED TOT 1500	122
	
GAMMA CON SISTEMA	
• GAMMA EMERGENCIA	123
• GAMMA SENSOR DE PRESENCIA ..	124
• GAMMA AUTOATENUABLE	125

CAMPANAS LED SUSPENDER



	PÁGINA
CAMPANAS LED SUSPENDER	
• CAMPANA LED 14/50	129
• CAMPANA LED 14/90	129

GABINETES METÁLICOS SOBREPONER



	PÁGINA
GABINETES SOBREPONER	
• TRACK LED	132
• TRACK WAVE LED	132
• MINI TRACK T8 LED	133
• GÉMINIS MINI T8 LED	133

SERIE HIGHBAY SUSPENDER / SOBREPONER



	PÁGINA
HIGHBAY SUSPENDER/SOBREPONER	
• HIGHBAY 100	138
• HIGHBAY 100 SOBREPONER	138
• HIGHBAY 150	138
• HIGHBAY 150 SOBREPONER	138
• HIGHBAY 200	139
• HIGHBAY 200 SOBREPONER	139

SERIE GAMMA



Diseño hermético y eficiencia energética distinguen a la Serie Gamma.

Propuesta para iluminación general dentro del ámbito industrial y de servicio como bodegas y estacionamientos, **Gamma ofrece durabilidad y confiabilidad con altos rendimientos** dentro de un cuerpo sellado IP65 muy resistente a impactos y al medio ambiente.

Funcionalidad al integrar **Sistemas de Emergencia**, con **Sensor de Presencia y Autoatenuables**.



SUSPENDIDO



SOBREPONER A
TECHO

SERIE GAMMA

SOBREPONER / SUSPENDER

Paquete lumínico

Unidad de LEDs diseñada en forma de Módulo conformada con regletas de LEDs montadas en un reflector de acero acabado con pintura blanca brillante y cerrada con un refractor opalino o transparente. La eficiencia lograda de esta forma alcanza **155 lm/W**.

Sistema Quita-Pon

Nuevo diseño que mejora sustancialmente el tiempo de instalación y mantenimiento reduciendo costos.

La Base queda fija mientras el Módulo de LED, perfectamente protegido con el refractor, se retira de manera sencilla para permitir el cableado y conexionado de manera rápida y sin dañar los LEDs.

Controladores Electrónicos

Drivers multivoltaje de alto factor de potencia que operan en los siguientes rangos de tensión:

- 100-240V de manera fija, ON-OFF
- 100-305V de manera fija, ON-OFF y ATENUABLE 0-10V

A.F.P. Alto Factor de Potencia con valores de 0.92 a 0.99 en cualquier tensión.

THD: Los Controladores Electrónicos se diseñaron con bajo contenido de armónicos con valores desde 3.5% hasta un máximo de 29% según modelo.

Estos valores son muy importantes para aplicaciones industriales de mediana y gran escala ya que las líneas eléctricas permanecerán sin sobrecargas, sin ruidos, sin pérdidas y sobre todo sin alterar la tarifa eléctrica.

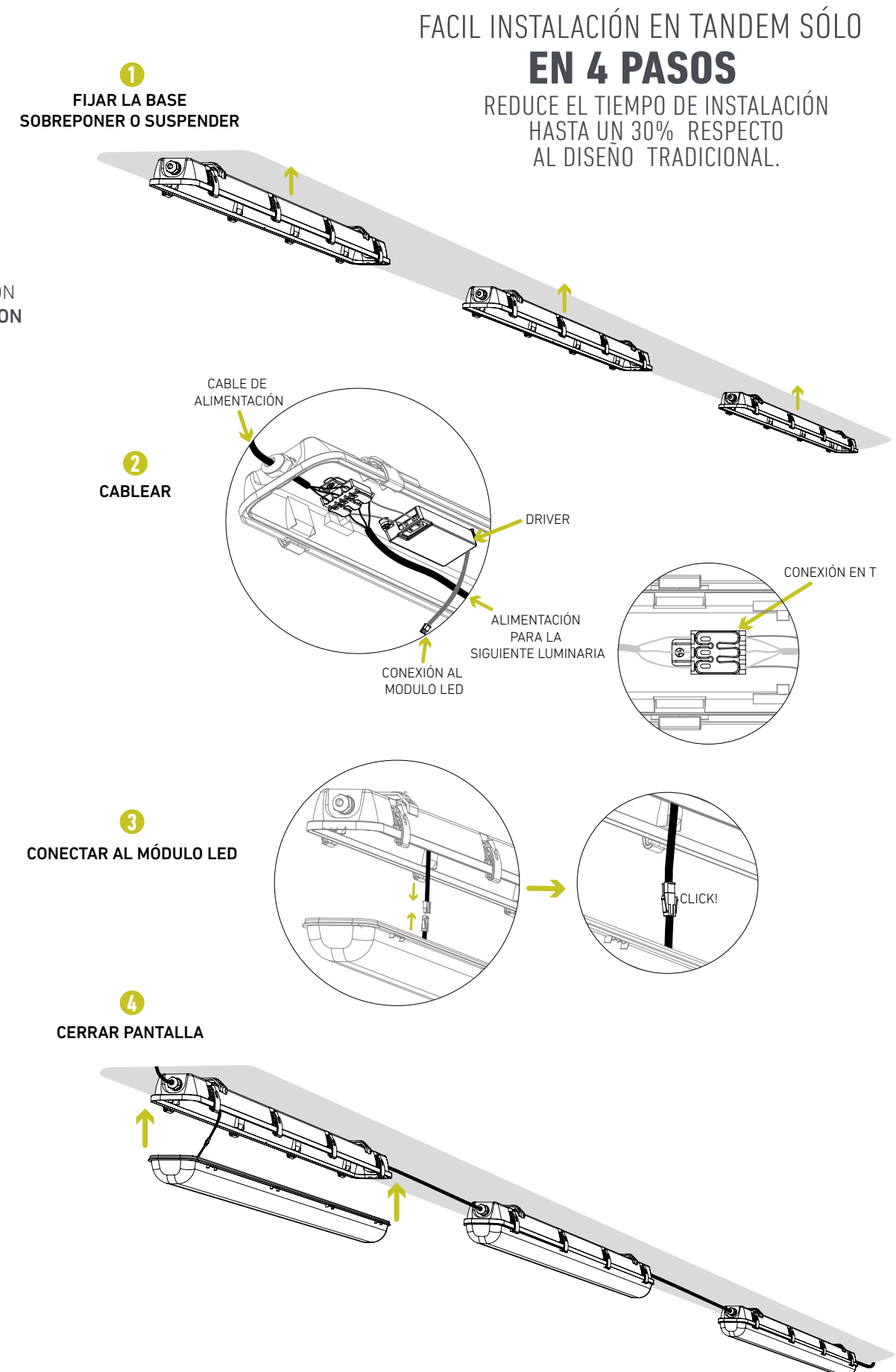


DIFERENTES OPCIONES DE DIFUSOR:

MICROTEXTURIZADO: MAYOR CONFORT VISUAL, DISTRIBUCIÓN DE LUZ HOMOGÉNEA.

TRANSPARENTE: MAXIMIZA LA EFICIENCIA.

OPALINO: OCULTA LA FUENTE LUMINOSA Y HOMOGENIZA LA EMISIÓN DE LUZ.



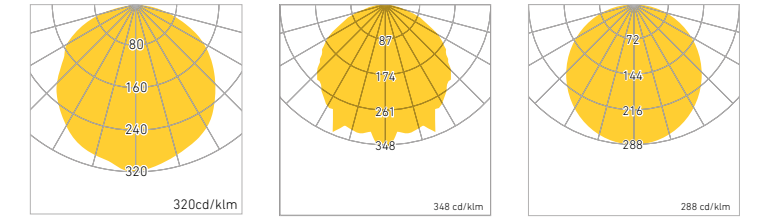
INDUSTRIAL COMERCIAL
LUMINARIAS SELLADAS IP65

GAMMA LED

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	THD	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5411-510	600	15	100-240	>0.5	<120%	50/60	4000K	1670	111	≥82	TEXT.	1,180 gr	65
L5411-530							6000K						
L6852-510	1200 30 B	30	100-240	>0.9	<29%	50/60	4000K	4200	140	≥82	TRANS.	2,200 gr	65
L6852-530							6000K						
L6867-510							4000K						
L6867-530							6000K						
L5405-510	1200 30 STD	30	100-305	>0.9	<5.7%	50/60	4000K	4800	160	≥82	TRANS.	2,200 gr	65
L5405-530							6000K						
L5401-510							4000K						
L5401-530							6000K						
L6853-510	1200 40	40	100-305	>0.9	<8.2%	50/60	4000K	6000	150	≥82	TRANS.	2,200 gr	65
L6853-530							6000K						
L6862-510							4000K						
L6862-530							6000K						
L6854-510	1200 60	60	100-305	>0.9	<3.5%	50/60	4000K	9200	152	≥82	TRANS.	2,200 gr	65
L6854-530							6000K						
L6864-510							4000K						
L6864-530							6000K						
L5423-510	1800 100	100	100-305	>0.9	<5%	50/60	4000K	14200	142	≥82	TRANS.	3,645 gr	65
L5423-530							6000K						

• OPCIONAL ATENUABLE 0-10V EXCEPTO GAMMA 600 Y 1200 B

INDUSTRIAL COMERCIAL
LUMINARIAS SELLADAS IP65

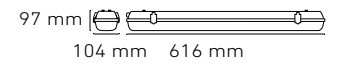


Texturizada

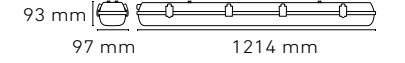
Transparente

Opalina

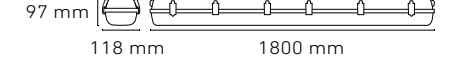
GAMMA 600



GAMMA 1200

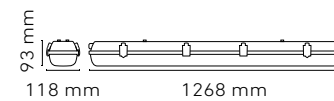
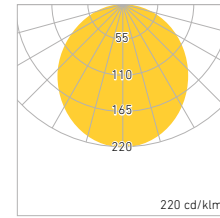
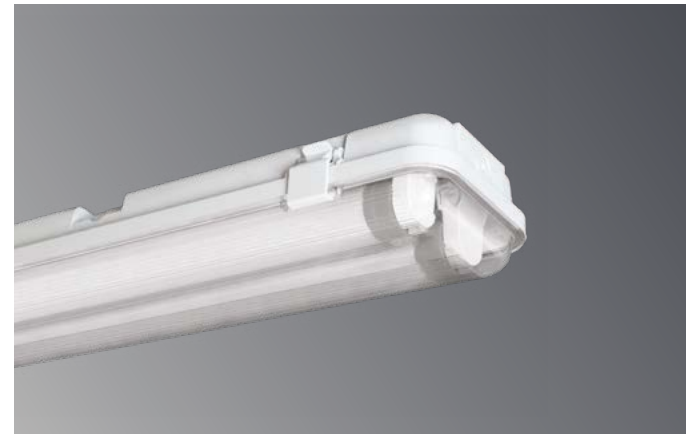


GAMMA 1800



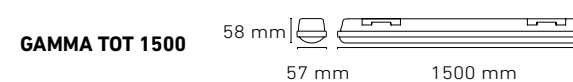
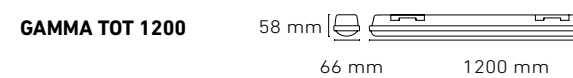
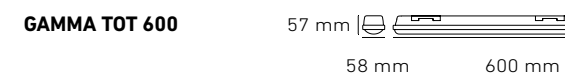
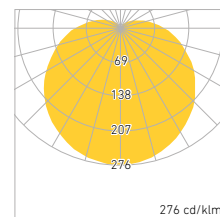
GAMMA LED T8 B

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANT.	PESO	IP
L6869-510	T8 B	2X16	100-240	>0.5	50/60	4000K	2900	90	≥82	TRANS.	960 gr	65
L6869-530						6000K						



GAMMA TOT

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANT.	PESO	IP
L5442-510	600	15	100-305	>0.9	50/60	4000K	1530	102	≥82	OPALINA	550 gr	65
L5442-530						6000K						
L6801-510	1200	30	100-240	>0.9	50/60	4000K	3060	102	≥82	OPALINA	955 gr	65
L6801-530						6000K						
L6812-510						4000K	3600	120		TRANS.		
L6812-530						6000K						
L5463-510	1500	38	100-305	>0.9	50/60	4000K	3800	100	≥82	OPALINA	3,645 gr	65
L5463-530						6000K						



SISTEMA DE EMERGENCIA

Este sistema consiste en que la luminaria provee de un respaldo de 120 min. de luz suficiente para un estado de emergencia cuando el suministro eléctrico queda interrumpido.

Integra un driver con baterías de litio recargables que alimentan al driver convencional de la luminaria mientras no hay suministro de energía de la línea. Al regresar el suministro de energía de la línea, el driver carga nuevamente las baterías y queda en estado latente.

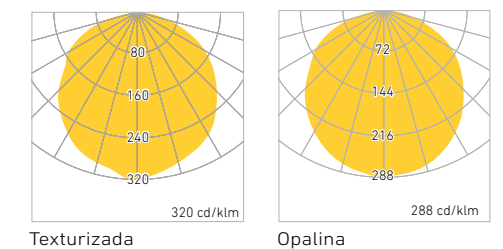
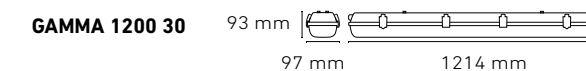
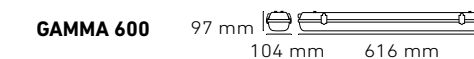
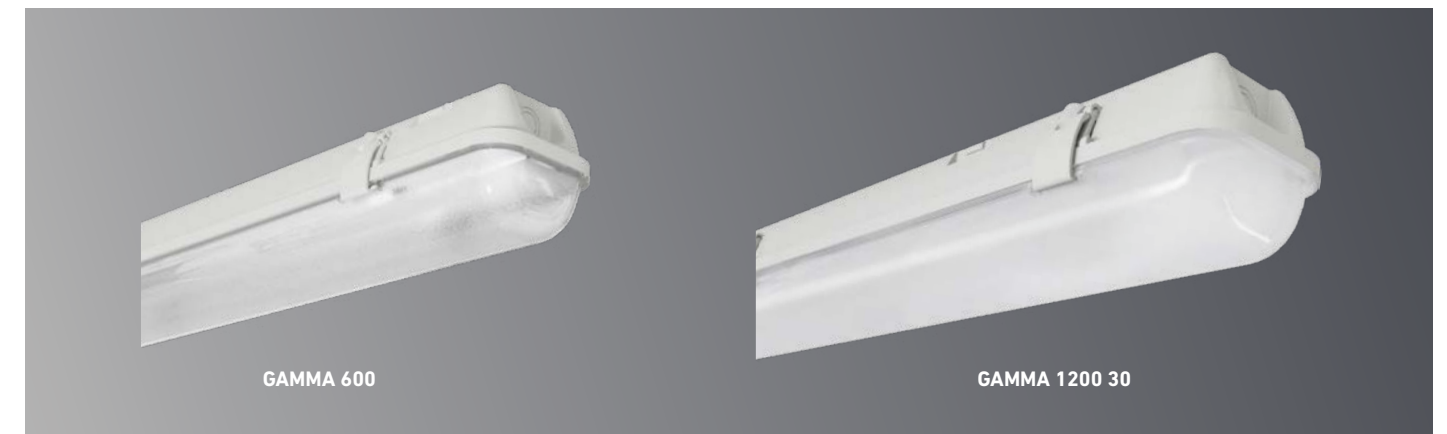
- Tiempo de respuesta: Inmediato
- Autonomía: 120 minutos
- Potencia en estado de emergencia: 4.5W
- Flujo luminoso en estado de emergencia: 500 lm



GAMMA LED CON SISTEMA DE EMERGENCIA

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	THD	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5446-510	GAMMA 600	17	100-305	>0.9	<20%	50/60	4000K	1750	103	≥82	TEXT.	1,180 gr	65
L5446-530							6000K	1800	106				
L5457-510	GAMMA 1200 30	30	100-305	>0.9	<5.7 %	50/60	4000K	4100	137	≥82	OPALINA	2,200 gr	65
L5457-530							6000K						

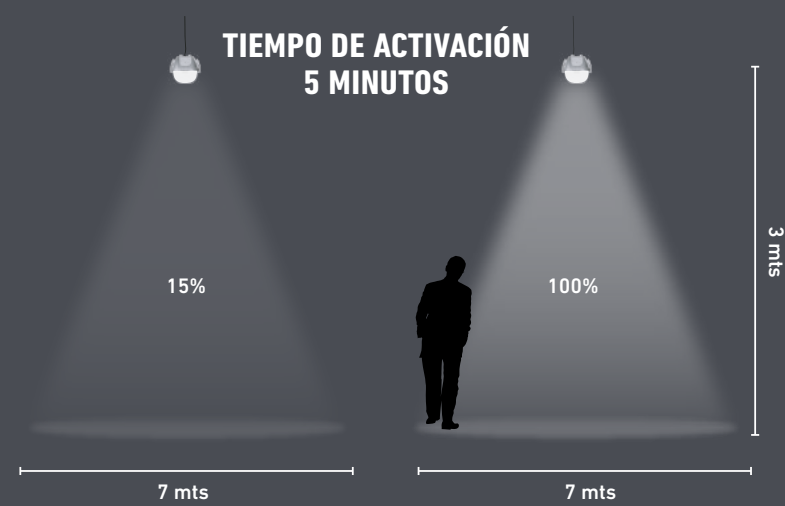
• ESTE PRODUCTO ES SOBRE PEDIDO



SENSOR DE MOVIMIENTO

La Gamma con Sensor de movimiento, está integrada con un sensor que detecta la presencia y ausencia de usuarios en un rango de 7m. de diámetro montada a 3m. de altura, el cual manda una señal al driver para que encienda la luminaria al 100%.

Mientras no detecte movimiento durante 5 minutos, la luminaria permanece encendida al 15% continuando con el ahorro de energía.



GAMMA LED CON SENSOR DE MOVIMIENTO

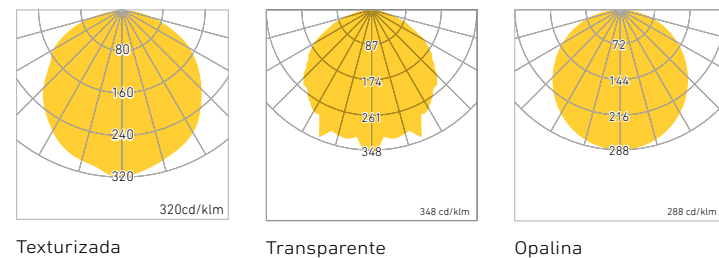
CLAVE	MODELO	W	V-	FP	THD	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L6840-510	GAMMA 600	15	100-305	>0.9	<20%	50/60	4000K	1670	111	≥82	TEXT.	1,880 gr	65
L6840-530							6000K						
L6838-510	GAMMA 1200 30	30	100-305	>0.9	<5.7 %	50/60	4000K	4200	140	≥82	TRANS.	2,200 gr	65
L6838-530							6000K						
L5448-510							4000K	4100	137	OPALINA			
L5448-530							6000K						

• ESTE PRODUCTO ES SOBRE PEDIDO



GAMMA 600 97 mm 104 mm 616 mm

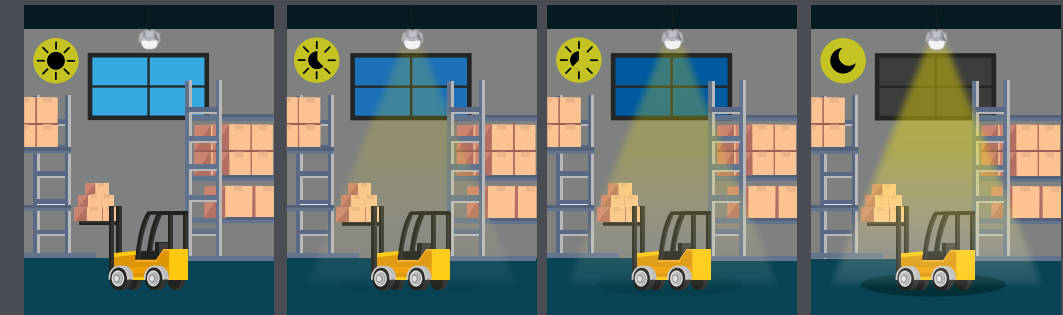
GAMMA 1200 30 93 mm 97 mm 1214 mm



SISTEMA AUTOATENUABLE

Integra un sensor de luz natural, el cual manda señales al driver para regular la potencia y flujo luminoso de la luminaria para compensar y mantener un nivel de luz adecuado en el espacio deseado.

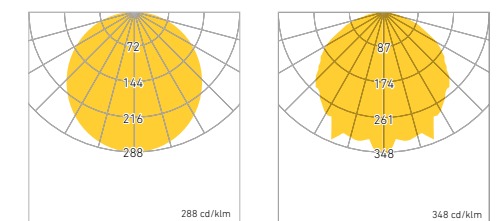
- ☀ Cuando el sensor registra que existe un nivel mínimo necesario de iluminación proveniente de la luz natural, este, mantiene apagada la luminaria.
- ☀ Cuando la aportación de luz natural comienza a disminuir, el sensor manda la señal y la luminaria se enciende para tener el nivel de luz adecuado.
- ☀ Cuando la aportación de luz natural es mínima, el sensor hace que la luminaria aumente su flujo luminoso para seguir compensando y lograr el nivel de luz adecuado.
- ☾ Cuando hay nula aportación de luz natural, el sensor hace que la luminaria encienda al 100%.



GAMMA LED 1200 30 CON SISTEMA AUTOATENUABLE

CLAVE	W	V-	FP	THD	Hz	☀	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5406-510	30	100-305	>0.9	<5.7%	50/60	AUTO ATENUABLE	4000K	4200	140	≥82	TRANS.	2,200 gr	65
L5406-530							6000K						
L5402-510							4000K	4100	137	OPALINA			
L5402-530							6000K						

• ESTE PRODUCTO ES SOBRE PEDIDO



Opalina Transparente

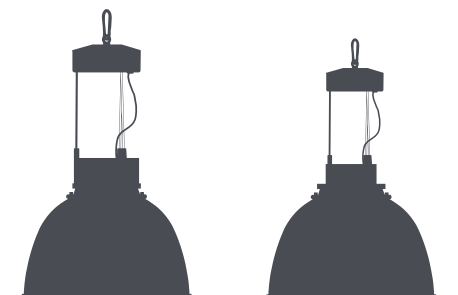
97 mm 104 mm 1214 mm

SERIE CAMPANA



La familia de Campanas LED de Magg se caracteriza por buscar la estética, funcionalidad y eficiencia contando con **la mejor tecnología, confiable y libre de mantenimiento**. Son cualidades que en el ámbito industrial y comercial son muy valoradas.

La campana prismática de **acrílico de alta pureza** es un elemento fundamental que define a ésta familia. Además de proporcionar la **luz directa y con cierta porción indirecta hacia el techo**, reduciendo el contraste y favoreciendo la uniformidad de los espacios comerciales e industriales, se vuelven un elemento decorativo por sus proporciones discretas y bien balanceadas.



SUSPENDIDO



60°

SERIE CAMPANA LED

SUSPENDER

Paquete lumínico

Luminaria para suspender con sistema mosquetón, cuenta con un disipador de **aluminio puro forjado en frío**. Mantiene al LED en temperatura óptima de operación y garantiza su vida útil y flujo luminoso. La campana prismática de acrílico hace la función de reflector y refractor proporcionando luz directa y parte indirecta reduciendo el contraste entre el techo y el local.

Cuenta con un difusor tipo domo que protege los LED's y además difumina la luz de manera uniforme. Los LED's de 165 lm/W, el sistema completo tiene una **eficiencia de hasta 113 lm/W**.

Diseño térmico

El cuerpo disipador de aluminio que funciona como un radiador de calor de disipación pasiva protege la vida útil del LED. El color naranja anodizado en el disipador le da **un toque estético para distinguir su proyecto**.

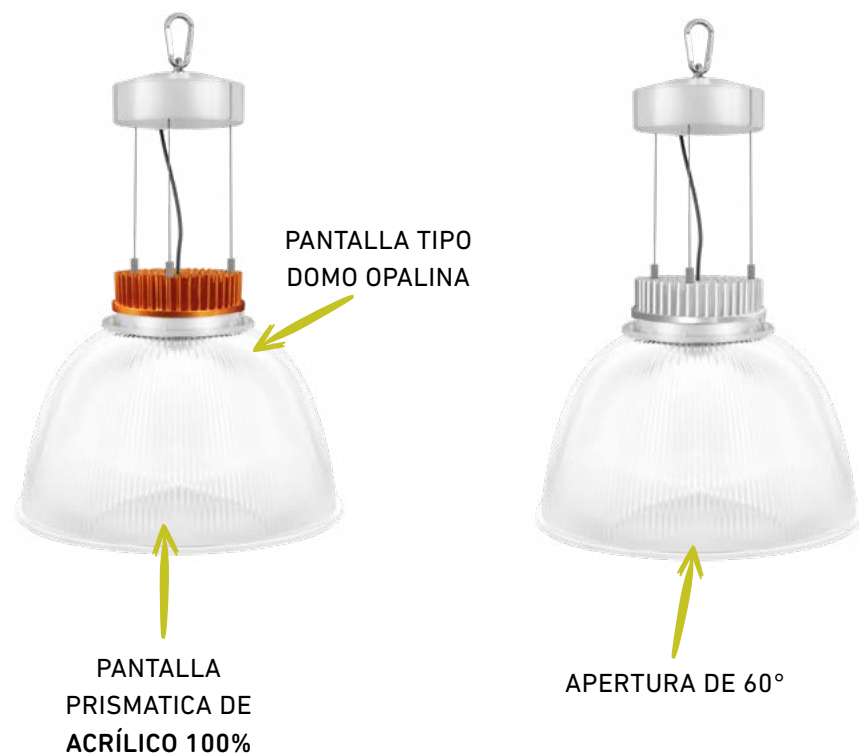
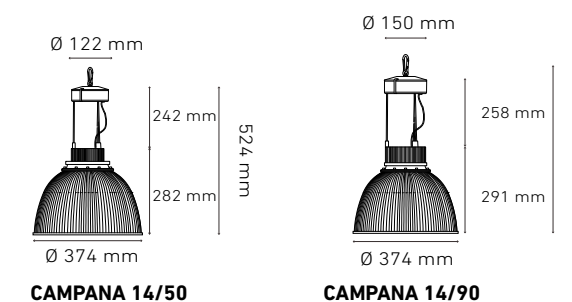
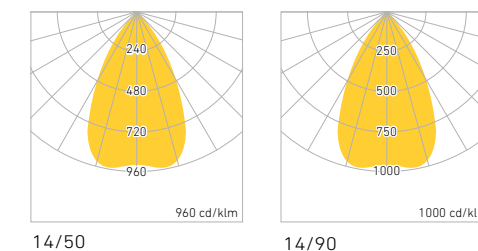
Por la distinción de colores plata y naranja, las campanas LED pueden ser aplicadas a diferentes aplicaciones como:

- Restaurantes
- Cafeterías
- Comercios
- Supermercados
- Gimnasios
- industriales
- Almacenes
- Talleres

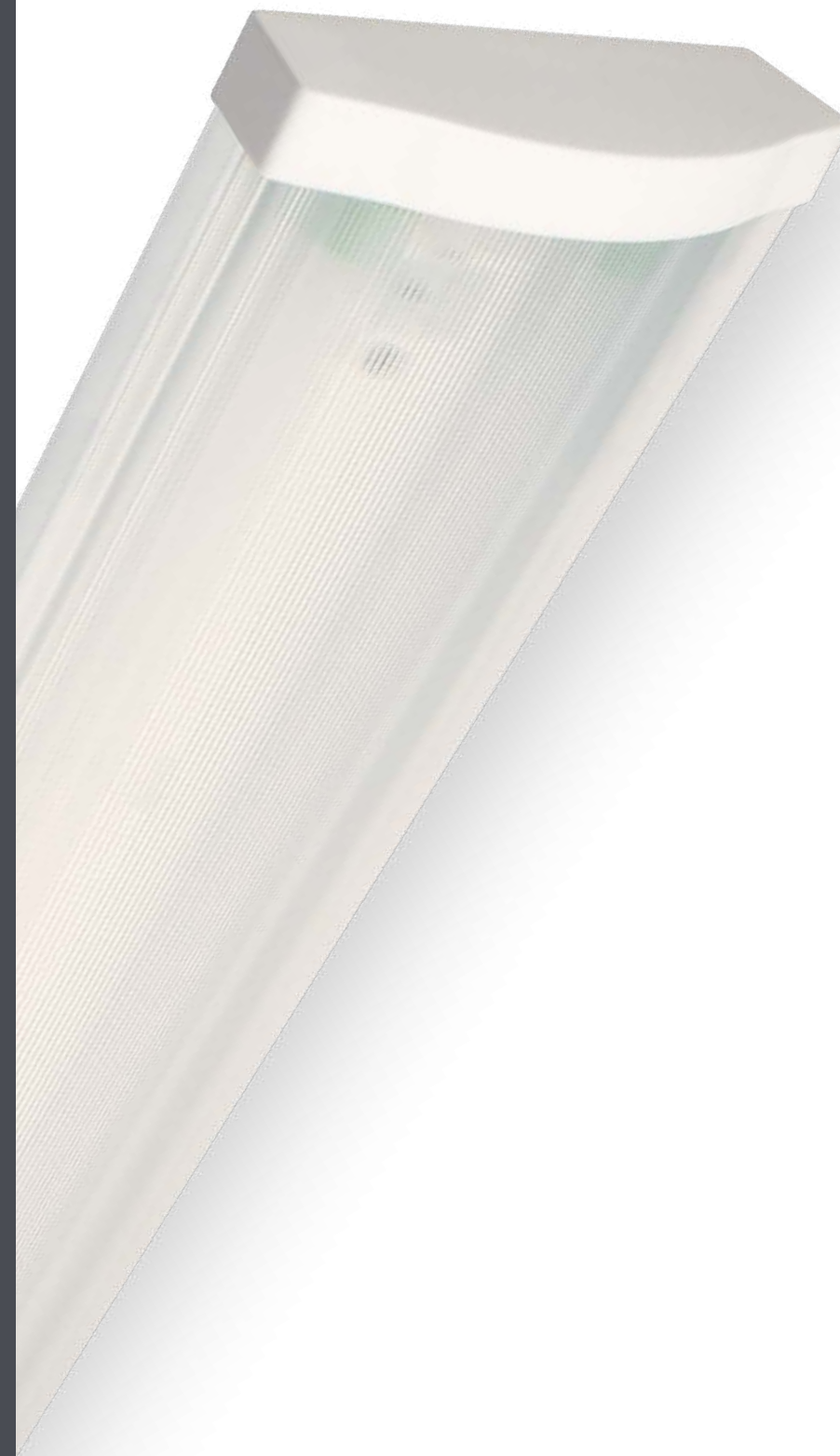
INDUSTRIAL COMERCIAL CAMPANAS LED

CAMPANA LED

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	THD	Hz	K	lm	lm/W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5806-KE0	CAMPANA 14/50	52	100-240	>0.9	<20%	50/60	3000K	5000	96	>82	NARANJA	3,000 gr	60
L5806-KI0							4000K	5300	102				
L5806-K30							6000K	5300	102				
L5806-SE0							3000K	5000	96				
L5806-SI0							4000K	5300	102				
L5806-S30							6000K	5300	102				
L5817-KE0	CAMPANA 14/90	90	100-305	>0.9	<3.7%	50/60	3000K	9630	107	>82	NARANJA	4,000 gr	60
L5817-KI0							4000K	10200	113				
L5817-K30							6000K	10200	113				
L5817-SE0							3000K	9630	107				
L5817-SI0							4000K	10200	113				
L5817-S30							6000K	10200	113				



GABINETES METÁLICOS

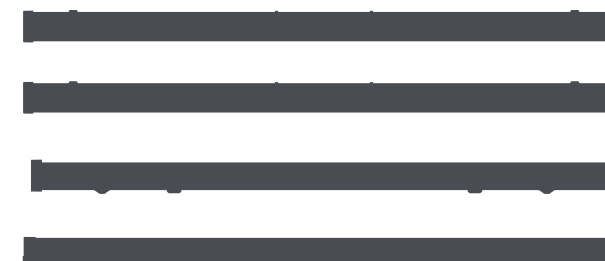


Volver la vista al pasado nunca es malo, **algunos espacios no se entienden sin los elementos tradicionales**, es el caso de la línea de gabinetes metálicos de Magg, los cuales conservan una morfología conocida, sin embargo **alojan en su interior tecnología LED**.

La evolución consiste en cambiar las lámparas fluorescentes por **lámparas T8 LED**.

Es un claro ejemplo de **estética vintage respaldado con tecnología de vanguardia**.

Un concepto nuevo, evolución sin cambio.



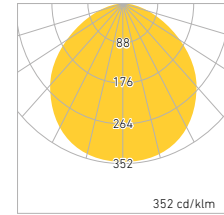
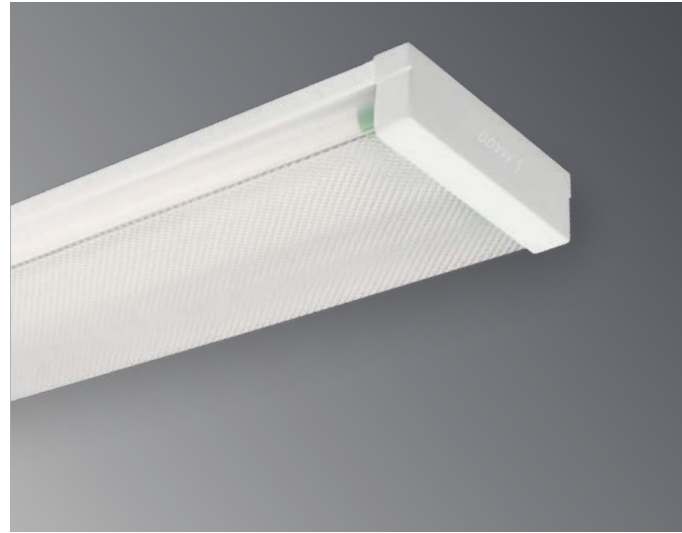
SOBREPONER A
TECHO



T8

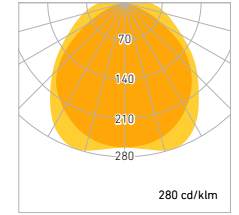
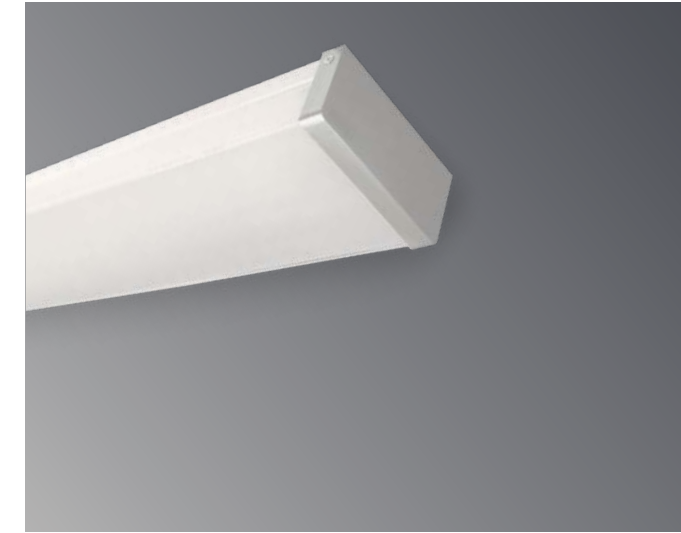
TRACK LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5333-110	2x18	100-240	0.5	50/60	4000K	4700	130	≥82	TEXT.	2,200 gr	50
L5333-130					6000K						



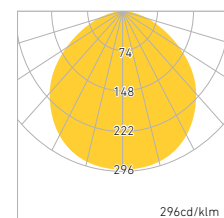
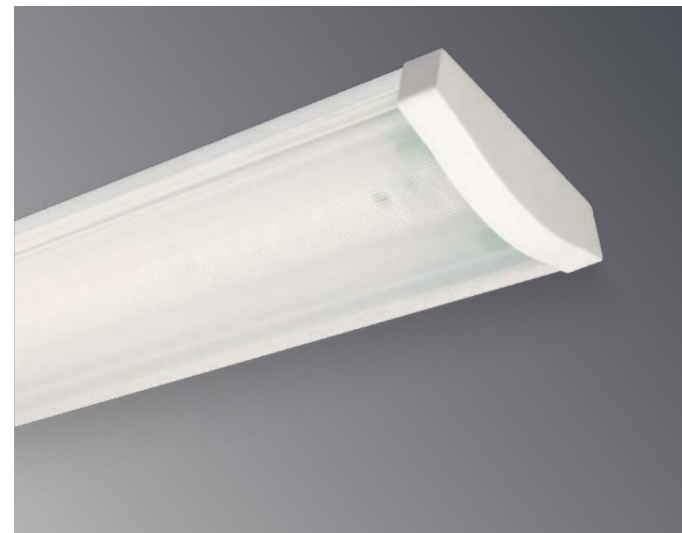
MINI TRACK T8 LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5335-610	2x18	100-240	0.5	50/60	4000K	4200	117	≥82	TEXT.	2,502 gr	50
L5335-630					6000K						



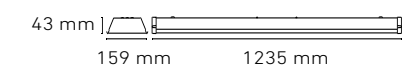
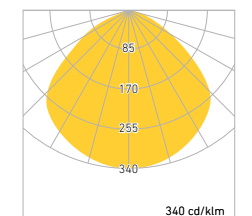
TRACK WAVE LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5343-110	2x18	100-240	0.5	50/60	4000K	4250	118	≥82	TEXT.	2,500 gr	50
L5343-130					6000K						



GÉMINIS T8 LED

CLAVE	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L6420-2E0	2X16	100-240	0.5	50/60	3000K	2950	92	≥82	N/D	2,300 gr	10
L6420-2I0					4000K	3050	95				
L6420-230					6000K	3100	97				



SERIE HIGHBAY

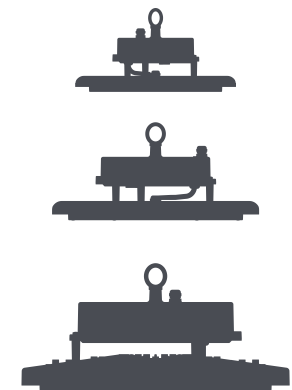


Si se piensa en grande, entonces la familia de **HighBay es la opción.**

Luminaria con un diseño compacto, el cuerpo está diseñado para disipar el calor generado por la electrónica y los LEDs dando como resultado una familia de **luminarias super eficientes**, libres de mantenimiento a un costo excepcional.

El arreglo de LEDs y su cubierta extra clara **logran su máxima apertura para poder cubrir grandes superficies.**

Si se quiere dirigir el flujo luminoso a una zona en específico podrían utilizar cualquiera de los dos **reflectores de haz limitado que tiene como accesorio.**



SUSPENDIDO



SOBREPONER A
MURO



115° / 90 / 50°

SERIE HIGHBAY

SOBREPONER / SUSPENDER

Paquete lumínico

Diseñada para iluminación de gran altura. Cuenta con una pantalla transparente de Policarbonato, polímero de ingeniería con excelentes propiedades de **resistencia a impactos, cambios térmicos y alta transmitancia de luz.**

Los LED's empleados en la familia Highbay, tienen eficiencia de hasta 160 lm/W, el sistema completo alcanza eficiencias de hasta **130 lm/W.** Se cuenta con diferente calidad en IRC, IRC>82 para aplicaciones comunes, **IRC>92** para aplicaciones donde se requiere **resaltar la saturación de los colores** en cada objeto.

Se dispone de **reflectores como accesorios** para centrar la luz en ángulos de **50° y 90°.**

Resistencia

Cuerpo sellado contra la intrusión de polvo fino **IP65.**

El cuerpo principal está fabricado con una **aleación especial única de aluminio** utilizada para **resistir la corrosión y oxidación** causada por la humedad. Recibe un tratamiento químico de sellado previo al acabado final que es de pintura poliéster y además lo protege contra rayos UV.

Diseño Térmico

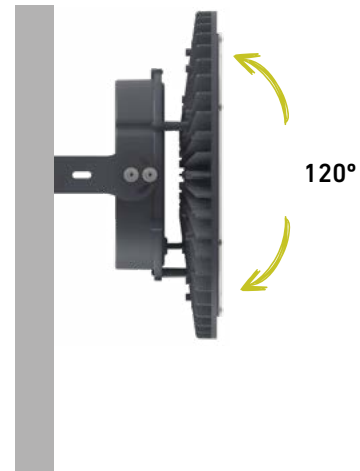
El cuerpo disipador de aluminio que funciona como un radiador de calor de disipación pasiva protege la vida útil de los LED y garantiza el flujo luminoso estable a lo largo de su vida útil.

Controlador Electrónico

Drivers multivoltaje de alto factor de potencia **F.P.>0.98. El valor del T.H.D.** (Distorsión Armónica Total) es bajo, **<15%.** Lo que se traduce a beneficios extra en la instalación eléctrica como menor carga en los transformadores, no se sobrecalientan los conductores y una línea estable.

- 100 a 305V~ de manera fija,
- Opcional Atenuable 0-10V
- Protección 2 KV

SOBREPONER



SUSPENDER



APLICACIÓN



90°

50°

PANTALLA EXTRA CLARA
DE ALTA TRANSMITANCIA DE LUZ



BÁSICO / STD

IRC≥82 REPRODUCCIÓN ESTÁNDAR DE COLORES

PREMIUM

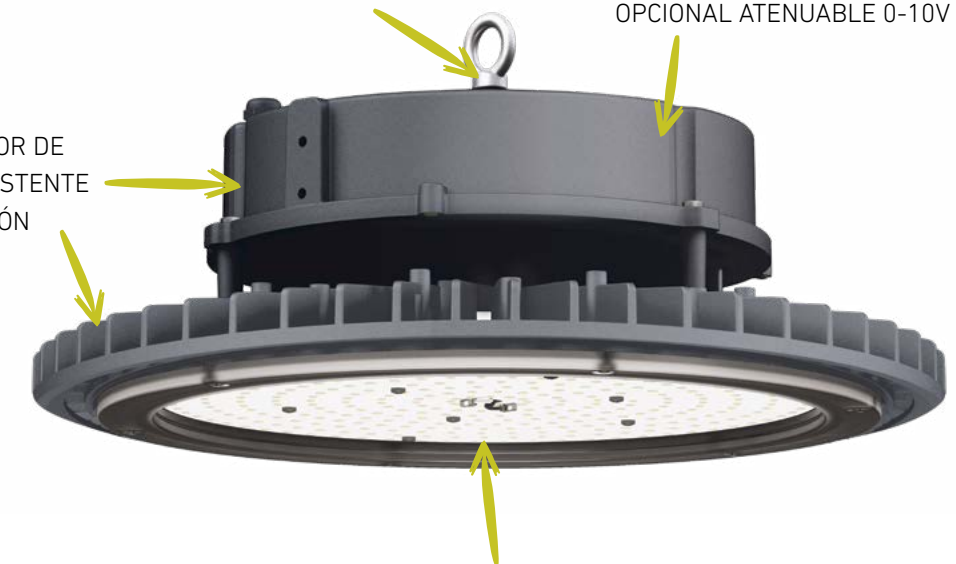
IRC≥92 REPRODUCCIÓN PREMIUM DE COLORES

UPGRADE

CÁNCAMO DE ACERO
INOXIDABLE

DRIVER 100-305V c.a.
OPCIONAL ATENUABLE 0-10V

CUERPO DISIPADOR DE
CALOR. ULTRA RESISTENTE
A LA CORROSIÓN

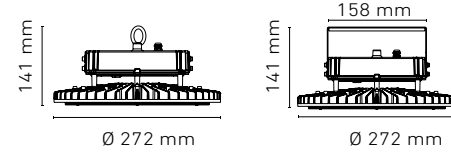
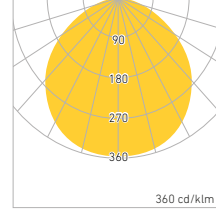


PANTALLA DE POLÍMERO DE INGENIERÍA
RESISTENCIA AL IMPACTO Y CAMBIOS
TÉRMICOS

INDUSTRIAL COMERCIAL
SERIE HIGHBAY

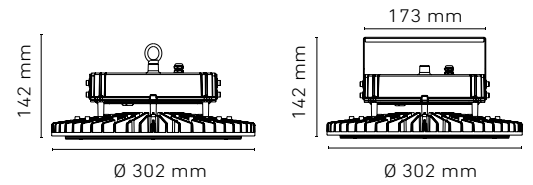
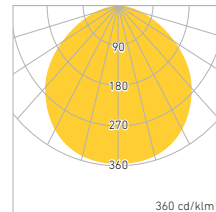
HIGHBAY 100 W

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	THD	Hz		K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5885-630	BÁSICO	100	100-305	>0.9	<15%	50/60	FIJO	6000K	12200	122	≥82	TRANS.	1,655 gr	65
L5841-630	STD	100	100-305	>0.9	<15%	50/60	FIJO	6000K	14400	144	≥82	TRANS.	1,655 gr	65
L5861-630	0-10V	100	100-305	>0.9	<15%	50/60	0-10V	6000K	14400	144	≥82	TRANS.	1,655 gr	65
L5857-630	SOBREPONER	100	100-305	>0.9	<15%	50/60	FIJO	6000K	14400	144	≥82	TRANS.	1,655 gr	65



HIGHBAY 150 W

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	THD	Hz		K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5842-630	STD	150	100-305	>0.9	<6%	50/60	FIJO	6000K	21900	146	≥82	TRANS.	2,146 gr	65
L5889-630	PREMIUM	150	100-305	>0.9	<6%	50/60	FIJO	6000K	19000	127	≥92	TRANS.	2,146 gr	65
L5987-630	0-10V	150	100-305	>0.9	<6%	50/60	0-10V	6000K	21900	146	≥82	TRANS.	2,146 gr	65
L5858-630	SOBREPONER	150	100-305	>0.9	<6%	50/60	FIJO	6000K	21900	146	≥82	TRANS.	2,146 gr	65

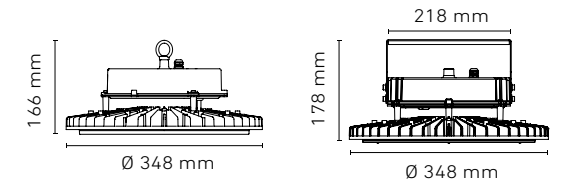
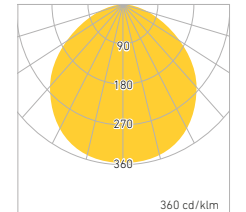


• IRC ≥ 92 SOLO PARA VERSIÓN PREMIUM

INDUSTRIAL COMERCIAL
SERIE HIGHBAY

HIGHBAY 200 W

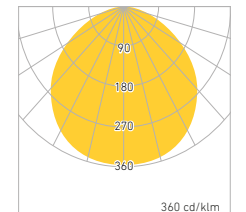
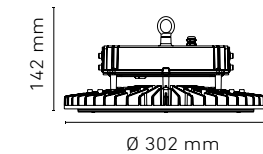
CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	THD	Hz		K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5874-630	STD	200	100-305	>0.9	<1.5%	50/60	FIJO	6000K	30000	150	≥82	TRANS.	3,667 gr	65
L5892-630	PREMIUM	200	100-305	>0.9	<1.5%	50/60	FIJO	6000K	26000	130	≥92	TRANS.	3,667 gr	65
L5829-630	0-10V	200	100-305	>0.9	<1.5%	50/60	0-10V	6000K	30000	150	≥82	TRANS.	3,667 gr	65
L5859-630	SOBREPONER	200	100-305	>0.9	<1.5%	50/60	FIJO	6000K	30000	150	≥82	TRANS.	3,667 gr	65



• IRC ≥ 92 SOLO PARA VERSIÓN PREMIUM

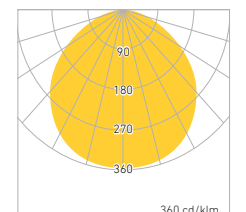
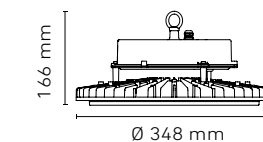
HIGHBAY 150 W - 480V

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	THD	Hz		K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5807-630	STD	150	277-480	>0.9	<6%	50/60	FIJO	6000K	21900	146	≥82	TRANS.	2,146 gr	65



HIGHBAY 200 W - 480V

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	THD	Hz		K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
L5809-630	STD	200	277-480	>0.9	<1.5%	50/60	FIJO	6000K	30000	150	≥82	TRANS.	3,667 gr	65



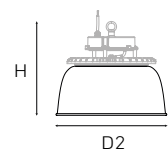
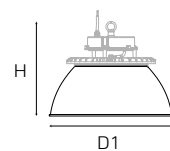
INDUSTRIAL COMERCIAL
SERIE HIGHBAY

REFLECTOR SE VENDE POR SEPARADO



REFLECTOR 50°

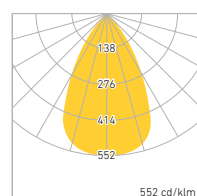
MODELO	H.(mm)	D1:50° (mm)	D2:90° (mm)
100 W	290	380	340
150 W	308	426	375
200 W	373	505	416



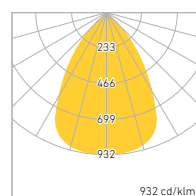
REFLECTOR 90°

REFLECTOR 90°	CLAVE
HIGHBAY 90° 100 W	P0017-000
HIGHBAY 90° 150 W	P0023-000
HIGHBAY 90° 200 W	P0021-000

REFLECTOR 50°	CLAVE
HIGHBAY 50° 100 W	P0014-000
HIGHBAY 50° 150 W	P0018-000
HIGHBAY 50° 200 W	P0019-000



Referencia 200 W



Referencia 200 W



USO GENERAL INTERIOR

USO GENERAL INTERIOR / EXTERIOR

SERIE BL FLAT SOBREPONER / SUSPENDER

	PÁGINA
SERIE II POTENCIA MEDIA	
• BL FLAT 300	148
• BL FLAT 450	148
• BL FLAT 600	148
• BL FLAT 900	148
• BL FLAT 1200	148
• BL FLAT 1800	148
SERIE III POTENCIA ALTA	
• BL FLAT 600	149
• BL FLAT 900	149
• BL FLAT 1200	149
• BL FLAT 1800	149
SERIE III POTENCIA ALTA INDIRECTO	
• BL FLAT 900	162
• BL FLAT 1200	162
• BL FLAT 1800	162

SERIE BL STICK SOBREPONER / SUSPENDER

	PÁGINA
BL STICK	
• BL STICK 300	168
• BL STICK 600	168
• BL STICK 900	168
• BL STICK 1200	168
• BL STICK 1800	168
• BL STICK 2400	168
BL STICK APAGADOR	
• BL STICK 300	169
• BL STICK 600	169
• BL STICK 900	169

SERIE SWAN SOBREPONER

	PÁGINA
SWAN	
• SWAN I	172
• SWAN II	172
• SWAN III	173
• SWAN IV	173

SERIE CL / CL SQ SOBREPONER

	PÁGINA
CL	
• CL 200	176
• CL 300	176
• CL 400	176
CL SQ	
• CL SQ 200	177
• CL SQ 300	177
• CL SQ 400	177

CEILING SOBREPONER

	PÁGINA
CEILING	
• CEILING 100	182
• CEILING 200	182
• CEILING 125	183
• CEILING 250	183
CEILING APLIQUES	
• CEILING 125 REJILLA	184
• CEILING 250 REJILLA	184

SERIE SW EMPOTRAR / SOBREPONER

	PÁGINA
SW	
• SW 10	189
• SW 20	189
• SW 30	190
• SW 40	190
• SW 50	190
• SW 60	190
SW AL	
• SW 10 AL	191
• SW 20 AL	191
• SW 30 AL	191
• SW 40 AL	191

SERIE APLIQUES SOBREPONER

	PÁGINA
CUBO	
• A8	195
• A10	195
• A12	195
• A15	195

LÁMPARAS

	PÁGINA
LÁMPARA MR16	
• MR16 BI PIN	198
• MR16 GU10	198
LÁMPARA AR111 LED	
• AR111	199
PAR 38	
• PAR 38	199
LÁMPARA MODELO T 50 Y T 30	
• T 50	200
• T 30	200
LÁMPARAS LINEALES	
• T5 LED	200
• T8 LED BÁSICO	201
• T8 LED STD	201
• T8 LED PLUS	201
• T8 LED 2400 FA8	201
• T8 LED 2400 G13 BI PIN	201

SERIE BL FLAT



La elegancia se expresa con sencillez, **trazos limpios, continuos, líneas que recorren los espacios y tienen la capacidad de cambiar el sentido** sin perder la continuidad, la habilidad de generar formas geoméricamente puras y poder con ello iluminar los espacios con una variedad de intensidades, temperaturas de color y accesorios de instalación que potencializan su uso, es lo que nos ofrece la familia de la serie BL Flat, estos trazos se pueden hacer con **luz directa o indirecta** en colores blanco o negro.



-  SUSPENDIDO
-  SOBREPONER A
TECHO
-  SOBREPONER A
MURO
-  POR
FASE.
-  45°

SERIE BL FLAT

SOBREPONER / SUSPENDER

Paquete lumínico

Regletas de LEDs diseñadas en dos grupos de intensidad luminosa. Potencia Media, usada para iluminación ambiental como cajillos luminosos y mobiliario. Potencia Alta, usada para iluminación general en espacios de trabajo. Desarrollada en distintas longitudes desde 300 mm hasta 1800 mm.

Cuerpo lineal esbelto de aluminio con difusor de polímero de ingeniería pigmentado acabado opalino que reduce el deslumbramiento y oculta los puntos de luz.

Gran versatilidad de instalación y composición geométrica!

Diseñada para instalarse en prácticamente cualquier lugar. La versatilidad de accesorios con imán, accesorios dirigibles, conectores, cables de acero, etc. permiten sobreponer o suspender en cualquier superficie lisa o rugosa, superficies metálicas ferrosas o no ferrosas.

Gracias a la gran variedad de conectores, se pueden lograr diseños únicos para dar a su espacio un toque personal, creando diferentes figuras como Cuadrados, Triángulos, Zig-Zag, Escuadras, líneas continuas, etc.

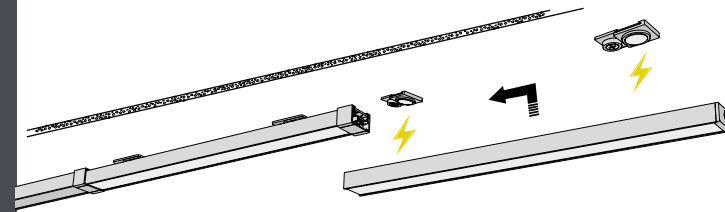
Controlador Electrónico con tecnología SSD

SSD "Solid State Drive" (Controlador de Estado Sólido) totalmente integrado dentro del cuerpo de la luminaria, dando al producto una vida útil muy extensa >50,000 hrs, sin necesidad de ninguna electrónica extra. Todo en un solo lugar.

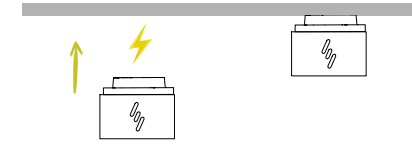
- 100-140V~
- Desde 2W hasta 35W*
- Atenuable por fase
- A.F.P. > 0.95
- T.H.D. < 30%

SSD SOLID STATE DRIVER

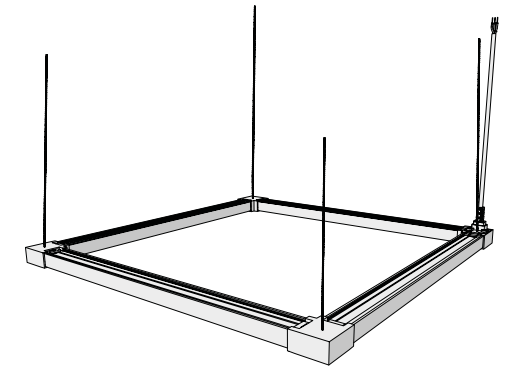
SOBREPONER
SUPERFICIE
NO FERROSA



SOBREPONER
SUPERFICIE
FERROSA



SUSPENDER



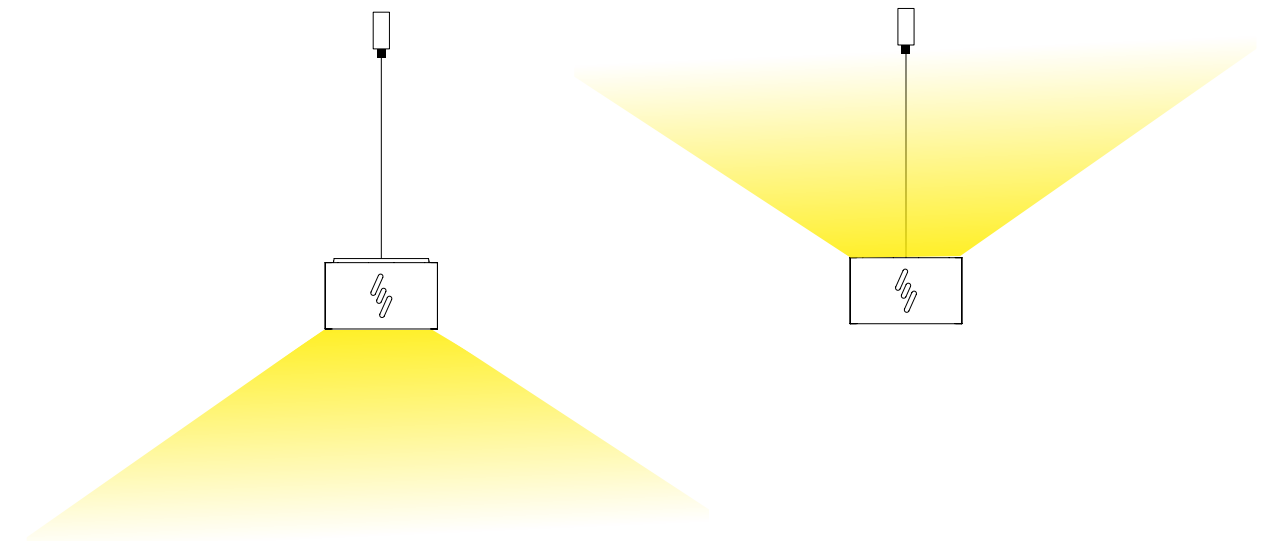
FIJO

DIRIGIBLE



HAZ DIRECTO

HAZ INDIRECTO



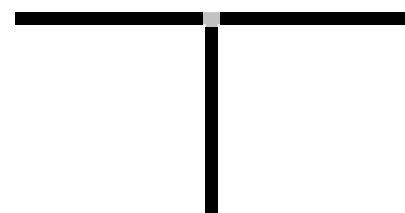
LINEA CONTÍNUA



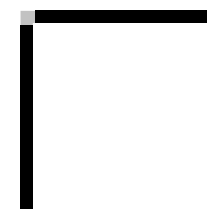
ZIG-ZAG



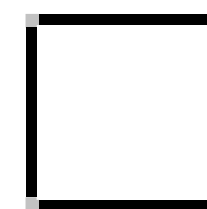
"T"



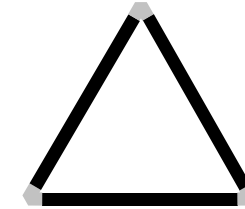
"L"
HORIZONTAL Y VERTICAL



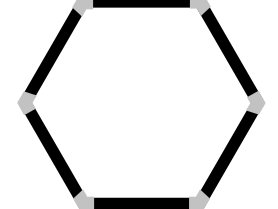
CUADRO



TRIÁNGULO



HEXÁGONO



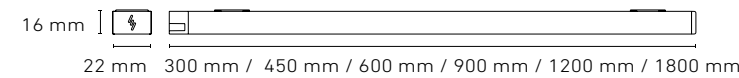
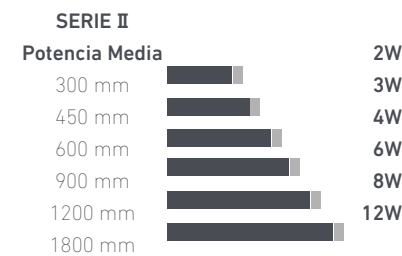
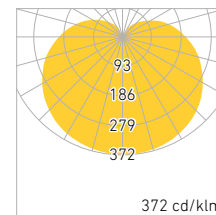
NUEVO

USO GENERAL INTERIOR
SERIE BL FLAT DIRECTA

SERIE II BL FLAT POTENCIA MEDIA

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	█	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PZ MAX	PESO	IP
L6443-1E0	300 mm	2	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	140	67	>82	BLANCO	90	73 gr	50
4000K														
6000K														
L6408-1E0	450 mm	3	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	200	67	>82	BLANCO	60	104 gr	50
4000K														
6000K														
L6411-1E0	600 mm	4	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	270	67	>82	BLANCO	45	136 gr	50
4000K														
6000K														
L6427-1E0	900 mm	6	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	410	68	>82	BLANCO	30	190 gr	50
4000K														
6000K														
L6436-1E0	1200 mm	8	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	530	66	>82	BLANCO	23	252 gr	50
4000K														
6000K														
L6438-1E0	1800 mm	12	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	800	67	>82	BLANCO	15	360 gr	50
4000K														
6000K														

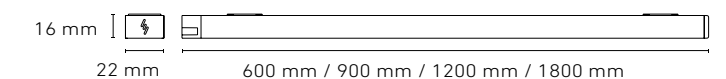
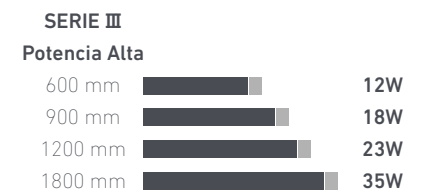
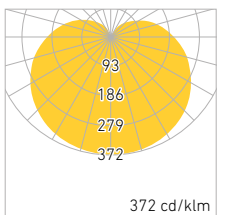
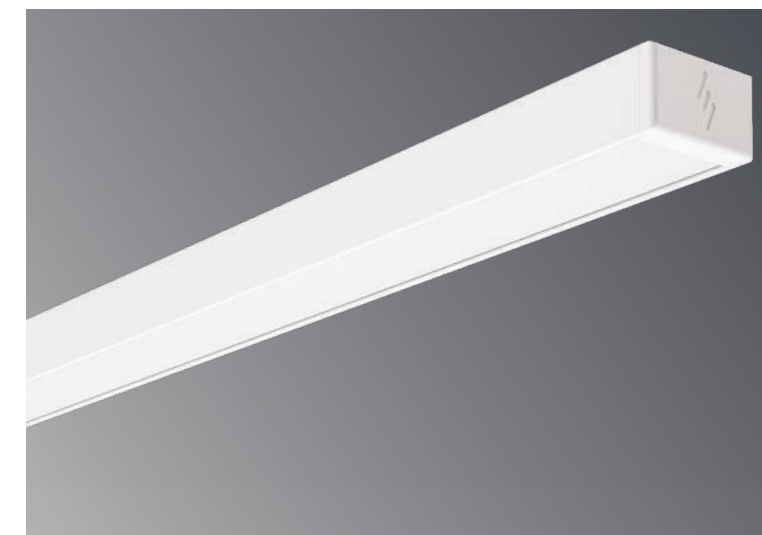
• OPCIONAL COLOR NEGRO



USO GENERAL INTERIOR
SERIE BL FLAT DIRECTA

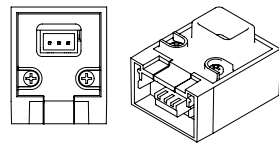
SERIE III BL FLAT POTENCIA ALTA

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	█	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PZ MAX	PESO	IP
L6440-1E0	600 mm	12	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	780	65	>82	BLANCO	15	136 gr	50
L6440-3E0														
L6440-1I0														
L6440-3I0														
L6440-130														
L6440-330														
L6442-1E0	900 mm	18	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	1130	65	>82	BLANCO	10	190 gr	50
L6442-3E0														
L6442-1I0														
L6442-3I0														
L6442-130														
L6442-330														
L6417-1E0	1200 mm	23	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	1450	65	>82	BLANCO	8	252 gr	50
L6417-3E0														
L6417-1I0														
L6417-3I0														
L6417-130														
L6417-330														
L6419-1E0	1800 mm	35	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	2275	65	>82	BLANCO	5	360 gr	50
L6419-3E0														
L6419-1I0														
L6419-3I0														
L6419-130														
L6419-330														



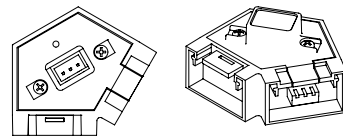
CONECTORES CON ALIMENTACIÓN

1



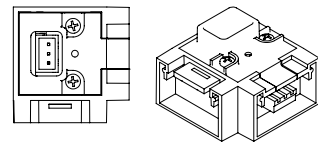
CONECTOR DE ALIMENTACIÓN INICIAL
CLAVES
BLANCO: P3767-000
NEGRO: P3767-300

2



CONECTOR 60° ALIMENTACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA
CLAVES
BLANCO: P3760-000
NEGRO: P3760-300

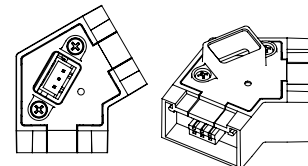
3



CONECTOR 90° ALIMENTACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA
CLAVES
BLANCO: P3759-000
NEGRO: P3759-300

4

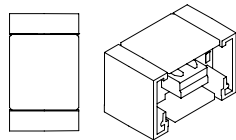
NUEVO



CONECTOR 120° ALIMENTACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA
CLAVES
BLANCO: P3826-000
NEGRO: P3826-300

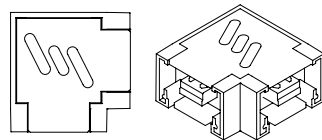
INTERCONEXIÓN

5



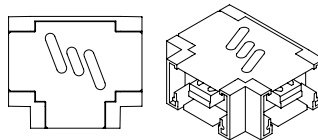
INTERCONECTOR LÍNEA CONTINUA
CLAVES
BLANCO: P3704-000
NEGRO: P3704-300

6



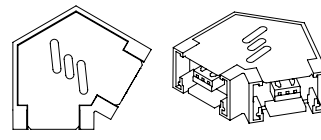
CONECTOR 90°
CLAVES
BLANCO: P3712-000
NEGRO: P3712-300

7



CONECTOR "T"
CLAVES
BLANCO: P3768-000
NEGRO: P3768-300

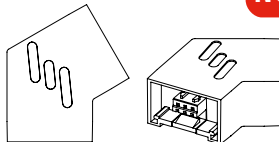
8



CONECTOR 60°
CLAVES
BLANCO: P3766-000
NEGRO: P3766-300

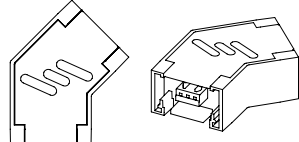
9

NUEVO



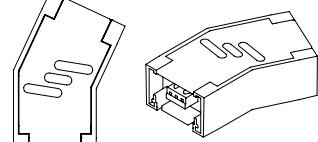
CONECTOR 120°
CLAVES
BLANCO: P3827-000
NEGRO: P3827-300

10



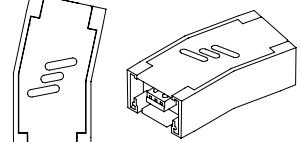
CONECTOR 135°
CLAVES
BLANCO: P3758-000
NEGRO: P3758-300

11



CONECTOR 155°
CLAVES
BLANCO: P3777-000
NEGRO: P3777-300

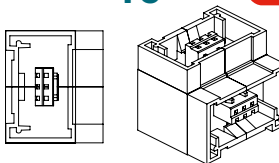
12



CONECTOR 168°
CLAVES
BLANCO: P3785-000
NEGRO: P3785-300

13

NUEVO



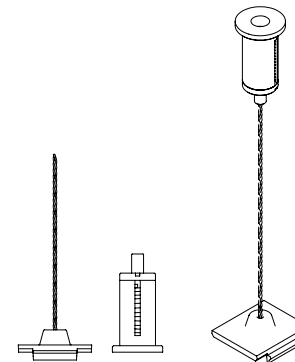
CONECTOR 90° VERTICAL
CLAVES
BLANCO: P3892-000
NEGRO: P3892-300

ACCESORIOS COMPATIBLES CON TODA LÍNEA BL FLAT

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

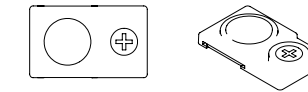
ACCESORIOS PARA MONTAJE

14



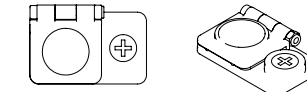
KIT PARA SUSPENDER
CLAVES
BLANCO: P3703-000
NEGRO: P3703-300

15



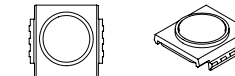
BASE FIJA CON IMÁN CLAVES
BLANCO: P3736-000
NEGRO: P3736-300

16



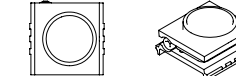
BASE MÓVIL CON IMÁN CLAVES
BLANCO: P3737-000
NEGRO: P3737-300

17



CLIP CON IMÁN CLAVES
BLANCO: P3738-000
NEGRO: P3738-300

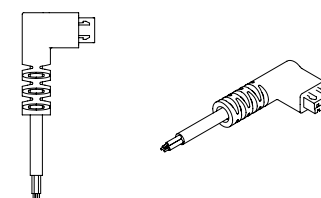
18



CLIP MÓVIL CON IMÁN CLAVES
BLANCO: P3710-000
NEGRO: P3710-300

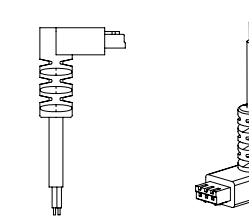
CABLES DE ALIMENTACIÓN

19



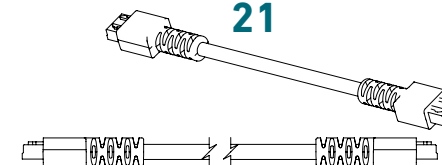
CABLE DE ALIMENTACIÓN LATERAL
CLAVES
BLANCO: P3706-000
NEGRO: P3706-300

20



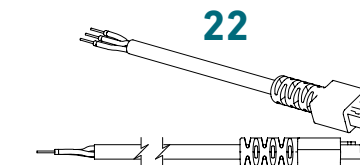
CABLE DE ALIMENTACIÓN VERTICAL (2000 mm)
CLAVES
BLANCO: P3707-000
NEGRO: P3707-300

21



CABLE CONECTOR HORIZONTAL DOBLE
CLAVES
BLANCO: P0320-100
NEGRO: P0320-300

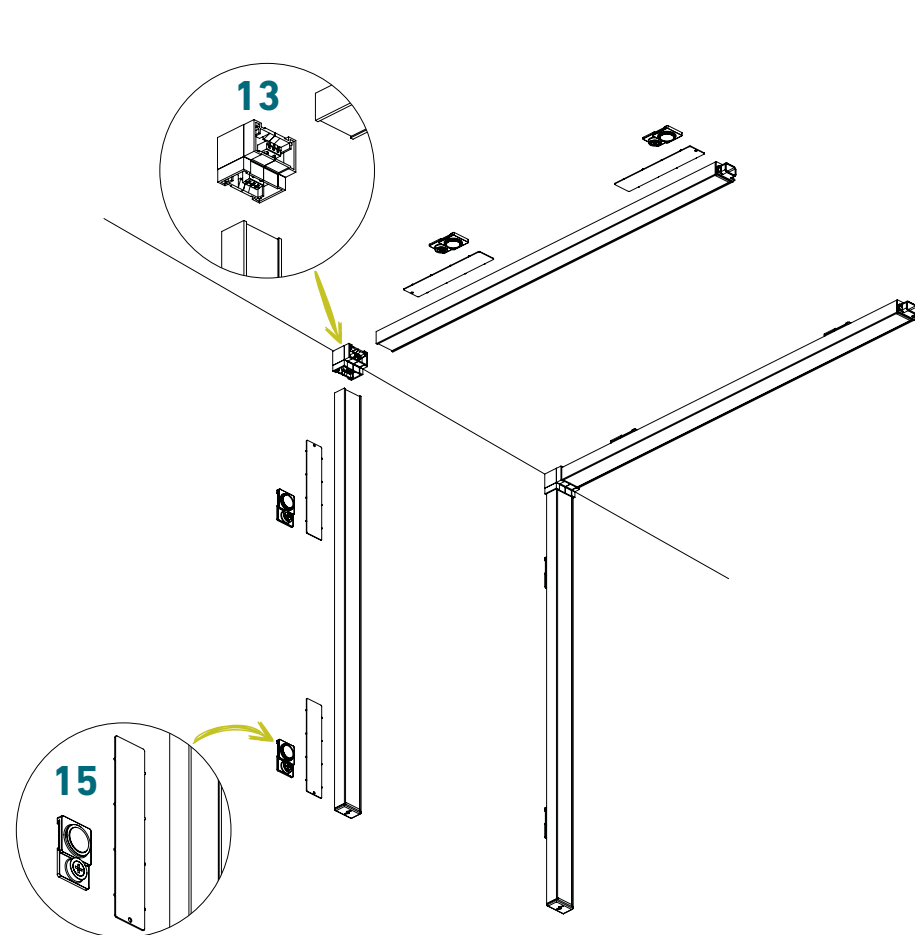
22



CABLE DE ALIMENTACIÓN HORIZONTAL
CLAVES (200mm) BLANCO: P3705-000
NEGRO: P3705-300
CLAVES (2000mm) BLANCO: P3714-000
NEGRO: P3714-300

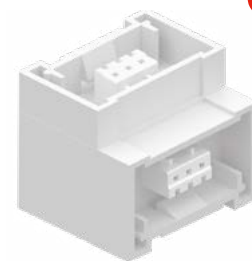


IMAGEN SÓLO PARA REFERENCIA



13

NUEVO



CONECTOR 90° VERTICAL

CLAVES

BLANCO: P3892-000

NEGRO: P3892-300

Accesorio de conexión eléctrica-mecánica, que permite unir dos módulos de BL FLAT con un ángulo de 90° en el plano vertical, formando una "L" que va del techo al muro.

4

NUEVO



CONECTOR 120° ALIMENTACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA

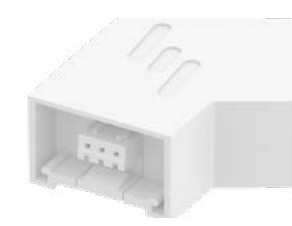
CLAVES

BLANCO: P3826-000

NEGRO: P3826-300

9

NUEVO

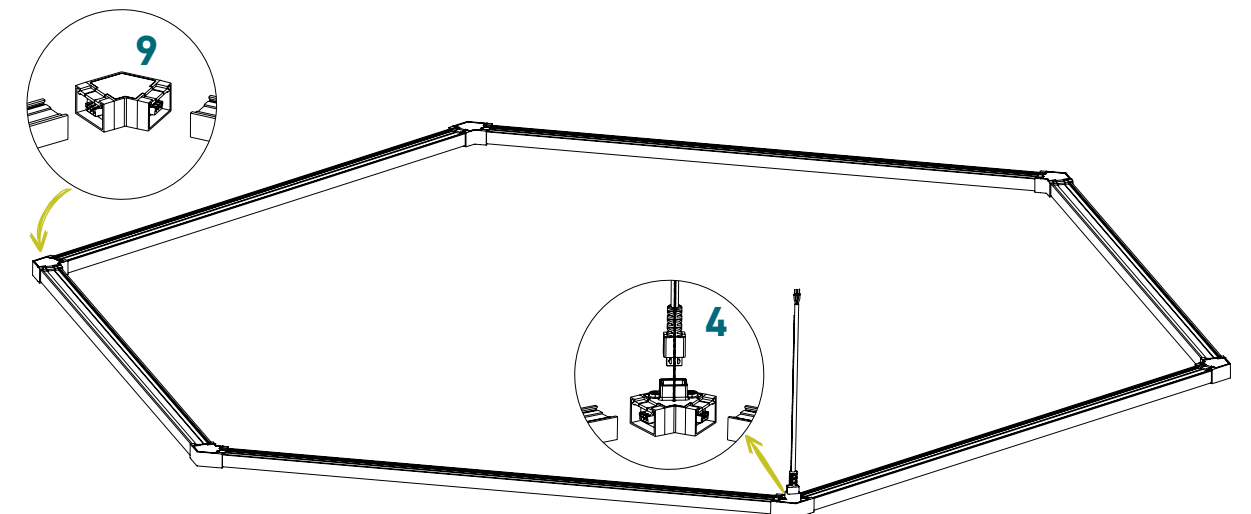
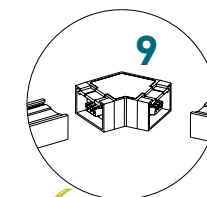


CONECTOR 120°

CLAVES

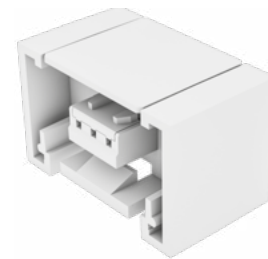
BLANCO: P3827-000

NEGRO: P3827-300





4



INTERCONECTOR LÍNEA CONTINUA
CLAVES
BLANCO: P3704-000
NEGRO: P3704-300

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

20



CABLE DE ALIMENTACIÓN HORIZONTAL (200 mm)
CLAVES
BLANCO: P3705-000
NEGRO: P3705-300

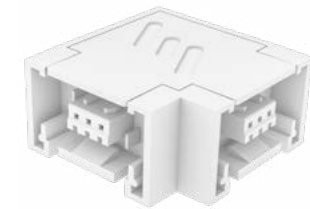
1



CONECTOR DE ALIMENTACIÓN INICIAL
CLAVES
BLANCO: P3767-000
NEGRO: P3767-300

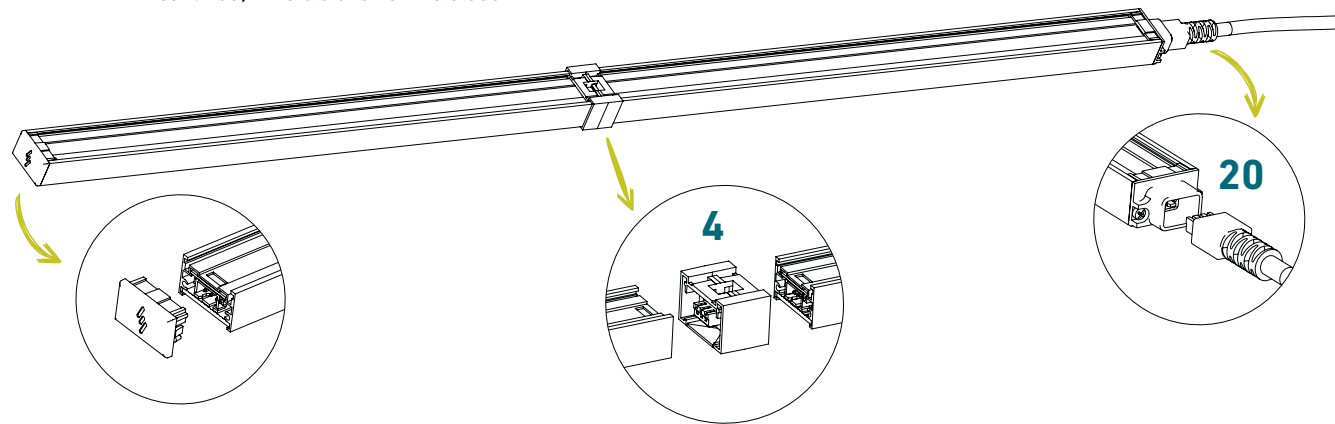
Accesorio para **energizar verticalmente** un módulo de BL FLAT (Suspensión vertical).

5

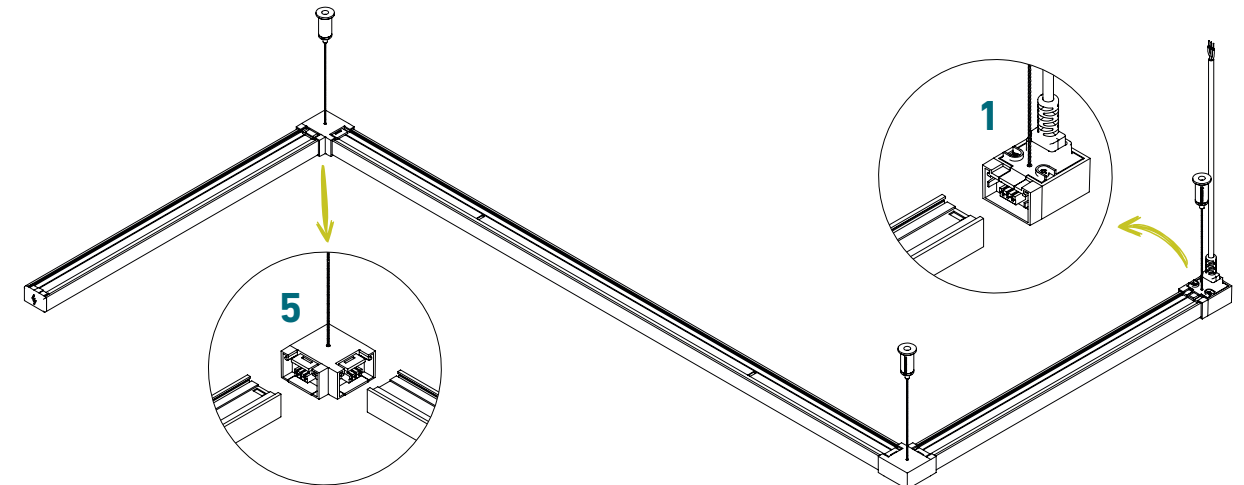


CONECTOR 90°
CLAVES
BLANCO: P3712-000
NEGRO: P3712-300

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



Tapa inicial incluida en toda la línea BL Flat.



USO GENERAL INTERIOR
SERIE BL FLAT DIRECTA



USO GENERAL INTERIOR
SERIE BL FLAT DIRECTA



3

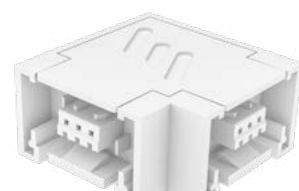


CONECTOR 90° ALINEACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA
CLAVES

BLANCO: P3759-000
NEGRO: P3759-300

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

5



CONECTOR 90°
CLAVES

BLANCO: P3712-000
NEGRO: P3712-300

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

2

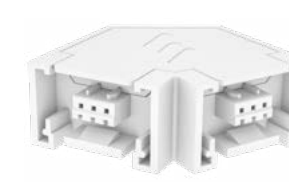


CONECTOR 60° ALINEACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA
CLAVES

BLANCO: P3760-000
NEGRO: P3760-300

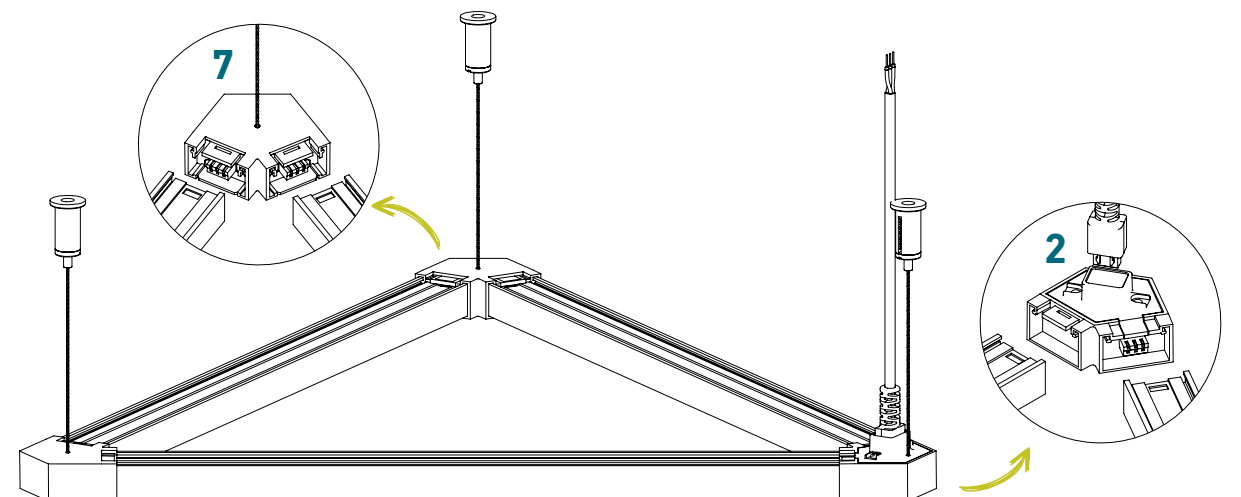
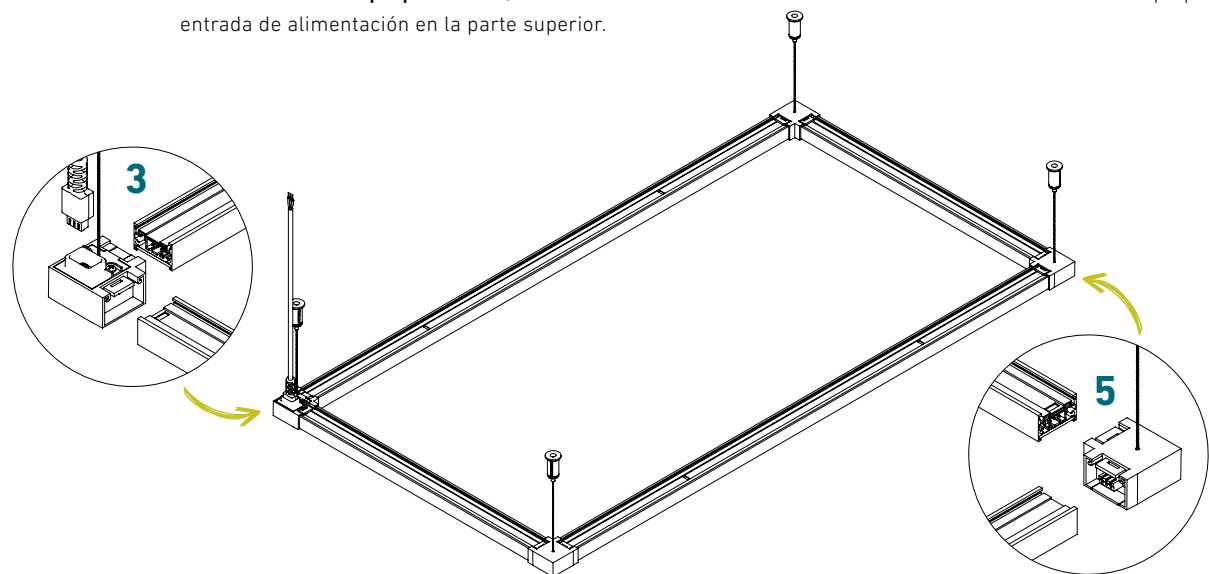
Accesorio para unir y alimentar dos módulos BL FLAT formando un ángulo de 60°, cuenta con entrada de alimentación en la parte superior.

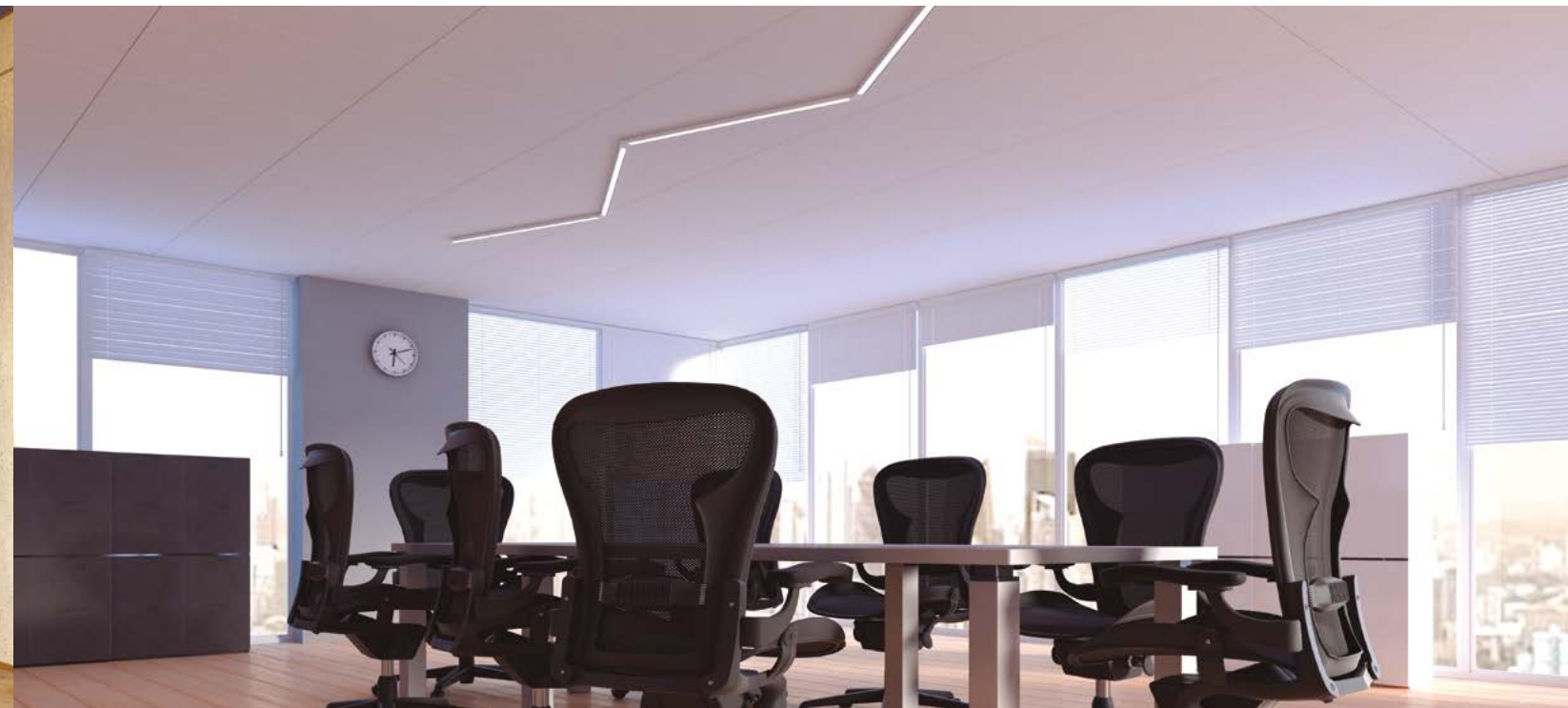
7



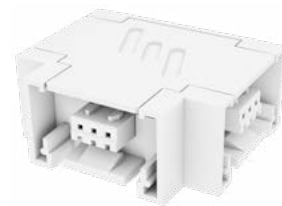
CONECTOR 60°
CLAVES
BLANCO: P3766-000
NEGRO: P3766-300

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



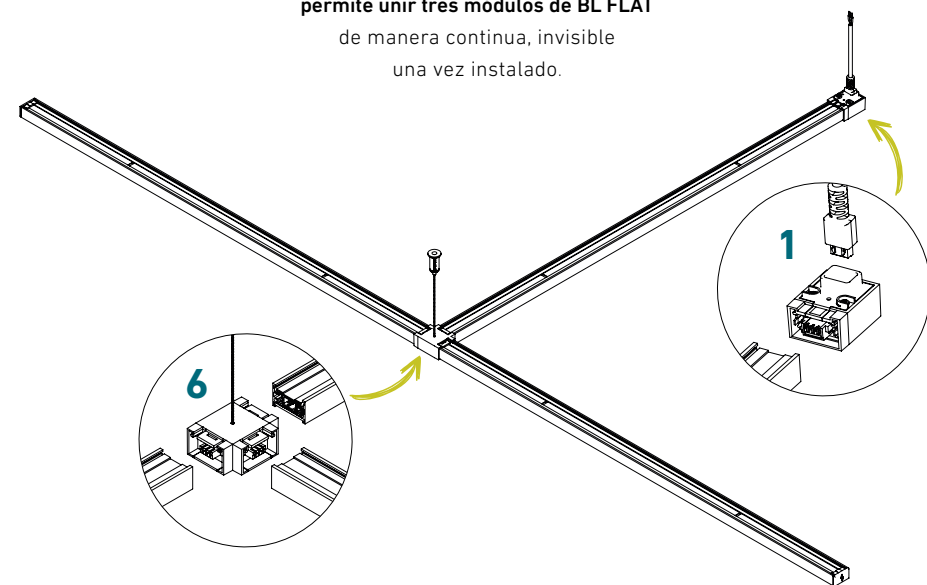


6

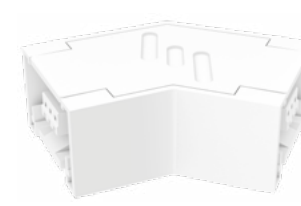


CONECTOR "T"
CLAVES
BLANCO: P3768-000
NEGRO: P3768-300

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



8



CONECTOR 135°
CLAVES
BLANCO: P3758-000
NEGRO: P3758-300

Accesorio para unir y alimentar dos módulos
BL FLAT formando un ángulo de 135°

9



CONECTOR 155°
CLAVES
BLANCO: P3777-000
NEGRO: P3777-300

Accesorio para unir y alimentar dos
módulos BL FLAT
formando un ángulo de 155°.

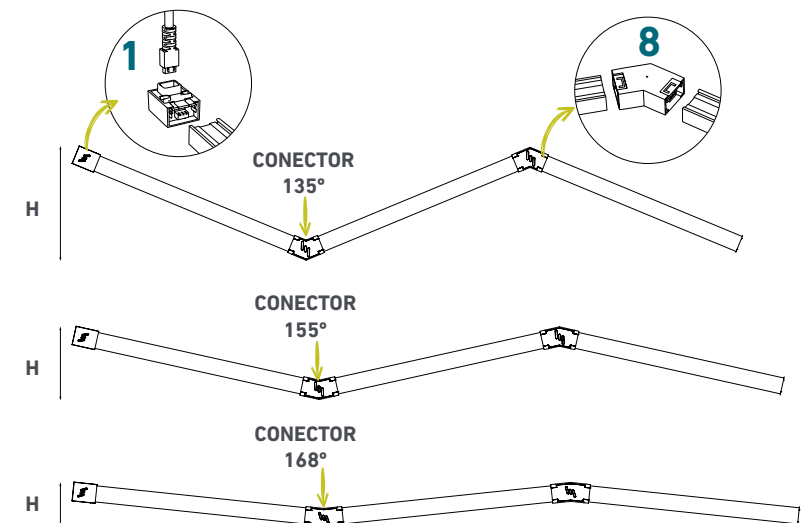
10



CONECTOR 168°
CLAVES
BLANCO: P3785-000
NEGRO: P3785-300

Accesorio para unir y alimentar dos
módulos BL FLAT formando un ángulo de 168°.

TABLA DE AMPLITUD PARA ZIGZAG			
H (mm)			
BL FLAT	CONECTOR		
	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



USO GENERAL INTERIOR
SERIE BL FLAT DIRECTA



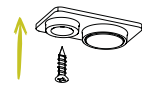
13



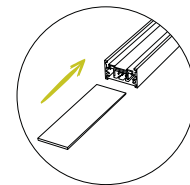
BASE FIJA CON IMÁN
CLAVES
BLANCO: P3736-000
NEGRO: P3736-300

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

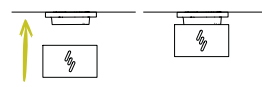
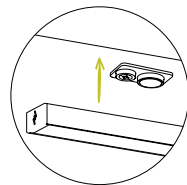
ATORNILLAR
BASE



INSERTAR LA PLACA
METÁLICA



SUJETE AL IMÁN



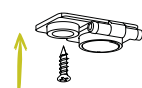
14



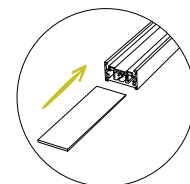
BASE MÓVIL CON IMÁN
CLAVES
BLANCO: P3737-000
NEGRO: P3737-300

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

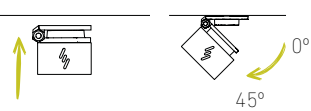
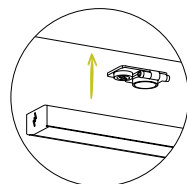
ATORNILLAR
BASE



INSERTAR LA PLACA
METÁLICA



SUJETE AL IMÁN



USO GENERAL INTERIOR
SERIE BL FLAT DIRECTA

CLIP CON
IMÁN

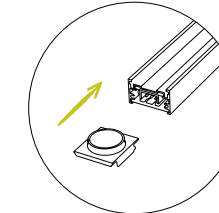
15



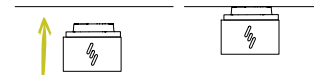
CLIP CON IMÁN
CLAVES
BLANCO: P3738-000
NEGRO: P3738-300

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

INSERTAR CLIP CON
IMÁN



SUPERFICIE FERROSA
**NO SE REQUIERE
PLACA METÁLICA.**



SUPERFICIE NO FERROSA
**SI SE REQUIERE
PLACA METÁLICA.**



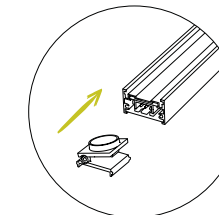
16



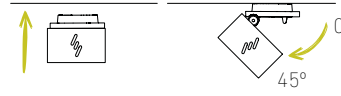
CLIP MÓVIL CON IMÁN
CLAVES
BLANCO: P3710-000
NEGRO: P3710-300

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

INSERTAR CLIP CON
IMÁN



SUPERFICIE FERROSA
**NO SE REQUIERE
PLACA METÁLICA.**



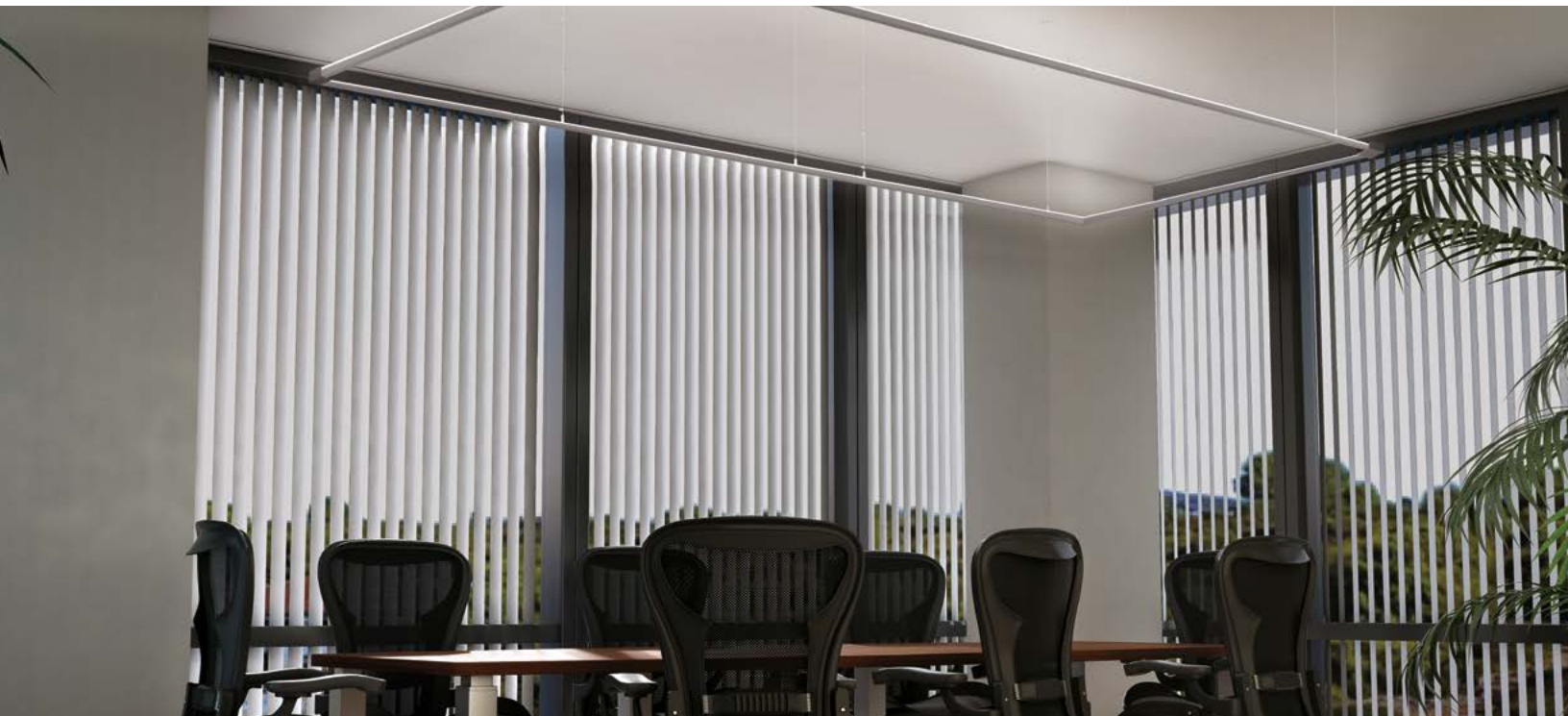
SUPERFICIE NO FERROSA
**SI SE REQUIERE
PLACA METÁLICA.**



**Se coloca fácil en cualquier superficie lisa,
tanto ferrosa como no ferrosa.**

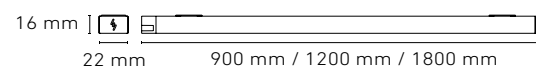
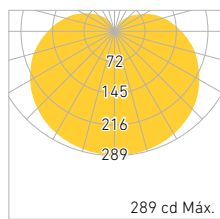
Accesorios ideales para: Cocinas, repisas, gavetas y mobiliario en general.

USO GENERAL INTERIOR
SERIE BL FLAT INDIRECTA



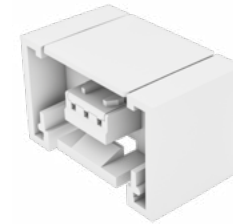
SERIE III BL FLAT POTENCIA ALTA INDIRECTA

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	█	K	lm	lm / W	IRC	PZ MAX	PESO	IP
L6514-110	900 mm	18	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	780	65	≥82	15	136 gr	50
L6514-130							6000K						
L6515-110	1200 mm	23	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	1130	65	≥82	10	190 gr	50
L6515-130							6000K						
L6516-110	1800 mm	35	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	1450	65	≥82	8	252 gr	50
L6516-130							6000K						



USO GENERAL INTERIOR
SERIE BL FLAT INDIRECTA

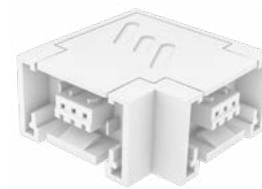
22



INTERCONECTOR LÍNEA CONTINUA
CLAVE
BLANCO: P3818-000
NEGRO: P3818-300

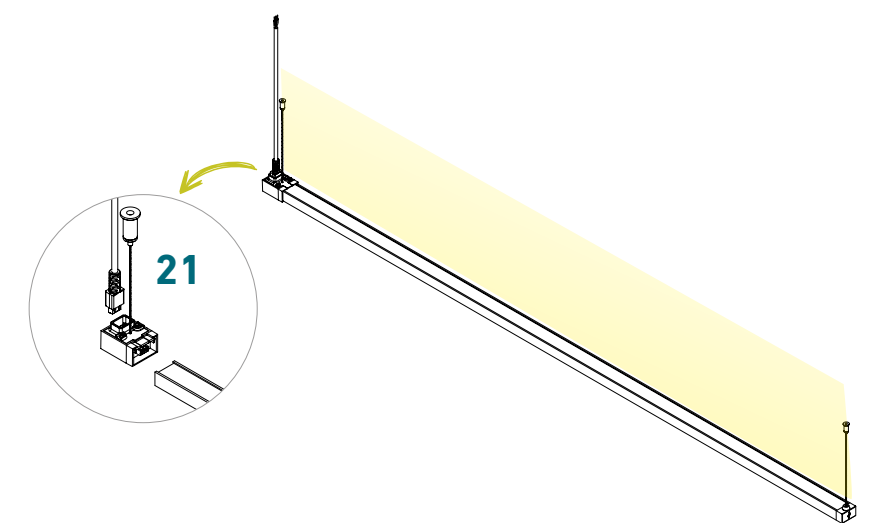
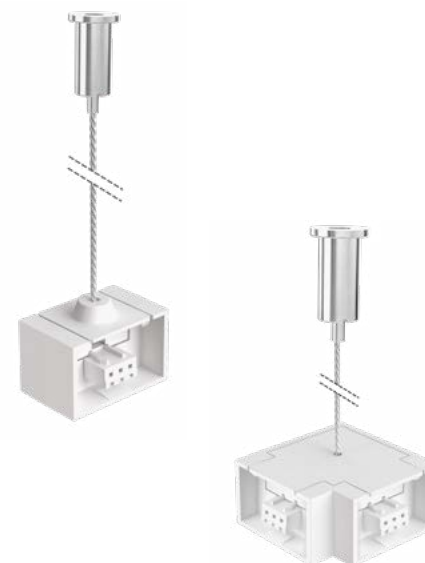
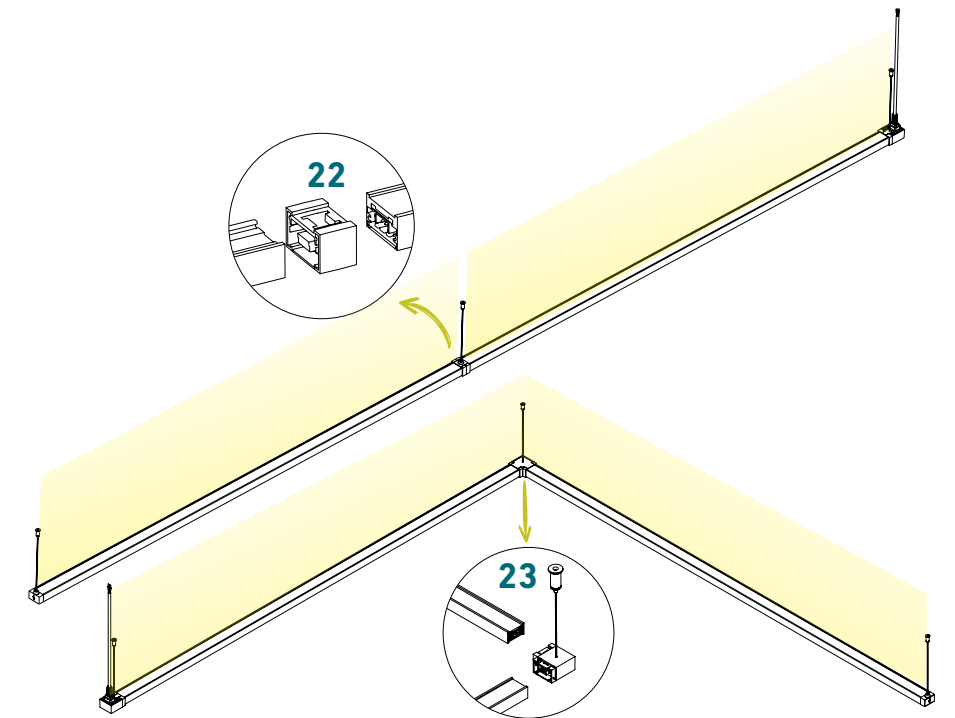
Accesorio de conexión eléctrica-mecánica, permite unir dos módulos de BL FLAT INDIRECTA de manera continua, invisible una vez instalado.

23



CONECTOR 90°
CLAVE
BLANCO: P3817-000
NEGRO: P3817-300

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



SERIE BL STICK



Líneas continuas de emisión difusa y de alta salida luminosa 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 apagador local en cada luminaria, aumenta sus beneficios.



SUSPENDIDO



SOBREPONER A
TECHO



SOBREPONER A
MURO



+/- 45°

SERIE BL STICK

SOBREPONER / SUSPENDER

Paquete lumínico

Unidad de LEDs diseñada en forma de módulos conformada como regletas de LEDs **desde 300 mm hasta 2400 mm de longitud**. Difusor de polímero de ingeniería pigmentado acabado opalino que reduce el deslumbramiento y oculta los puntos de luz. LED de alto desempeño que integrado a las luminarias nos brinda eficiencias de hasta **100 lm/W**.

Disponible en temperaturas de color:

- 3000K
- 4000K
- 6000K

Cuerpo

Extruido especial de aleación de aluminio, muy **resistente ante corrosiones** y de excelente disipación térmica, acabado en pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática color blanco mate, lo hace muy durable ante rayos UV. logrando que la luminaria permanezca **constante en su color a lo largo de toda su vida útil**. De construcción sellada y resistente con IP50, que lo protege de la intrusión de polvo fino.

Accesorios y aplicación

Cuenta con un herraje para sobreponer dirigible en $\pm 45^\circ$, útil para aprovechar al máximo el flujo luminoso orientándola hacia donde se necesite. Para suspender se utiliza un kit de suspensión con máximo 1.5 m de longitud. Cuenta con un interconector para crear **líneas continuas para iluminación general y funcional**. Familia con 6 tamaños modulados a escala de 300 mm. Accesorios que permiten interconectar, sobreponer, dirigir y suspender, resultando herramientas muy útiles para diseñar los espacios.

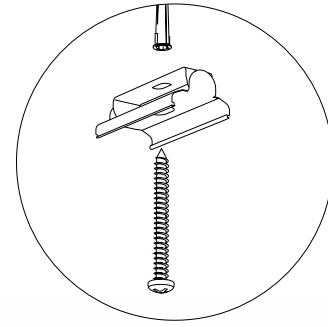
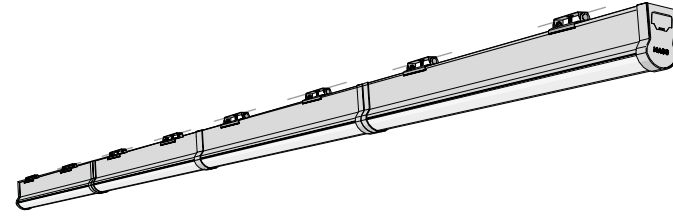
Apagador integrado

Serie BL STICK cuenta con una línea de luminarias integradas con apagador, especialmente diseñada para iluminación de bajo muebles como luminaria individual. Está provista de **accesorios que permiten superponer de manera fija o dirigible**.

Controlador Electrónico

Drivers multivoltaje operable en un rango de **100 - 240 V~** de manera fija, ON-OFF

SOBREPONER

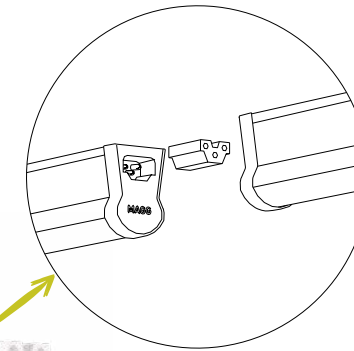
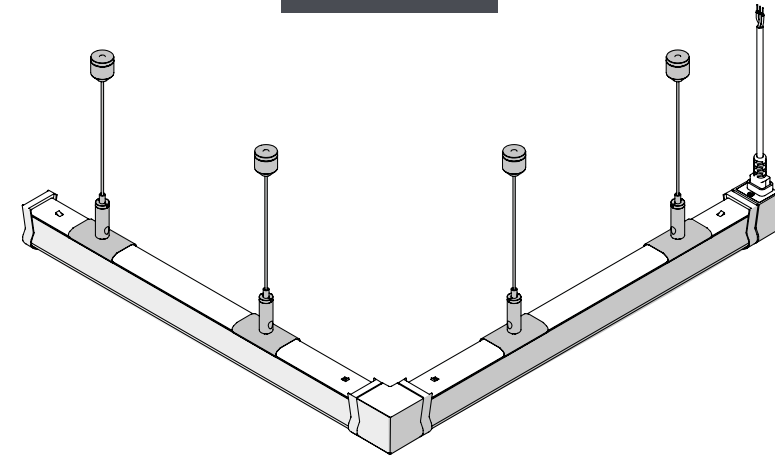


HERRAJE DE FÁCIL
INSTALACIÓN Y ORIENTABLE



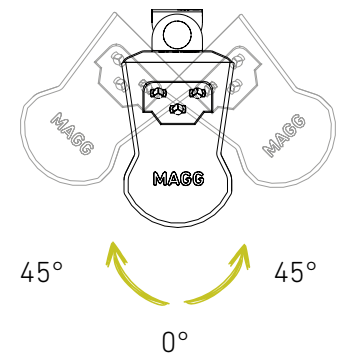
SIN CAMBIOS DE COLOR
DURANTE TODA SU VIDA ÚTIL

SUSPENDER



INTERCONEXIÓN
PARA LÍNEAS
CONTINUAS

ORIENTABLE

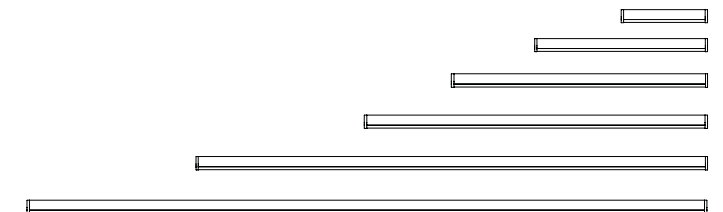


VERSIÓN DE INTERRUPTOR
ON/OFF INTEGRADO

ALEACIÓN ESPECIAL DE ALUMINIO,
ULTRA RESISTENTE A CORROSIÓN Y
OXIDACIÓN



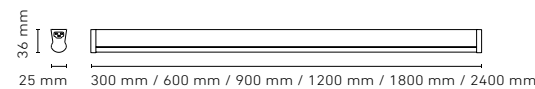
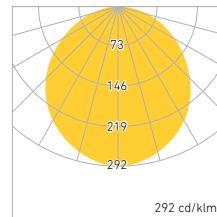
PANTALLA DE POLÍMERO DE
INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN
HOMOGÉNEA



VARIEDAD DE TAMAÑOS, DESDE 300 mm HASTA 2400 mm

BL STICK

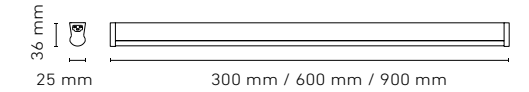
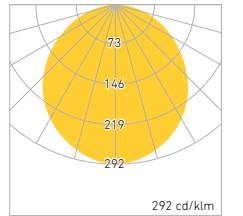
CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	PZ MÁX	PESO	IP
L6502-1E0	300 mm	5	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	435	87	≥82	50	120 gr	50
L6502-1I0							4000K	460	92				
L6502-130							6000K						
L6503-1E0	600 mm	9	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	855	95	≥82	28	210 gr	50
L6503-1I0							4000K	900	100				
L6503-130							6000K						
L6504-1E0	900 mm	14	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	1330	95	≥82	18	293 gr	50
L6504-1I0							4000K	1400	100				
L6504-130							6000K						
L6484-1E0	1200 mm	21	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	1995	95	≥82	12	383 gr	50
L6484-1I0							4000K	2100	100				
L6484-130							6000K						
L6494-1E0	1800 mm	32	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	3040	95	≥82	8	609gr	50
L6494-1I0							4000K	3200	100				
L6494-130							6000K						
L6481-1E0	2400 mm	42	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	3990	95	≥82	6	738 gr	50
L6481-1I0							4000K	4200	100				
L6481-130							6000K						



BL STICK APAGADOR

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	PZ MÁX	PESO	IP
L6501-1I0	300 mm	5	100-240	0.5	50/60	FIJO	4000K	460	92	≥82	N/A	130 gr	50
L6482-1I0	600 mm	9	100-240	0.5	50/60	FIJO	4000K	900	100	≥82	N/A	220 gr	50
L6483-1I0	900 mm	14	100-240	0.5	50/60	FIJO	4000K	1400	100	≥82	N/A	303 gr	50

• MODELO NO APTO PARA INTERCONEXIÓN



ACCESORIOS

INCLUIDOS
CLAVE: P3721-000



HERRAJE MÓVIL EN TODA LA GAMA BL STICK



CONECTOR SIMPLE



TAPA PARA TERMINAL



CABLE DE ALIMENTACIÓN BL STICK



KIT DE SUSPENDER
CLAVE: P0289-000



CONECTOR 90°
CLAVE: P3783-000

ACCESORIO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA-MECÁNICA, PERMITE UNIR DOS MÓDULOS DE BL STICK EN UN ÁNGULO DE 90°.

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, con un **sistema de sujeción para cada situación** que además puedas dirigir la emisión de luz de manera completamente **flexible y controlable** de manera individual. Son los lineamientos principales al desarrollar la familia Swan.



SOBREPONER A
MURO



PERILLA



45°



USO GENERAL INTERIOR
SERIE SWAN

SWAN I

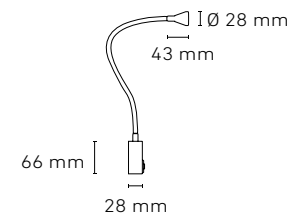
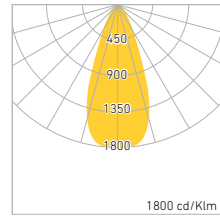
CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5150-EI9	1.6	100-240	0.5	50/60	NO	4000K	100	59	45°	≥82	ANODIZADO	260 gr	40
L5150-3I9											NEGRO		



APAGADOR

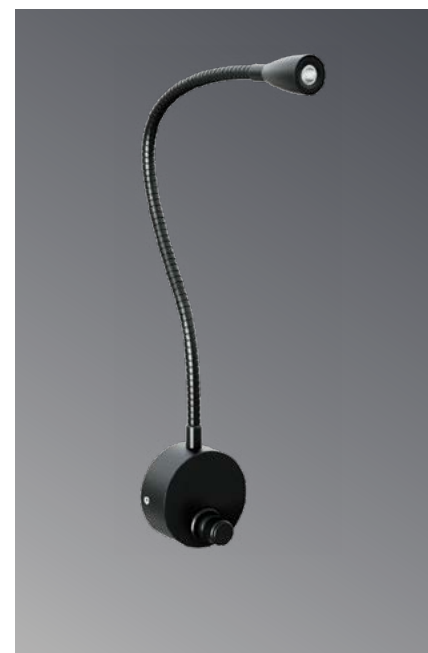


BRAZO METÁLICO FLEXIBLE



SWAN II

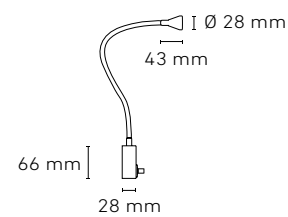
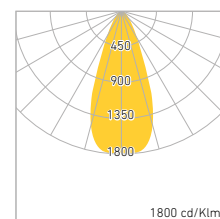
CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5151-EI9	1.7	100-140	0.5	50/60	SI	4000K	100	59	45°	≥82	ANODIZADO	235 gr	40
L5151-3I9											NEGRO		



ATENUABLE



GOMA DE PROTECCIÓN CONTRA TEMPERATURA.



USO GENERAL INTERIOR
SERIE SWAN

SWAN III

CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5152-EI9	1.7	100-140	0.5	50/60	SI	4000K	100	59	45°	≥82	ANODIZADO	295 gr	40
L5152-3I9											NEGRO		



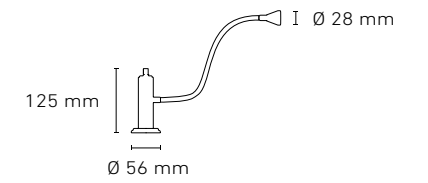
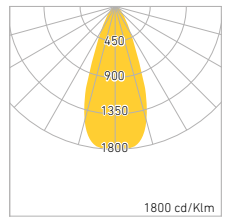
ATENUABLE



BRAZO METÁLICO FLEXIBLE



GOMA DE PROTECCIÓN CONTRA TEMPERATURA.



SWAN IV

CLAVE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L5153-EI9	1.7	100-140	0.5	50/60	SI	4000K	100	59	45°	≥82	ANODIZADO	295 gr	40
L5153-3I9											NEGRO		



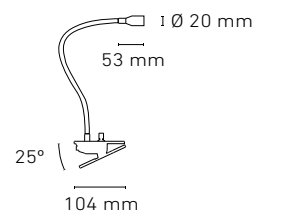
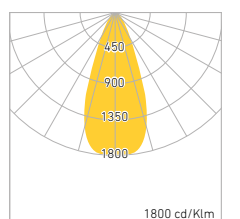
ATENUABLE



BRAZO METÁLICO FLEXIBLE



GOMA DE PROTECCIÓN CONTRA TEMPERATURA.

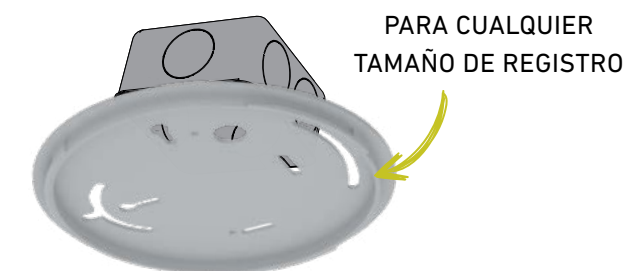
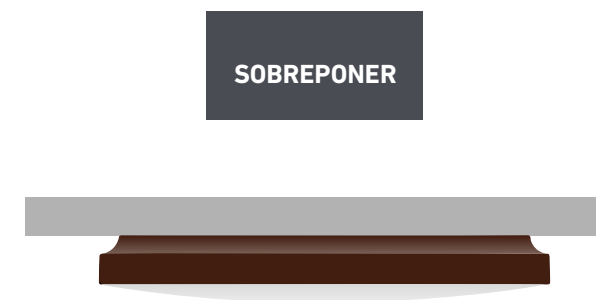


SERIE CLY CL SQ

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 su diseño para hacerlas durables, los materiales de construcción**, la solidez de sus elementos y la temperatura de color para poder solucionar de manera efectiva los requerimientos tanto del diseñador de iluminación como de la instalación.

Aplicación

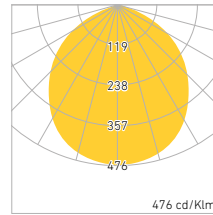
- Residencias
- Hoteles
- Comercios en general
- Agencias
- Instituciones de diversos tipos
- Salas de estar
- Vestíbulos



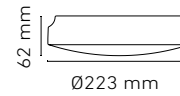
SERIE CL

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5213-8E0	CL 200	14	100-240	>0.5	50/60	FIJO	3000K	950	68	>82	CHOCOLATE	319 gr	50
L5213-830							6000K	1050	75				
L5213-5E0							3000K	950	68		GRIS		
L5213-530							6000K	1050	75				
L5235-8E0	CL 300	19	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	1300	68	>82	CHOCOLATE	609 gr	50
L5235-830							6000K	1350	71				
L5235-5E0							3000K	1300	68		GRIS		
L5235-530							6000K	1350	71				
L5236-8E0	CL 400	28	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	1800	64	>82	CHOCOLATE	1,011 gr	50
L5236-830							6000K	2100	75				
L5236-5E0							3000K	1800	64		GRIS		
L5236-530							6000K	2100	75				

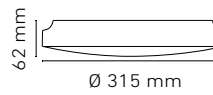
• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 4000K



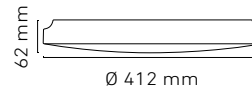
CL 200



CL 300



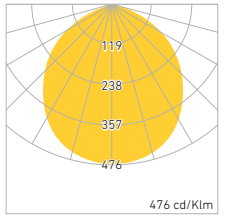
CL 400



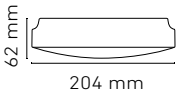
SERIE CL SQ

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5241-8E0	CL SQ 200	14	100-240	>0.5	50/60	FIJO	3000K	950	68	>82	CHOCOLATE	334 gr	50
L5241-830							6000K	1050	75				
L5241-5E0							3000K	950	68		GRIS		
L5241-530							6000K	1050	75				
L5242-8E0	CL SQ 300	19	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	1300	68	>82	CHOCOLATE	619 gr	50
L5242-830							6000K	1350	71				
L5242-5E0							3000K	1300	68		GRIS		
L5242-530							6000K	1350	71				
L5243-8E0	CL SQ 400	28	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3000K	1800	64	>82	CHOCOLATE	1,083 gr	50
L5243-830							6000K	2100	75				
L5243-5E0							3000K	1800	64		GRIS		
L5243-530							6000K	2100	75				

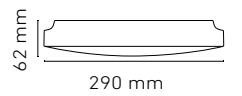
• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 4000K



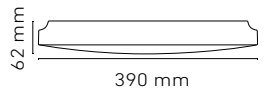
CL SQ 200



CL SQ 300



CL SQ 400



SERIE CEILING



La diversidad en la aplicación de luminarias para iluminación de exterior con requerimientos de luz general y de cortesía, con demandas superiores de sellado, nos ha llevado al desarrollo de productos de **formas básicas, trazos sencillos con proporciones discretas en tamaños pequeños y medianos.**

La familia Ceiling se **destaca por su construcción a base de materiales muy duraderos** para un uso incluso extremo, poder contar con luminarias libres de mantenimiento y con la misma apariencia a través del tiempo.



SOBREPONER A
TECHO



SOBREPONER
A MURO



POR
FASE



50,000 Hrs.

SERIE CEILING

SOBREPONER

Paquete lumínico

Luminaria clásica "Ceiling" con tecnología LED, cuenta con una pantalla de polímero de ingeniería acabado opalino, especialmente diseñado **para homogeneizar la luz y ocultar los puntos propios del LED**, proporcionando iluminación general en las versiones ceiling e iluminación decorativa y de cortesía en las versiones ceiling aplique. Cuenta con un IRC > 82. Su eficiencia alcanza valores de hasta **100 lm/W**.

Disponible en temperaturas de color:

- 3000K
- 6000K

Cuerpo

Cuerpos totalmente sellados contra intrusión de polvo fino y chorro de agua proveniente de cualquier dirección, grado **IP66**, asegurando la hermeticidad durante su vida útil, así como la apariencia libre de suciedad e insectos en el interior.

Muy durable en ambientes húmedos y salinos como la costa. Cuerpo fabricado en termoplástico de ingeniería que es libre de oxidación y corrosión, además de ser auto extingible.

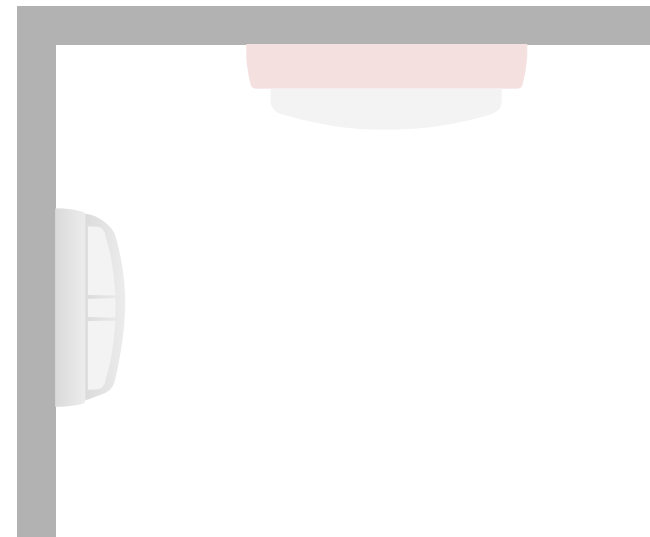
Aplicación

Luminaria para sobreponer en **aplicaciones de interiores y exteriores**, por su variedad en formato ceiling y ceiling aplique es ideal para:

- Habitaciones
- Cornisas
- Baños
- Terrazas
- Pasillos
- Corredores
- Marquesinas

Driver Electrónico en rangos de 100-305V y 100-140V atenuable por fase de manera profunda a niveles <10% sin parpadeo (flickeo).

SOBREPONER



BLANCO



GRIS ACERO



ROSA SOFT

ACABADOS



BLANCO

En Todos los modelos



NEGRO

CEILING 250



ROSA SOFT

En Todos los modelos



GRIS ACERO

CEILING 100
CEILING 125
CEILING 200

CUERPO FABRICADO EN TERMOPLÁSTICO DE INGENIERÍA MUY RESISTENTE A LA INTERPERIE Y AUTOEXTINGUIBLE.

DRIVER INTEGRADO

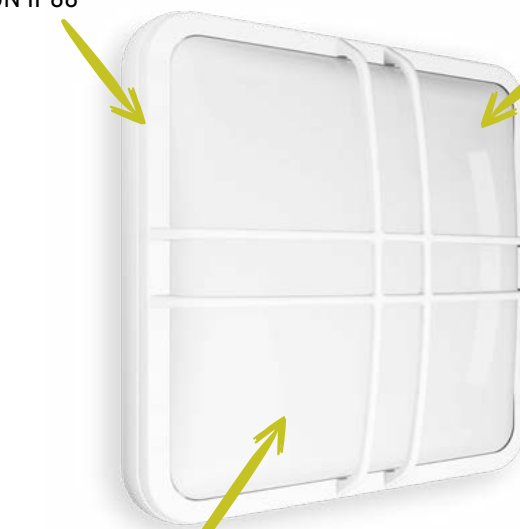


DIFUSOR CON EFECTO LUMINOSO TOTALMENTE HOMOGÉNEO

OPCIONES ATENUABLES POR FASE

CONSTRUCCIÓN SELLADA CON IP66

SIN CAMBIOS DE COLOR EN TODA SU VIDA ÚTIL



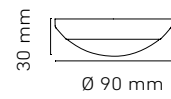
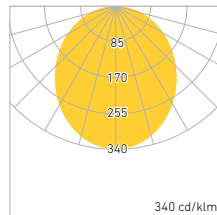
CEILING APLIQUE CON DISEÑOS ÚNICOS

LIBRE DE MANTENIMIENTO DURANTE EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL

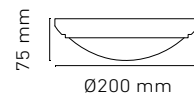
CEILING 100/200

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5201-1J0	*CEILING 100	5	100-305	0.5	50/60	FIJO	3500K	415	83	≥82	BLANCO	56 gr	66
L5201-130							6000K	445	89				
L5201-6J0							3500K	415	83				
L5201-630							6000K	445	89				
L5201-RJ0							3500K	415	83				
L5201-R30							6000K	445	89				
L5245-1J0	CEILING 200	16.5	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3500K	1520	92	≥82	BLANCO	281 gr	66
L5245-130							6000K	1600	97				
L5245-6J0							3500K	1520	92				
L5245-630							6000K	1600	97				
L5245-RJ0							3500K	1520	92				
L5245-R30							6000K	1600	97				

• OPCIONAL ATENUABLE POR FASE 100-140V



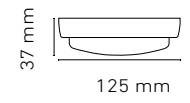
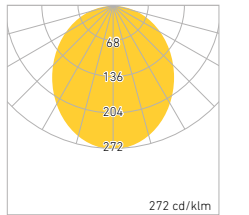
CEILING 100



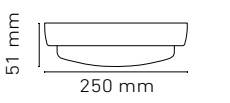
CEILING 200

CEILING 125/250

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5250-1J0	CEILING 125	10	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3500K	950	95	≥82	BLANCO	141 gr	66
L5250-130							6000K	1000	100				
L5250-6J0							3500K	950	95				
L5250-630							6000K	1000	100				
L5250-RJ0							3500K	950	95				
L5250-R30							6000K	1000	100				
L5265-1J0	CEILING 250	23	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3500K	2320	101	≥82	BLANCO	595 gr	66
L5265-130							6000K	2440	106				
L5265-3J0							3500K	2320	101				
L5265-330							6000K	2440	106				
L5265-RJ0							3500K	2320	101				
L5265-R30							6000K	2440	106				



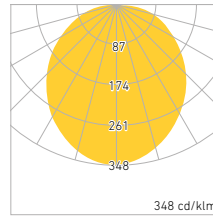
CEILING 125



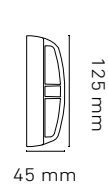
CEILING 250

CEILING REJILLA

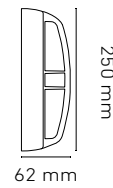
CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L5260-1J0	CEILING 125 REJILLA	10	100-305	>0.9	50/60	FIJO	3500K	950	95	≥82	BLANCO	150 gr	66
L5260-130							6000K	1000	100				
L5260-6J0							3500K	950	95				
L5260-630							6000K	1000	100				
L5260-RJ0							3500K	950	95				
L5260-R30							6000K	1000	100				
L5275-1J0	CEILING 250 REJILLA	23	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	3500K	2320	101	≥82	BLANCO	630 gr	66
L5275-130							6000K	2440	106				
L5275-3J0							3500K	2320	101				
L5275-330							6000K	2440	106				
L5275-RJ0							3500K	2320	101				
L5275-R30							6000K	2440	106				



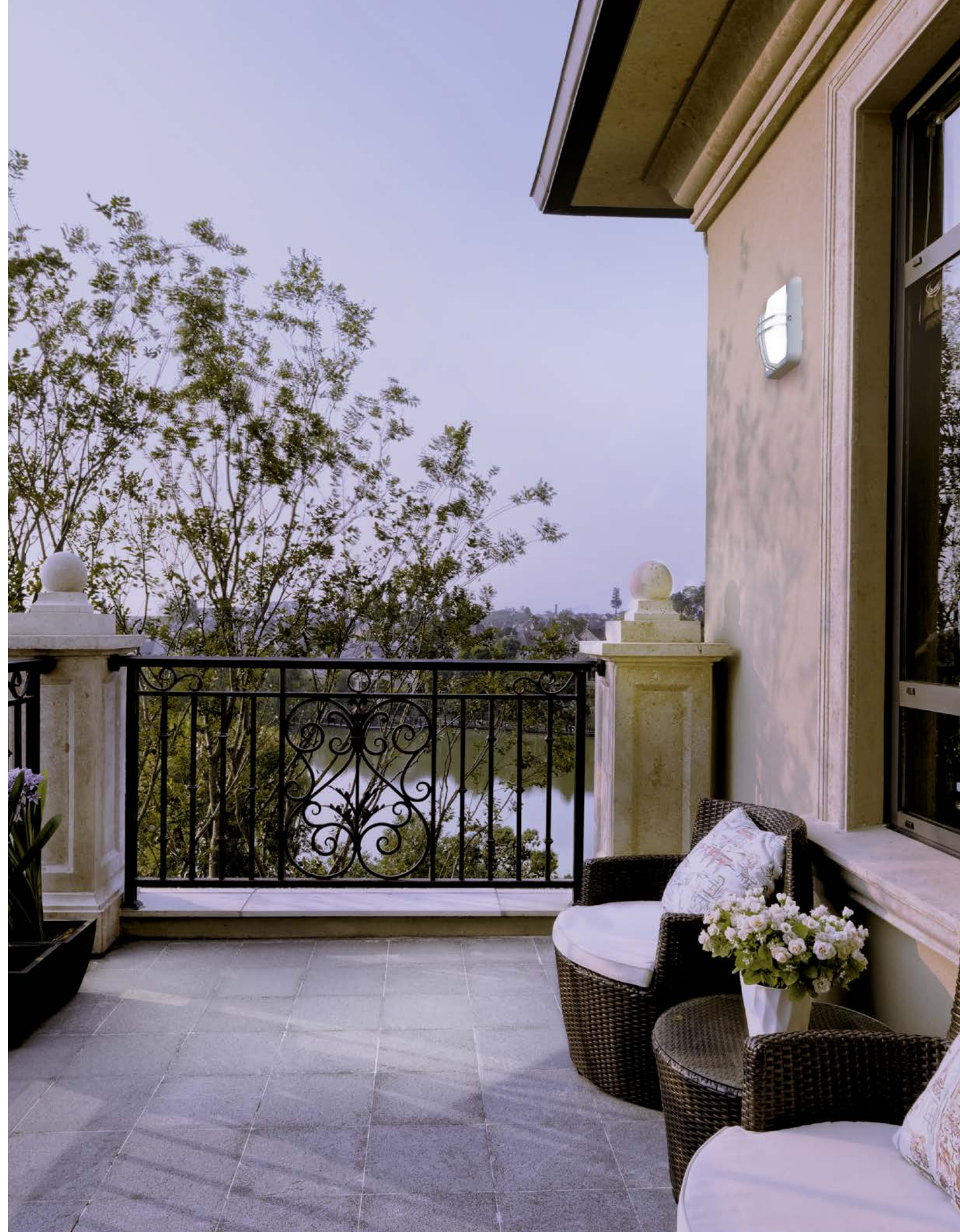
125



CEILING 125 REJILLA



CEILING 250 REJILLA



SERIE SW / SW AL



Para **aplicaciones en áreas exteriores** la seguridad es un punto muy importante para nosotros, además de poder brindarlo le damos un toque de diseño, entonces los resultados son completamente satisfactorios.

La familia de luminarias SW y SW AL cuentan con **versiones para empotrar y para sobreponer en los muros**. Siempre buscando tener productos de **alta resistencia** a los climas extremos, durabilidad para mantener la apariencia con el paso del tiempo.

Diseños sencillos y fácilmente combinables con tecnología LED de super ahorro.



EMPOTRADO A
MURO



SOBREPONER A
MURO

SERIE SW / SW AL

SOBREPONER / EMPOTRAR

Paquete lumínico

Luminaria para empotrar o sobreponer en muro, cuenta con una fuente de luz de tecnología LED totalmente oculta. Ideal para **iluminación de cortesía de proyección asimétrica** para áreas interiores y exteriores. Cuenta con un IRC > 82. Su eficiencia alcanza valores de hasta **53 lm/W**.

Cuerpo

Cuerpos totalmente sellados contra 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 e insectos en el interior.

Ambos modelos contienen un "housing" fabricado con ABS, polímero de ingeniería de **alta resistencia mecánica** y dimensional en condiciones de alta y baja temperatura.

Materiales muy resistentes, capaces de soportar condiciones climáticas severas

Aplicación

- Andadores peatonales
- Andadores para autos
- Corredores
- Fachadas
- Jardines
- Terrazas

USO GENERAL INTERIOR / EXTERIOR

SERIE SW

SERIE SW

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7001-110	SW 10	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	BLANCO	175 gr	65
L7001-110						4000K	65	40				
L7002-110	SW 20	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	35	>82	BLANCO	200 gr	65
L7002-110						4000K	65	40				



HOUSING CON ABS,
POLÍMERO DE INGENIERÍA
DE ALTA RESISTENCIA
MECÁNICA



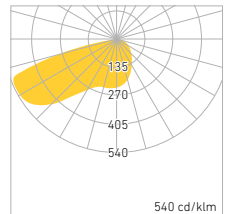
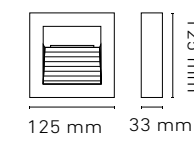
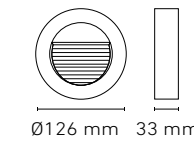
POLÍMERO DE
INGENIERÍA DE
LARGA DURACIÓN

ALEACIÓN ESPECIAL DE
ALUMINIO, ULTRA RESISTENTE
A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN

SIN CAMBIOS DE
COLOR EN TODA SU
VIDA ÚTIL



LIBRE DE MANTENIMIENTO DURANTE
EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL

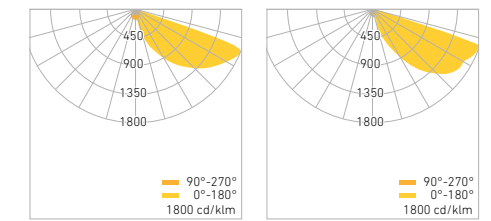
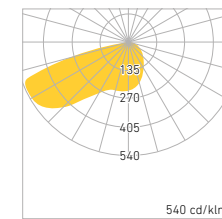
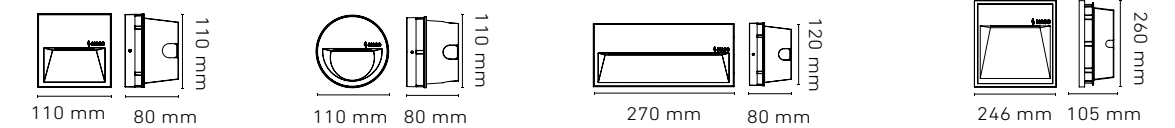
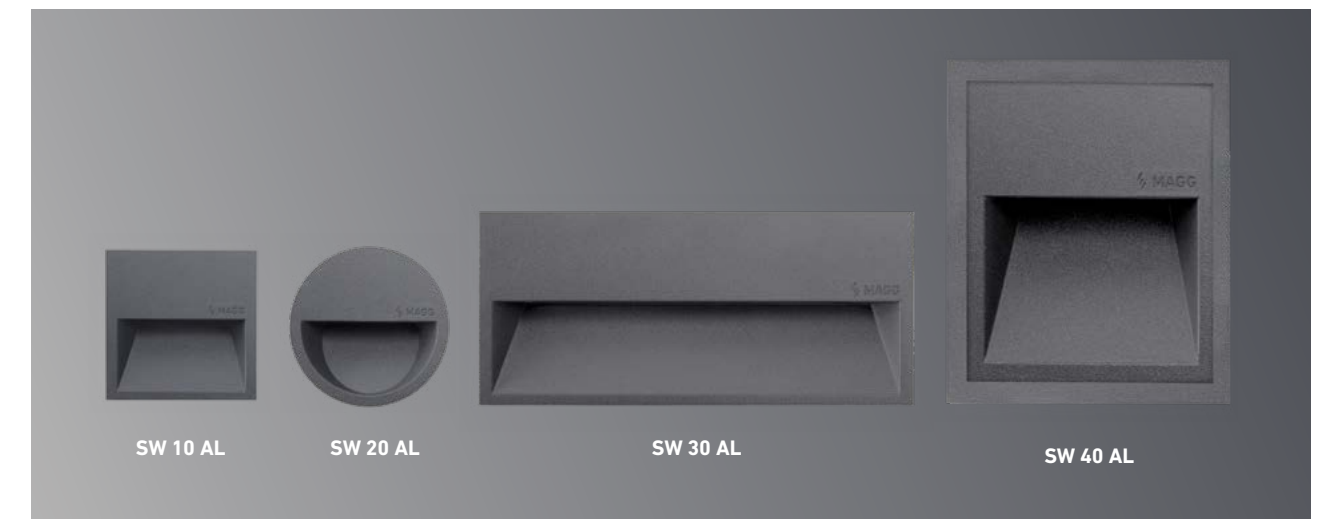


SERIE SW

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7003-110	SW 30	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	BLANCO	360 gr	65
L7003-110						4000K	65	40				
L7004-110	SW 40	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	BLANCO	400 gr	65
L7004-110						4000K	65	40				
L7005-110	SW 50	1.6	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	BLANCO	550 gr	65
L7005-110						4000K	65	40				
L7006-110	SW 60	2	100-240	0.5	50/60	2700K	80	40	>82	BLANCO	750 gr	65
L7006-110						4000K	85	43				

SW AL

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7020-610	SW 10 AL	2	100-305	0.5	50/60	2700K	50	25	>82	GRIS	278 gr	65
L7020-610						4000K	76	38				
L7019-610	SW 20 AL	2	100-305	0.5	50/60	2700K	50	25	>82	GRIS	319 gr	65
L7019-610						4000K	76	38				
L7017-610	SW 30 AL	5	100-305	0.5	50/60	2700K	175	35	>82	GRIS	730 gr	65
L7017-610						4000K	265	53				
L7018-610	SW 40 AL	8.5	100-305	0.5	50/60	2700K	290	35	>82	GRIS	1,811 gr	65
L7018-610						4000K	450	53				



SERIE APLIQUES



Los muros son lienzos en blanco, a los cuales podemos integrar elementos que resaltan las texturas de estos, que sirvan de guías al usuario, de luz cálida y con la gran ventaja de poder jugar con los ángulos de apertura de su emisión, **con forma geométrica básica como el cubo**, esta familia de luminarias selladas y de gran durabilidad para interiores y exteriores son las opciones que aquí se pueden encontrar.



SOBREPONER A
MURO



AJUSTABLE

SERIE CUBO

SOBREPONER

Paquete lumínico

Luminaria sobreponer en muro, cuenta con doble fuente de luz de tecnología LED. Ideal para **iluminación de cortesía de doble proyección directa e indirecta para áreas interiores y exteriores**. Cuenta con un IRC > 82. Su eficiencia alcanza valores de hasta **44 lm/W**.

Diseño lumínico

Cuenta con dos pares de aletas abatibles, que se ajustan de forma manual para dar apertura de luz y conseguir el ángulo deseado y permitido por el cuerpo. Consiguiendo diseños luminicos personalizados a cada espacio.

Cuerpo

Cuerpo totalmente sellado contra 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 y permanencia de color.

Aplicación

Luminaria para sobreponer en **aplicaciones de interiores y exteriores**, como:

- Pasillos
- Corredores
- Marquesinas

VARIEDAD DE TAMAÑOS, POTENCIAS Y COLORES

SIN CAMBIOS DE COLOR EN TODA SU VIDA ÚTIL

ALEACIÓN ESPECIAL DE ALUMINIO, ULTRA RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN

SOPORTE ADAPTADO PARA REGISTROS DE ½ Ó ¾

CONSTRUCCIÓN SELLADA - IP65

APERTURA MANUAL DE FÁCIL ACCESO Y MANIPULACIÓN.

EL AJUSTE MANUAL DE LOS ÁNGULOS DE EMISIÓN DE LUZ PERMITE PROYECTAR EFECTOS PERSONALIZADOS EN MUROS

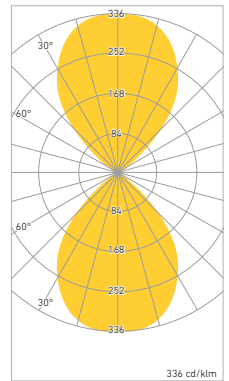
APLIQUES

SERIE CUBO

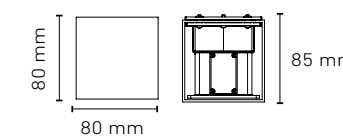
CUBO A

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7114-1E0	A8	5	100-240	0.5	50/60	3000K	250	50	≥82	BLANCO	394 gr	65
L7114-3E0										NEGRO		
L7110-1E0	A10	6.5	100-240	0.5	50/60	3000K	290	44	≥82	BLANCO	535 gr	65
L7110-3E0										NEGRO		
L7117-1E0	A12	12	100-240	0.5	50/60	3000K	720	60	≥82	BLANCO	828 gr	65
L7112-1E0	A15	24	100-240	0.5	50/60	3000K	1440	60	≥82	BLANCO	1,192 gr	65

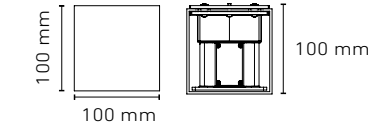
- OPCIONAL COLORES ESPECIALES
- OPCIONAL HAZ DE LUZ UNIDIRECCIONAL
- OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 6000K



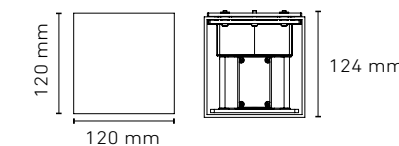
A8



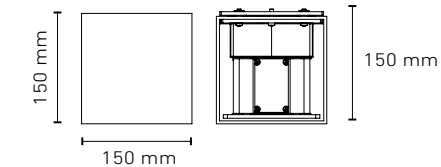
A10



A12



A15



SERIE LÁMPARAS



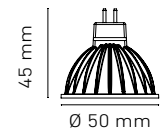
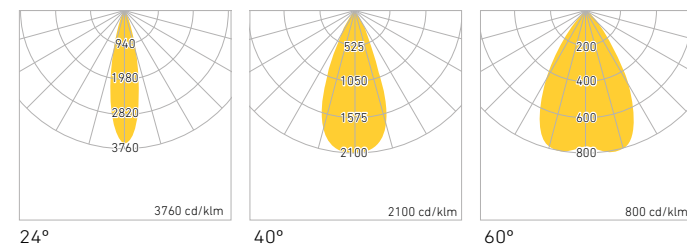
Las lámparas de LED lineales y de acento de MAGG, son **ideales para la protección del ambiente**, no solo por no contener mercurio, si no por combinar alta eficacia luminosa, largas horas de vida útil y **bajo consumo energético**. Son excelentes para ser integradas a sensores, y en algunos casos con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



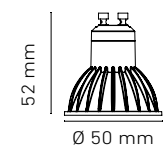
EMPOTRADO A
TECHO

LÁMPARA MR16

CLAVE	MODELO	BASE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5092-6E5	MR16 BI PIN BÁSICO	GU5.3	5.5	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	445	81	24°	≥84	GRAFITO
4000K													
3000K								490	89	40°			
4000K													
3000K								487	88	60°			
4000K													
F5032-6E5	MR16 BI PIN STD	GU5.3	6	100-240	0.5	50/60	FIJO	3000K	660	110	24°	≥84	GRAFITO
4000K													
3000K								695	116	40°			
4000K													
3000K								695	116	60°			
4000K													
F5094-6E5	MR16 GU10	GU10	6	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	660	110	24°	≥84	GRAFITO
4000K													
3000K								695	116	40°			
4000K													
3000K								695	116	60°			
4000K													



MR16 BI PIN

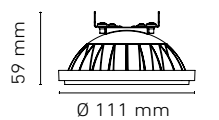
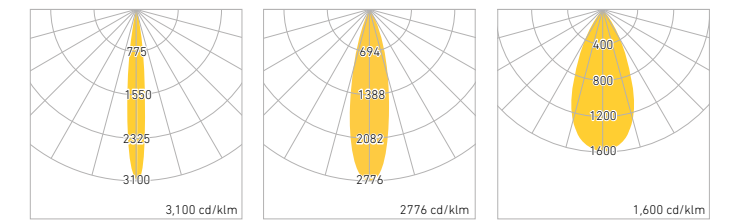


MR16 GU10

LÁMPARA AR111 LED

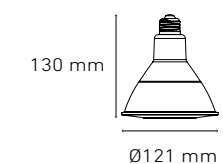
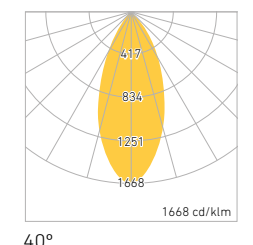
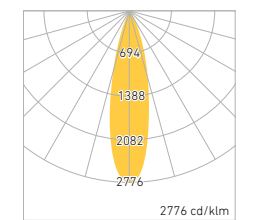
CLAVE	MODELO	BASE	W	V-	FP	Hz		K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5042-6EK	AR111	G53	14	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	445	81	24°	≥84	GRAFITO
4000K													
3000K								490	89	40°			
4000K													
3000K								487	88	60°			
4000K													
F5042-6E5	AR111	G53	14	100-140	0.9	50/60	POR FASE	3000K	1500	107	15°	≥84	GRAFITO
4000K													
3000K								1500	107	24°			
4000K													
3000K								1500	107	42°			
4000K													

• OPCIONAL 220-240V



PAR 38

CLAVE	VERSIÓN	BASE	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
F5009-1EL	BÁSICO	E26	15	100-240V	0.5	50/60	3000K	1700	113	25°	≥ 82	BLANCO	260 gr	60
4000K														
3000K							1400	93	40°					
4000K														
F5019-1EL	STD	E26	15	100-240V	0.5	50/60	3000K	1500	100	25°	≥ 92	BLANCO	260 gr	60
4000K														
3000K							1400	93	40°					
4000K														

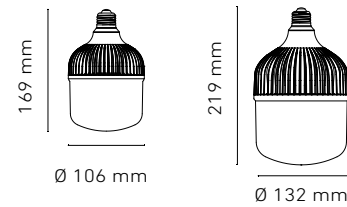
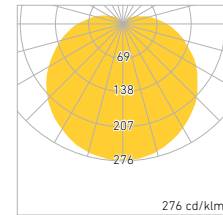


LÁMPARAS

LÁMPARAS MODELO T Y LINEALES

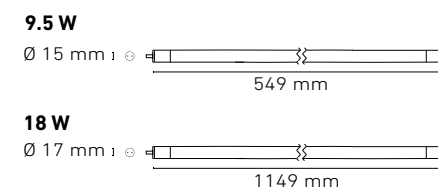
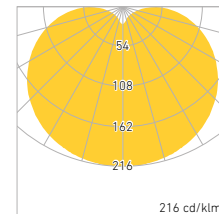
LÁMPARAS MODELO T 30 Y T 50

CLAVE	MODELO	BASE	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PANTALLA	PESO	IP
F5093-6J0	T 30 BÁSICO	E26	30	100-240V	0.5	50/60	3500K	3000	100	≥ 84	GRAFITO	OPALINA	137 gr	60
F5093-630							6000K							
F5088-6J0	T 30 PREMIUM	E26	30	100-240V	0.5	50/60	3500K	3900	130	≥ 84	GRAFITO	OPALINA	137 gr	60
F5088-630							6000K							
F5085-6J0	T 50 BÁSICO	E26	50	100-240V	0.5	50/60	3500K	4200	84	≥ 84	GRAFITO	OPALINA	242 gr	60
F5085-630							6000K							
F5079-6J0	T 50 PREMIUM	E26	50	100-240V	0.5	50/60	3500K	5500	110	≥ 84	GRAFITO	OPALINA	242 gr	60
F5079-630							6000K							



T5 LED

CLAVE	TAMAÑO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
F5056-010	550 mm	9	100-305	>0.5	50/60	4000K	980	104	≥82	OPALINA	80 gr	65
F5056-030						6000K						
F5045-010	1150 mm	18	100-240	>0.5	50/60	4000K	1960	108	≥82	OPALINA	162 gr	65
F5045-030						6000K						

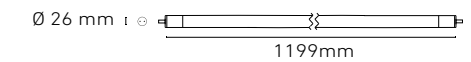


LÁMPARAS

LÁMPARAS LINEALES

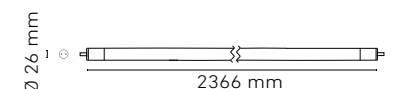
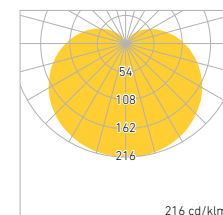
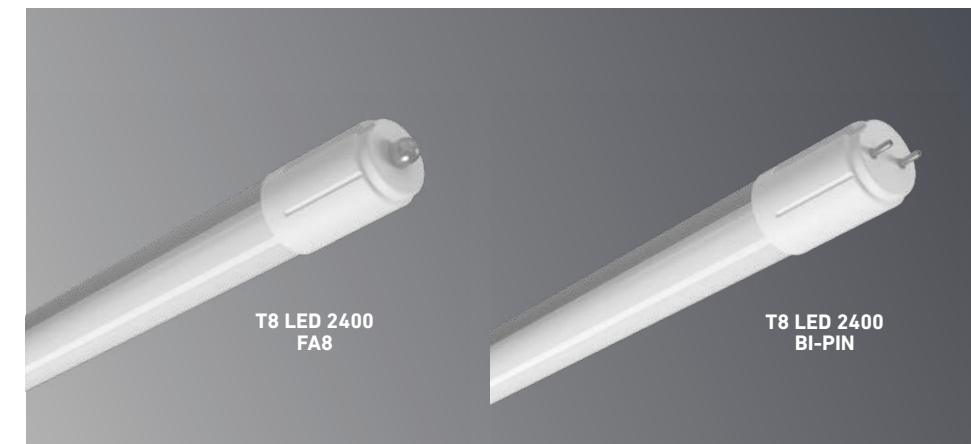
T8 LED 1200

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
F5146-010	BÁSICO	16	100-240	>0.5	50/60	4000K	1650	102	≥82	TRANS.	200 gr	50
F5146-030						6000K						
F5147-010						4000K	1570	98		OPALINA		
F5147-030						6000K						
F5142-010	STD	18	100-240	>0.5	50/60	4000K	2400	133	≥82	OPALINA	200 gr	50
F5142-030						6000K	2440					
F5141-010						4000K	1800	113		TRANS.		
F5141-030						6000K						
F5141-0E0						3000K	1660	103		OPALINA		
F5142-0E0						3000K					100	
F5152-010	PREMIUM	18	100-305	>0.9	50/60	4000K	2200	122	≥85	OPALINA	200 gr	50
F5152-030						6000K						



T8 LED 2400

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PESO	IP
F5153-010	FA 8	36	100-305	>0.9	50/60	4000K	4120	114	≥82	OPALINA	585 gr	50
F5153-030						6000K						
F5156-010	BI-PIN	36	100-305	>0.9	50/60	4000K	4120	114	≥82	OPALINA	585 gr	50
F5156-030						6000K						



ILUMINACIÓN **EXTERIOR**



La correcta iluminación en exteriores permite crear un ambiente seguro y confortable en el que los usuarios 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**, capaces de cubrir las más altas expectativas.

EMPOTRADOS A PISO / PROYECTORES

SERIE EP EMPOTRAR



	PÁGINA
SERIE EP	
• EP 60	209
• EP 60 SOFT	209
• EP 60 SQ	209
• EP 60 SQ SOFT	209
• EP 100	210
• EP 120	210
• EP 170	210
• EP 220	210
• EP 220 PLUS.....	210

SERIE SIDE EMITTER



• SIDE EMITTER 1 S	215
• SIDE EMITTER 2 S	215
• SIDE EMITTER 12 S	215
• SIDE EMITTER 1 M	215
• SIDE EMITTER 2 M	215
• SIDE EMITTER 12 M	215

SERIE BOLLARDS SOBREPONER



	PÁGINA
VENECIA	
• VENECIA DOMO 200	218
• VENECIA DOMO 450	218
• VENECIA DOMO 800	218

SERIE PROYECTORES SOBREPONER



	PÁGINA
SERIE KR	
• KR 5	223
• KR 10	223
• KR 35	224
• KR 55	224
• KR 80	224
• KR 130	224



KR FLAT	
• KR FLAT 35	225
• KR FLAT 70	225



SEC	
• SEC 30	227
• SEC 60	227
• SEC 100	227

SEGURIDAD / ALUMBRADO PÚBLICO

SEGURIDAD SOBREPONER



	PÁGINA
WALLPACK	
• WALLPACK 95	229



SUBURBANA	
• SUBURBANA T30	231



CITI	
• CITI 25	236

ALUMBRADO PÚBLICO SOBREPONER



	PÁGINA
SERIE CITI	
• CITI 40	237
• CITI 55	238
• CITI 100	239

SERIE EP



Las luminarias **diseñadas para exterior** deben ser resistentes, estéticas, eficientes y con un buen IRC (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 con haz de luz limpio**, temperatura de color y distintos difusores. Por estas cualidades y la **facilidad de su instalación** la familia EP resulta ser una excelente opción para espacios al aire libre.



SERIE EP

EMPOTRAR

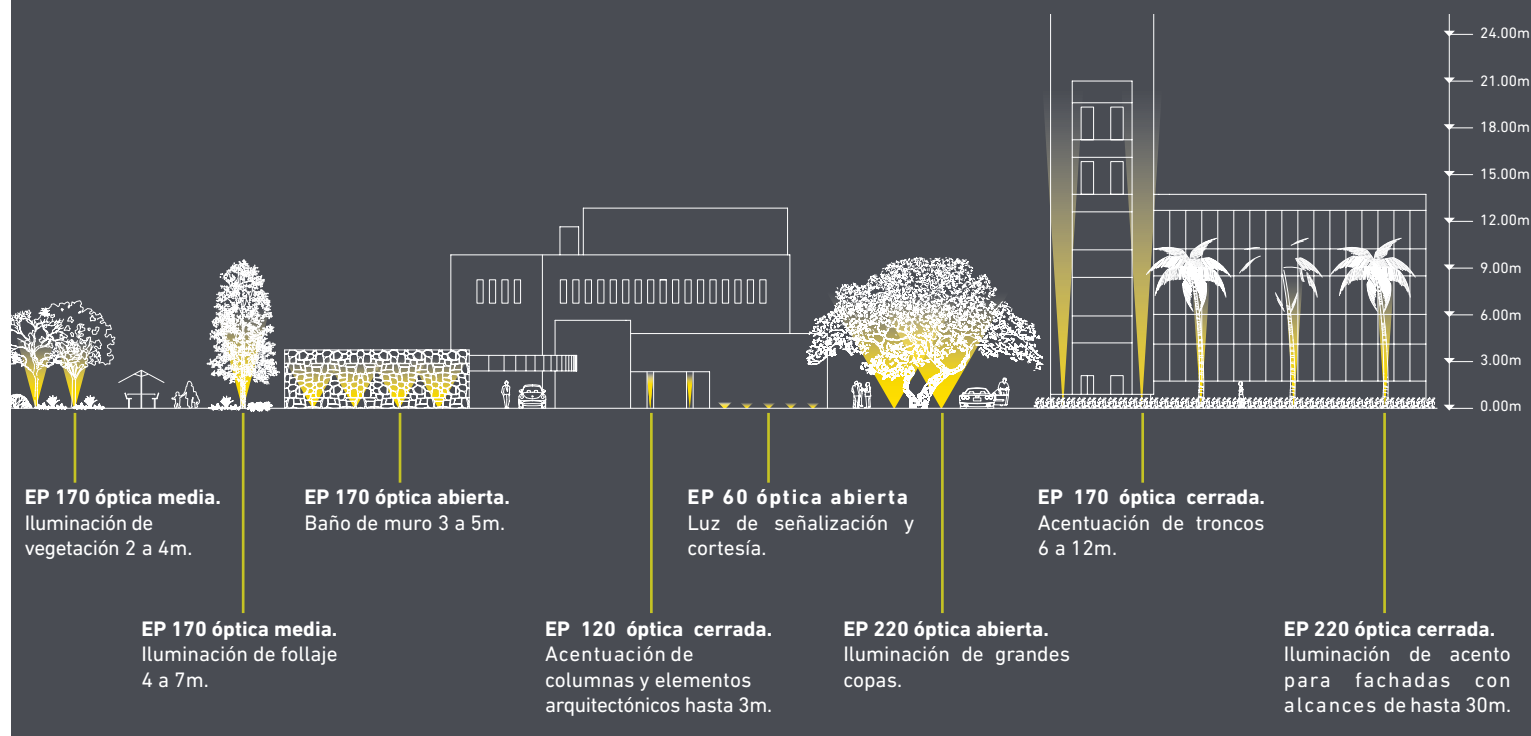
Paquete lumínico

La fuente luminosa consiste en módulos de LED con eficiencia de hasta 90 lm/W como sistema completo.

Luminaria para empotrar en piso para aplicaciones de luz ascendente, ideal para iluminación de cortesía, acento de proyección simétrica para áreas interiores y exteriores. Cuenta con un IRC > 82

Ópticas

La proyección en los EP es fundamental para lograr el efecto deseado, por esta razón, se dispone de 3 opciones de óptica (depende modelo); Opalino: Efecto de iluminación uniforme, ideal para señalización; Óptica 18° ángulo cerrado, ideal para proyecciones finas de gran altura; Óptica 45°/46° ángulo medio, ideal para proyecciones baña muro o vegetación.

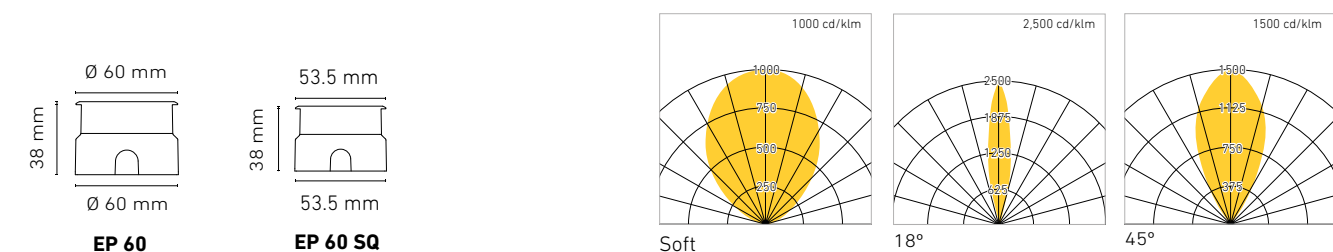


PISO

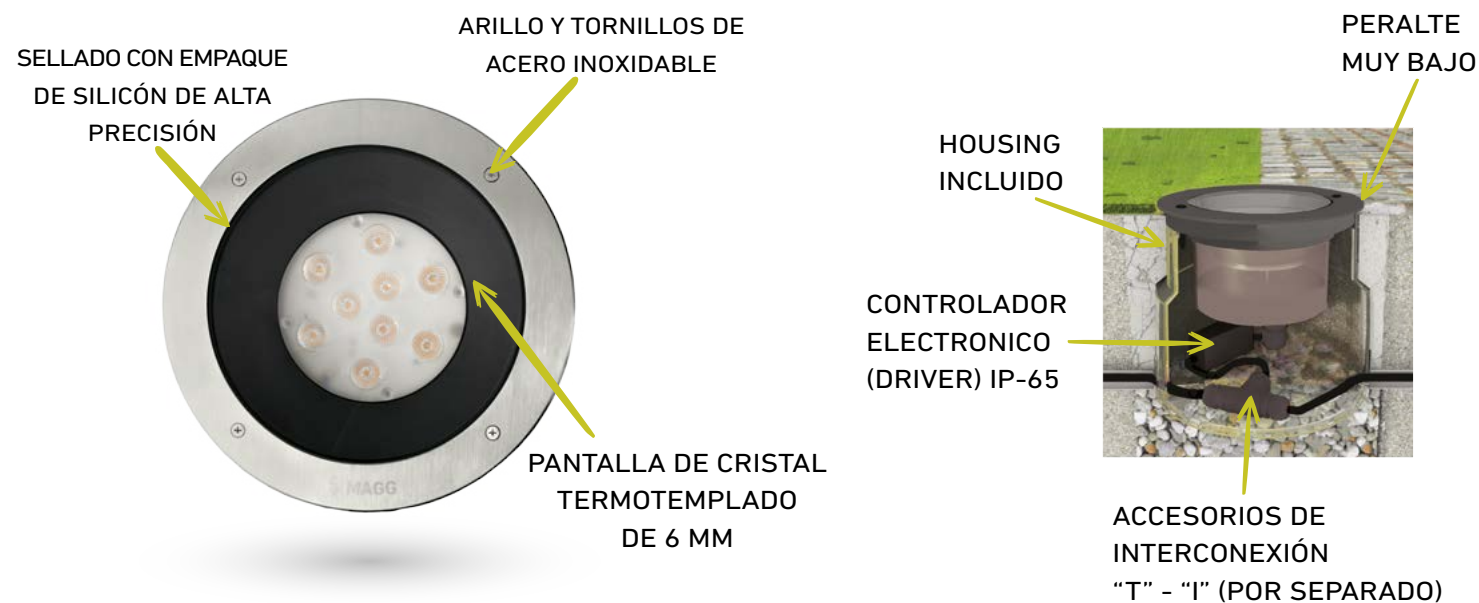
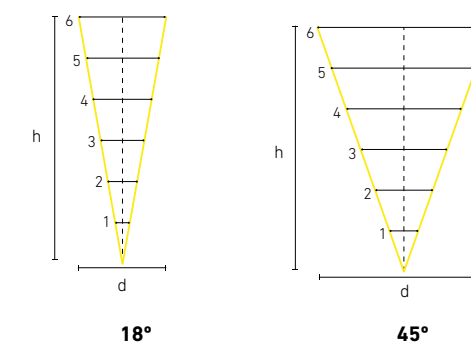
SERIE EP

EP 60

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	PESO	IP
L7301-913	EP 60	1	100-240	0.5	50/60	2700K	60	60	18°	>82	110 gr	65
L7301-919							49	49	45°			
L7303-910	EP 60 SOFT	1	100-240	0.5	50/60	2700K	5	5	N/D	>82	110 gr	65
L7302-913	EP 60 SQ	1	100-240	0.5	50/60	2700K	60	60	18°	>82	120 gr	65
L7302-919							49	49	45°			
L7302-910	EP 60 SQ SOFT	1	100-240	0.5	50/60	2700K	5	5	N/D	>82	120 gr	65

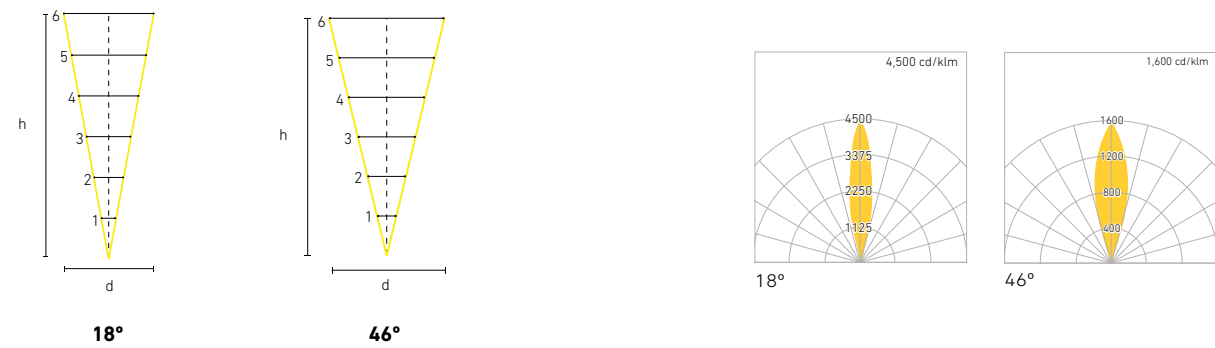
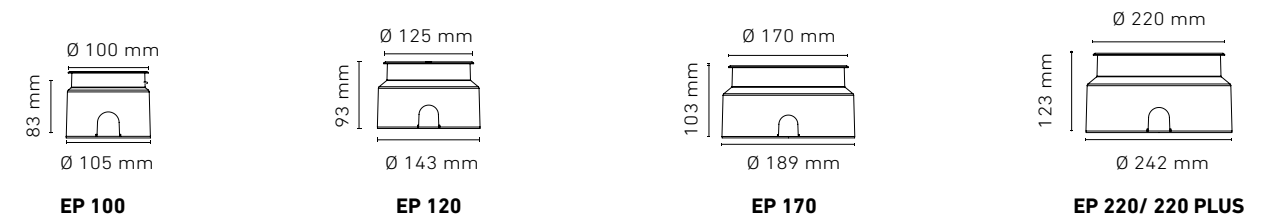


h (m)	d (m)		E(lx)	
	18°	45°	18°	45°
6	2	4.2	7	2
5	1.7	3.5	12	3
4	1.35	2.8	18	4
3	1	2.1	30	8
2	0.7	1.4	70	18
1	0.35	0.7	260	72



SERIE EP

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L7310-913	EP 100	3.5	100-305	>0.5	50/60	2700K	260	74	18°	>82	INOX.	400 gr	65
L7310-91M							244	69	46°				
L7310-9I3							280	80	18°				
L7310-9IM							260	74	46°				
L7310-613						2700K	260	74	18°		GRIS		
L7310-61M							244	69	46°				
L7310-6I3							280	80	18°				
L7310-6IM							260	74	46°				
L7320-913	EP 120	8	100-305	>0.5	50/60	2700K	620	78	18°	>82	INOX.	620 gr	65
L7320-91M							570	71	46°				
L7320-9I3							670	84	18°				
L7320-9IM							610	76	46°				
L7320-613						2700K	620	78	18°		GRIS		
L7320-61M							570	71	46°				
L7320-6I3							670	84	18°				
L7320-6IM							610	76	46°				
L7330-913	EP 170	13	100-305	>0.5	50/60	2700K	1090	84	18°	>82	INOX.	1,140 gr	65
L7330-91M							1020	78	46°				
L7330-9I3						4000K	1180	90	18°				
L7330-9IM							1100	84	46°				
L7340-913	EP 220	22	100-305	>0.5	50/60	2700K	1790	81	18°	>82	INOX.	1,920 gr	65
L7340-91M							1610	73	46°				
L7340-9I3						4000K	1930	88	18°				
L7340-9IM							1740	79	46°				
L7341-913	EP 220 PLUS	29.5	100-305	>0.5	50/60	2700K	2240	77	18°	>82	INOX.	2,400 gr	65
L7341-91M							2050	71	46°				
L7341-9I3						4000K	2400	83	18°				
L7341-9IM							2200	76	46°				



h (m)	d (m)		E (lx)									
			EP 100		EP 120		EP 170		EP 220		EP 220 PLUS	
	18°	46°	18°	46°	18°	46°	18°	46°	18°	46°	18°	46°
6	1.9	5	30	9	70	20	120	40	200	60	245	75
5	1.6	4.2	40	13	100	30	170	56	285	85	360	110
4	1.3	3.4	65	21	155	50	270	88	445	140	560	175
3	1	2.5	115	37	270	87	485	155	790	245	985	310
2	0.6	1.7	255	80	610	190	1070	350	1750	550	2180	695
1	0.3	0.8	920	320	2220	750	3900	1340	6390	2120	7970	2680

SERIE SIDE EMITTER



Resistentes al tráfico ligero. Cuerpos de material termoplástico muy resistente a la interperie, corrosión, humedad y rayos UV, además de contar con un sello IP65, esta serie de luminarias te pueden **acompañar a través de los recorridos exteriores y/o interiores** del proyecto. Con un excelente acabado super durable y la posibilidad de generar **diferentes patrones** en piso con las 3 formas distintas en sus cubiertas.



SERIE SIDE EMITTER

EMPOTRAR

Paquete lumínico

Conformado con un LED y reflector diseñados para emitir la luz en forma lateral.

Diseñado en 2 Formatos:

Ø80 mm con cubiertas fabricadas en polímero de ingeniería que es libre de oxidación, corrosión y resistente a rayos UV.

Ø130 mm Con cubiertas fabricadas en aleación de aluminio igualmente resistente a la corrosión y oxidación con acabado en pintura poliéster muy resistente a rayos UV.

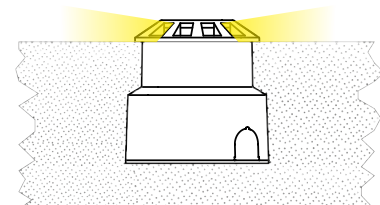
Diseñados para soportar el paso de tráfico ligero. La construcción es sellada con índice de protección al ingreso IP65, resistente a polvo y Humedad.

Aplicaciones

- Pasillos
- Andadores
- Iluminación de señalización
- Estacionamientos*

Nota: La luminaria no esta diseñada para el paso continuo de autos

EMPOTRAR EN PISO



LUZ DE CORTESÍA DE EMISIÓN LATERAL RAZANTE

Ø 80 mm



SOPORTA PASO DE TRAFÍCO LIGERO

Ø 130 mm

NUEVO



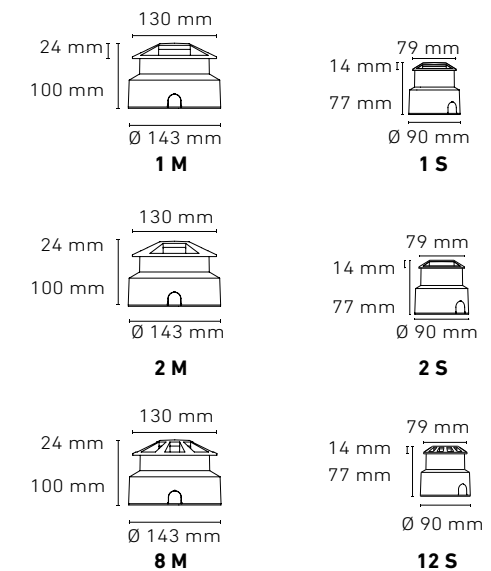
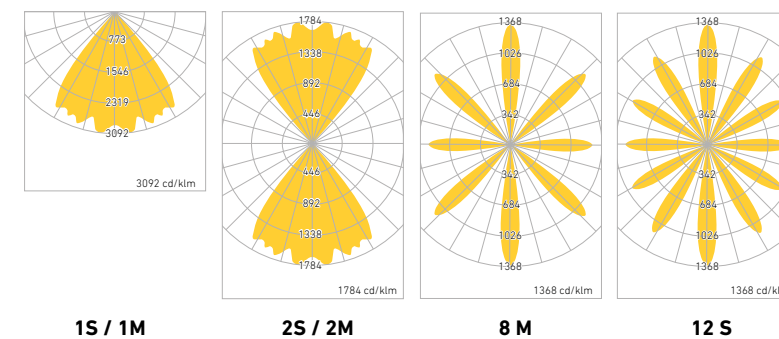
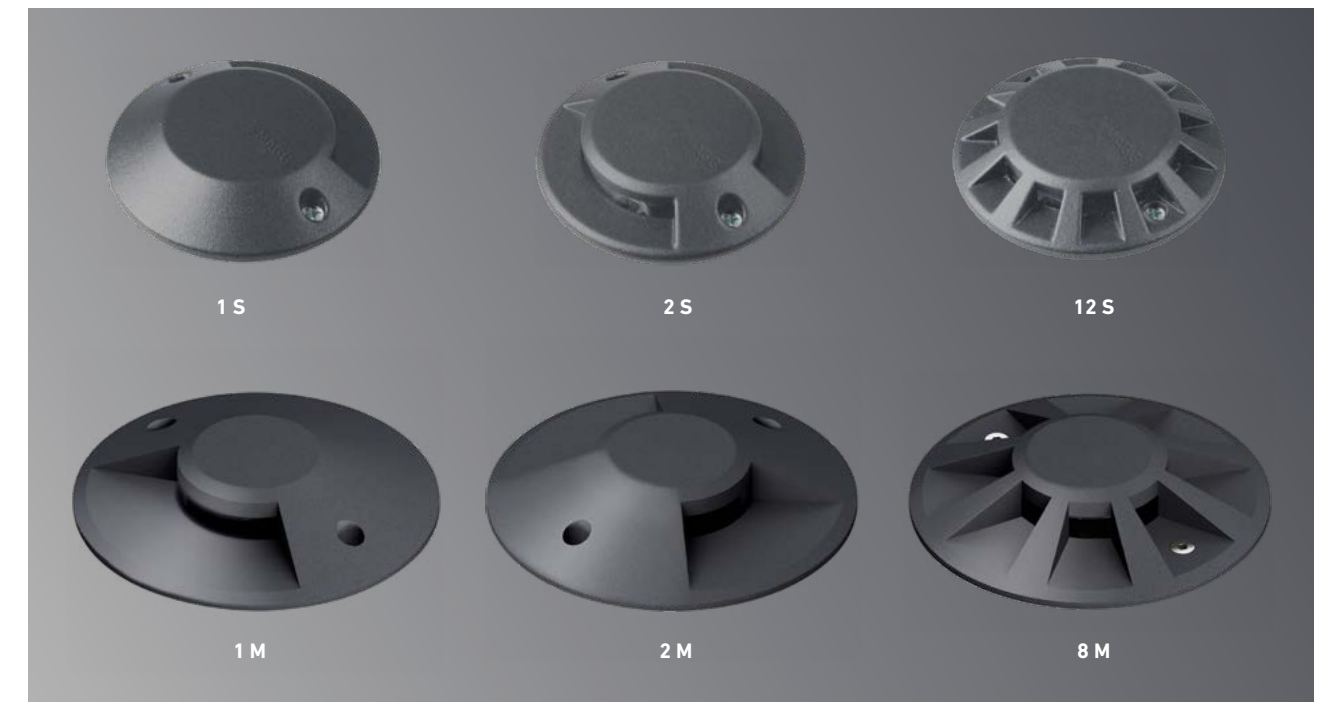
TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE

PISO

SERIE SIDE EMITTER

SIDE EMITTER

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7350-610	1 S	2	100-305	0.5	50/60	2700K	130	65	>82	GRIS	183 gr	65
L7351-610	2 S	2	100-305	0.5	50/60	2700K	130	65	>82	GRIS	183 gr	65
L7352-610	12 S	2	100-305	0.5	50/60	2700K	130	65	>82	GRIS	183 gr	65
L7326-610	1 M	2.7	100-240	0.5	50/60	2700K	175	65	>82	GRIS	550 gr	65
L7325-610	2 M	2.7	100-240	0.5	50/60	2700K	175	65	>82	GRIS	550 gr	65
L7327-610	8 M	2.7	100-240	0.5	50/60	2700K	175	65	>82	GRIS	550 gr	65



SERIE BOLLARD



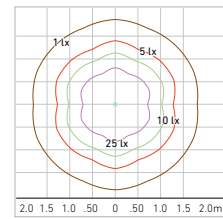
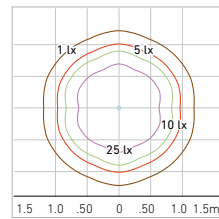
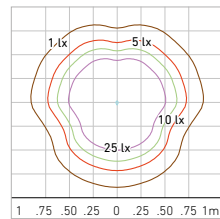
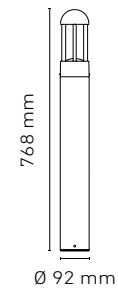
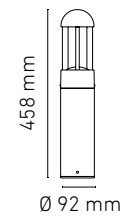
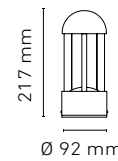
En cuestiones de equipamiento urbano, la familia de bolardos que se han desarrollado en Magg, cuentan con una tecnología de punta perfectamente aplicada, **los materiales resistentes al exterior**, sistema de montaje fuerte que permite reducir tiempos de instalación y **fácil mantenimiento. Además de una emisión de luz radial para iluminar caminos** y pasos peatonales con gran amplitud. Luminarias que se aplican con gran facilidad y que se mimetizan con el medio urbano de manera excelente.



BOLLARDS
SERIE VENECIA

VENECIA DOMO

CLAVE	VERSIÓN	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7630-6E0	200	6.5	100-305	0.5	50/60	3000K	130	20	≥82	GRIS	450 gr	65
L7630-6H0						5000K	220	34	70			
L7635-6E0	450	6	100-305	0.5	50/60	3000K	120	20	≥82	GRIS	1760 gr	65
L7635-640						5700K	230	38	70			
L7640-6E0	800	6	100-305	0.5	50/60	3000K	120	20	≥82	GRIS	2745 gr	65
L7640-640						5700K	230	38	70			



SERIE KR



Alta potencia y una controlada emisión lumínica, así como, la **diversidad de aperturas de haz de luz** y sistemas de fijación sencillos y a la vez robustos, hacen de esta familia una herramienta de diseño fundamental. El alto índice de protección al ingreso (**IP65**) protección a impactos y excelentes acabados, proporciona la confianza necesaria para **utilizarlos en cualquier medio ambiente.**



SOBREPONER A
MURO



SOBREPONER A
PISO



120°



180°

SERIE KR

SOBREPONER

Paquete lumínico

Luminaria tipo proyector que contiene un LED de alta potencia tipo COB, alojado en un cuerpo perfectamente diseñado para disipar de forma pasiva el calor, optimizando la operación del mismo y garantizando su vida útil, alcanzando eficiencias de hasta 100 lm/W.

Ópticas

Cuenta con dos formatos de proyección de acuerdo al modelo, KR 5 y KR 10; **Iluminación de acento** con apertura media de 24° y apertura abierta de 50°. KR 35, KR 55, KR 80 Y KR 100; **Iluminación puntual** con apertura amplia de 60° x 90° logrando una proyección elíptica **para iluminación de áreas determinadas.**

Cuerpo

Diseñado y fabricado con materiales muy resistentes capaces de soportar condiciones climáticas severas como corrosión y oxidación, libre de mantenimiento durante el tiempo de vida útil.

Cuerpos totalmente sellados contra 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 e insectos en el interior.

Aplicación

Luminaria para sobreponer en muro o piso en aplicaciones de interiores y exteriores, como:

- Patios
- Vegetación en general
- Andenes
- Bodegas
- Talleres insectos en el interior.



KR
PEDESTAL
24° y 50°



KR
60° x 90°



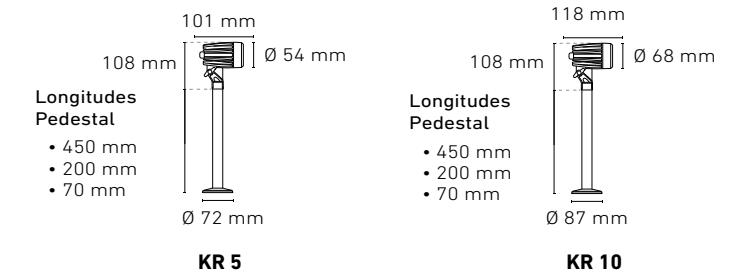
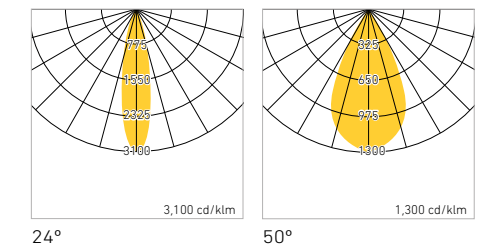
KR FLAT
7°, 12°, 45° y 15° x40°

PROYECTORES

SERIE KR

KR PEDESTAL

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L7480-6E5	KR 5	5	100-240	0.5	50/60	3000K	350	70	24°	>82	GRIS	350 gr	65
330							66	50°					
6000K						380	76	24°					
						350	70	50°					
L7445-6E5	KR 10	10	100-305	0.5	50/60	3000K	400	40	24°	>82	GRIS	520 gr	65
L7445-6EF							400	40	50°				
L7445-635						450	45	24°					
L7445-63F						450	45	50°					



Estaca y pedestales venta por separado

ESTACA

CLAVE	ACCESORIO
P0088-000	ESTACA PARA LUMINARIA

PEDESTAL KR 5

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

PEDESTAL KR 10

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

PROYECTORES
SERIE KR

SERIE KR

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L7451-6E0	KR 35	35	100-305	≥0.9	50/60	3000K	3300	94	60°x90°	≥80	GRIS	840 gr	65
L7451-630						6000K	3500	100					
L7452-6E0	KR 55	55	100-240	≥0.9	50/60	3000K	3900	70	60°x90°	≥80	GRIS	1,980 gr	65
L7452-630						6000K	4100	75					
L7453-6E0	KR 80	80	100-240	≥0.9	50/60	3000K	7000	88	60°x90°	≥80	GRIS	3,300 gr	65
L7453-630						6000K	7500	93					
L7499-6E0	KR 130	130	100-305	≥0.9	50/60	3000K	11300	87	60°x90°	≥80	GRIS	5,100 gr	65
L7499-630						6000K	12800	98					

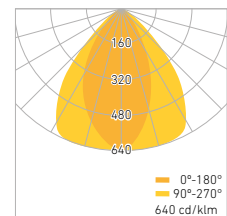
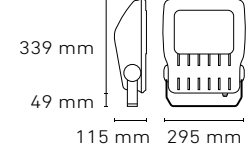
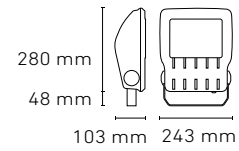
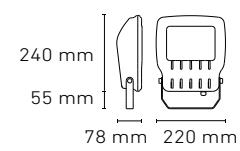
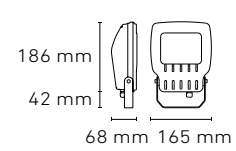


KR 35

KR 55

KR 80

KR 130



PROYECTORES
SERIE KR

KR FLAT

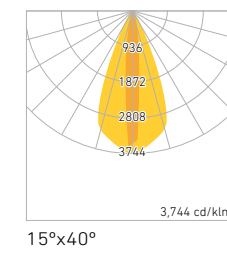
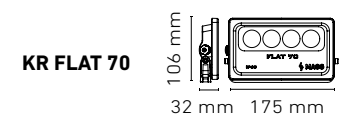
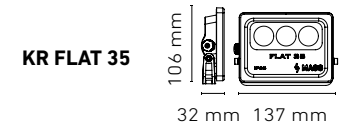
CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PESO	IP
L7423-61E	KR FLAT 35	8	100-305	0.5	50/60	2700K	560	70	15°x40°	>82	GRIS	400 gr	65
L7423-61H							480	60	7°				
L7423-61S							560	70	12°				
L7423-619							520	65	45°				
L7423-61E							648	81	15°x40°				
L7423-61H							560	70	7°				
L7423-61S							650	81	12°				
L7423-619							600	75	45°				
L7424-61E							KR FLAT 70	12	100-305				
L7424-61H	720	60	7°										
L7424-61S	840	70	12°										
L7424-619	690	57	45°										
L7424-61E	690	57	15°x40°										
L7424-61H	840	70	7°										
L7424-61S	970	80	12°										
L7424-619	804	75	45°										



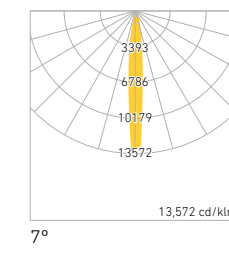
KR FLAT 35

KR FLAT 70

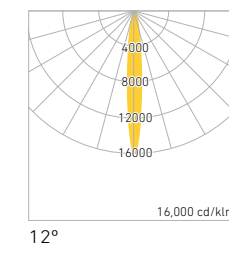
CLAVE	ACCESORIOS
P0120-000	ESTACA



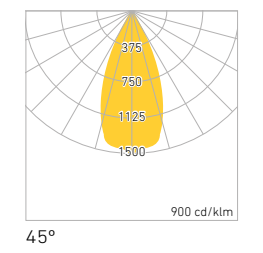
15°x40°



7°



12°



45°

SERIE SEC

SOBREPONER

Luminaria para sobreponer en aplicaciones interiores y exteriores. Cuerpo sellado con grado de **resistencia IP65**. Fabricado con una aleación especial única de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación, además tiene un tratamiento químico previo al acabado final de pintura poliéster que lo protege además contra los rayos UV.

Pantalla de cristal templado de 4mm extra claro, logrando aprovechar la máxima eficiencia del LED, obteniendo un sistema completo eficiencias de hasta **125 lmW**

Drivers de **Alto Factor de Potencia** que opera en valores **desde 85 volts** ideal para zonas donde hay variaciones de voltaje. El valor de THD (Distorsión Total de Armónicas) es bajo, **T.H.D.<32%**. Lo que se traduce a beneficios extra en la instalación eléctrica como menor carga en los transformadores, no se sobrecalientan los conductores y una línea estable.

Aplicaciones

Luminaria de uso de seguridad, para zonas residenciales, comerciales o industriales como:

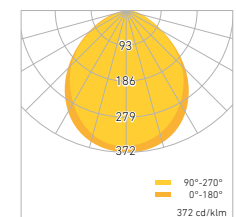
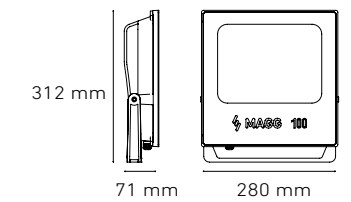
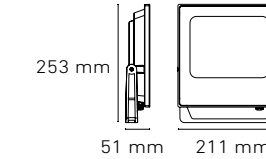
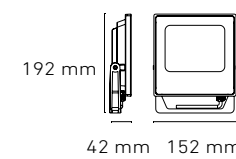
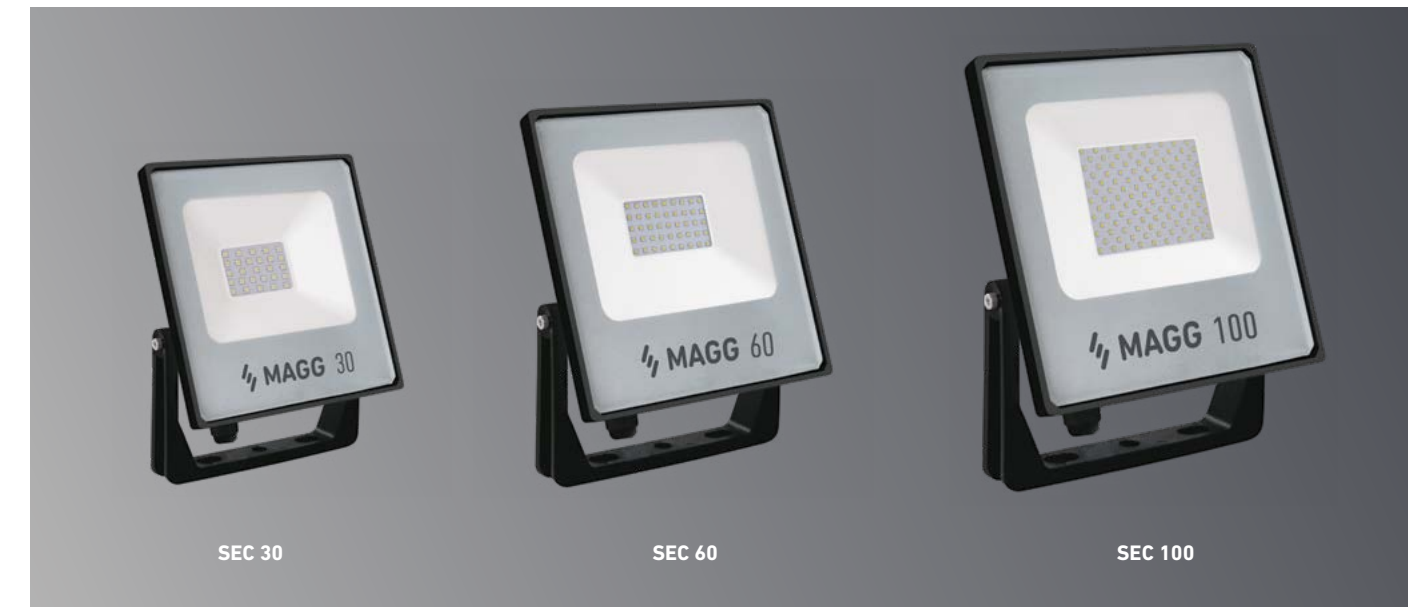
- Patios
- Garages
- Andenes
- Bodegas
- Talleres

SEGURIDAD

SERIE SEC

SERIE SEC

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	Ángulo	IRC	COLOR	PESO	IP
L7491-330	SEC 30	30	100-240	>0.9	50/60	6000K	3630	121	120°	>82	NEGRO	628 gr	65
L7492-330	SEC 60	60	85-140	>0.9	50/60	6000K	7500	125	120°	>82	NEGRO	1,150 gr	65
L7427-330	SEC 100	100	100-305	>0.9	50/60	6000K	14300	143	120°	>82	NEGRO	2,473 gr	65



LIBRE DE MANTENIMIENTO
DURANTE EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL

APERTURA DE 120°

CRISTAL TEMPLADO DE
4MM EXTRA CLARO

GIRO DE 180°

ALEACIÓN ESPECIAL DE
ALUMINIO, ULTRA RESISTENTE
A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN

SERIE WALLPACK

SOBREPONER

Luminaria para sobreponer en muro en aplicaciones interiores y exteriores. Cuerpo sellado con grado de **resistencia IP65**. Fabricado con una aleación especial única de aluminio utilizada para resistir la corrosión y oxidación, además tiene un tratamiento químico previo al acabado final de pintura poliéster que lo protege además contra los rayos UV.

Pantalla difusora que refracta y dirige la luz al área de trabajo. Resistente a impactos y vandalismo. Resiste los rayos UV del medio ambiente, **retrasando su degradación y el amarillamiento.**

Drivers de **Alto Factor de Potencia** multi voltaje 100-305V~. El valor de THD (Distorsión Total de Armónicas) es bajo, **T.H.D.<3.8%**. Lo que se traduce a beneficios extra en la instalación eléctrica como menor carga en los transformadores, no se sobrecalientan los conductores y una línea estable.

Aplicaciones

Luminaria de uso de seguridad, para zonas comerciales o industriales como:

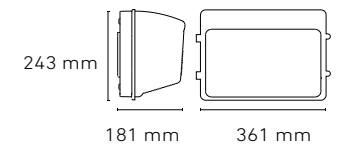
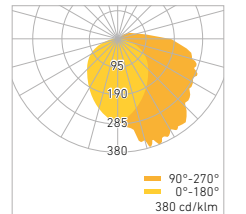
- Andenes
- Patios de maniobras
- Bodegas

SEGURIDAD

SERIE WALLPACK

WALLPACK

CLAVE	MODELO	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7265-630	WALLPACK 95	95	100-305	>0.9	50/60	6000K	12000	126	≥82	GRIS	1,540 gr	65
L7267-630	WALLPACK 95 FOTOCELDA	95	100-305	>0.9	50/60	6000K	12000	126	≥82	GRIS	1,540 gr	65



SUBURBANA

SOBREPONER

Luminaria para sobreponer en aplicaciones exteriores. Cuerpo fabricado en polímero de ingeniería con color integrado, muy resistente a la intemperie y a rayos UV del ambiente.

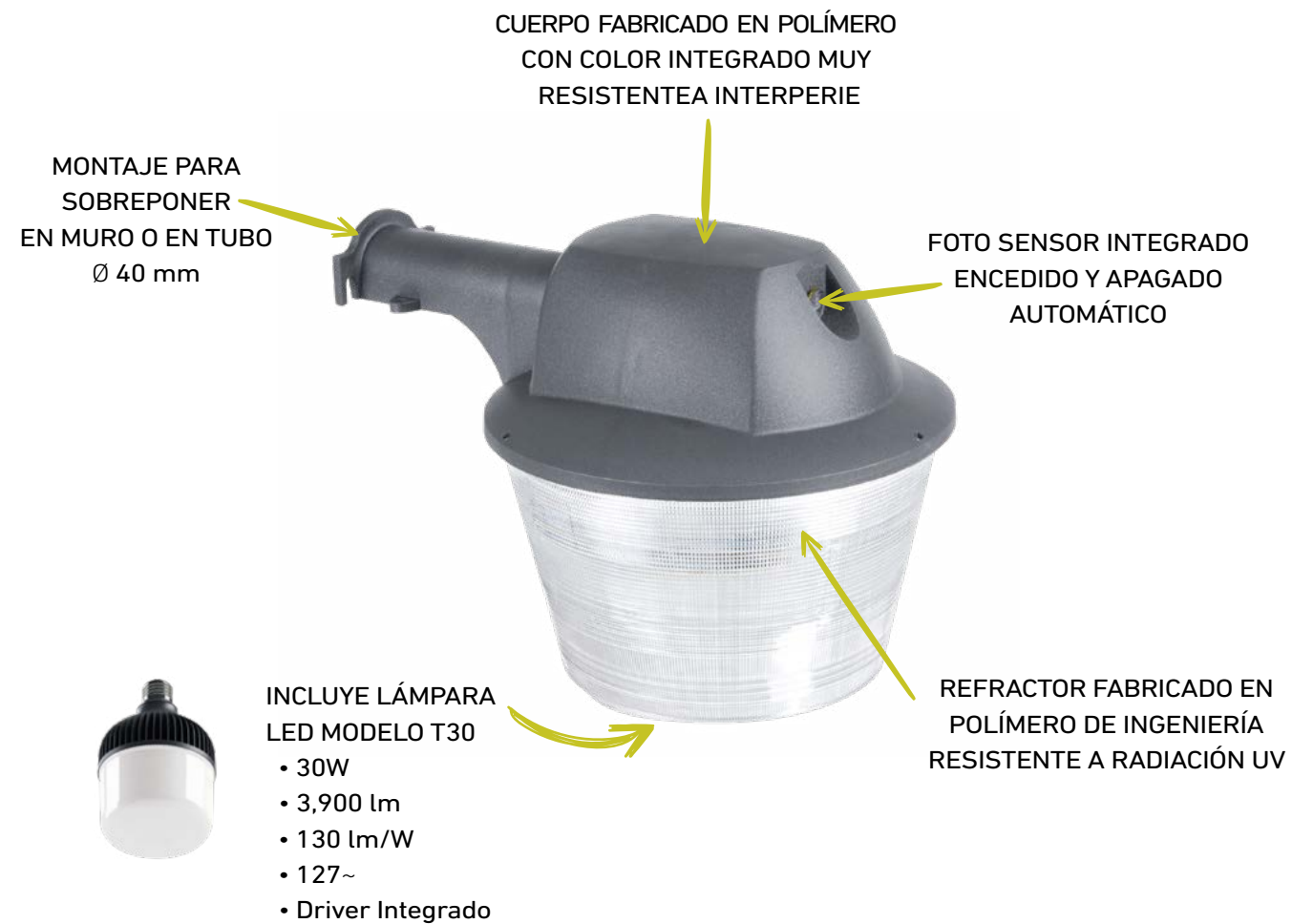
Refractor fabricado en polímero de ingeniería igualmente resistente a intemperie y a radiación UV del ambiente evitando amarillamiento a través del tiempo.

Incluye una lámpara integrada de LED Modelo T de 30W con eficiencia de 130 lm/W
Fotosensor para encendido y apagado automático integrado.

Aplicaciones

Luminaria de uso de seguridad, para zonas residenciales, comerciales o industriales como:

- Patios
- Garages
- Andenes
- Bodegas
- Talleres

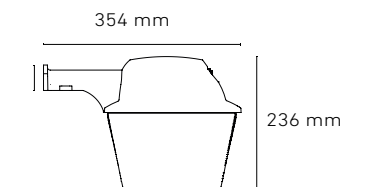
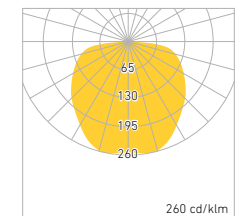


SEGURIDAD

SUBURBANA

SUBURBANA T30

CLAVE	W	V-	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PESO	IP
L7783-630	30	100-140	0.7	50/60	6000K	3400	113	≥84	GRIS	605 gr	23

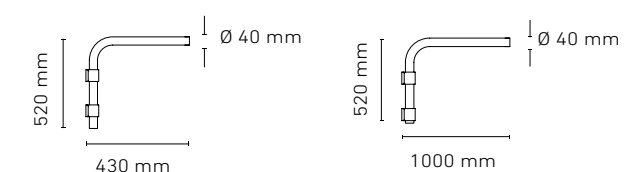


ACCESORIO

BRAZO PARA MONTAJE



DESCRIPCIÓN	CLAVE
BRAZO METÁLICO MEDIANO	P0010-000
BRAZO METÁLICO LARGO	P0009-000



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**.

SERIE CITI

SOBREPONER

La familia Citi enfocada a soluciones de Alumbrado Público consiste en tres modelos: Citi 25, Citi 40, Citi 55 y Citi 100 que por sus cualidades específicas cumple cada una con distintos niveles de las normativas en cuanto a tipos de vialidades se refiere. para que sus costos de inversión sean atractivos y su retorno lo más rápido posible

LED: La selección del Diodo emisor de Luz para la familia CITI es fundamental y muy delicada además de que es prácticamente imposible para los usuarios y compradores darse cuenta que un producto económico puede estar determinado por la estructura débil del LED. En Magg somos conscientes de que **la estructura interna y robusta del LED es muy importante para garantizar la vida útil y flujo luminoso constante**

DRIVER: En el diseño electrónico se toman en cuenta factores como las variaciones de las líneas de alimentación y las condiciones climáticas más extremas para diseñar Drivers robustos y duraderos. La familia CITI cuenta con **drivers multivoltaje, de alto factor de potencia y muy bajo THD** (Distorsión Total de Armónicas) **que van desde <13% hasta <5%**. Lo que se traduce a beneficios extra en la instalación eléctrica como menor carga en los transformadores, no se sobrecalientan los conductores y una línea estable. Protección contra descargas atmosféricas y subidas de tensión que **brindan protección de 6kA y 10 kA según modelo.**

ÓPTICA: El diseño óptico es preciso para direccionar la luz al arroyo vehicular y pasos peatonales cumpliendo con las especificaciones de alumbrado público.

CERTIFICACIONES

Cumplimiento de los siguientes certificados, sellos y protocolos de pruebas:

NOM-031-ENER-2012. Eficiencia energética para luminarios con diodos emisores de luz (LEDs) destinados a vialidades y áreas exteriores públicas.

NOM-058-SCFI-2017. Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general.

Sello FIDE No. CSF-0414-13

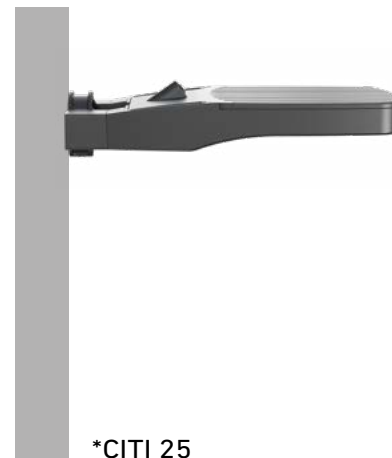
PAESE: Protocolo de pruebas para evaluar el ahorro de energía de las luminarias integradas con LEDs para alumbrado público en vialidades. Pr LED AP 171208

IP 65

IK 10

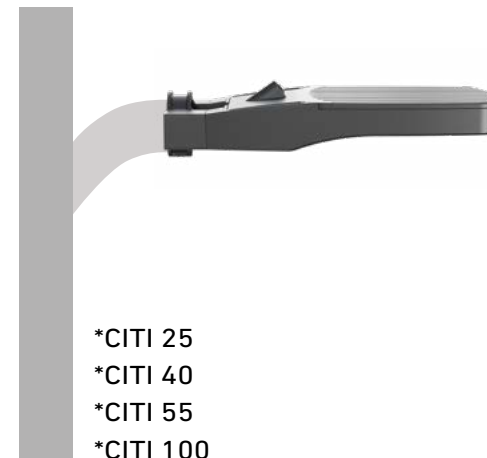
VIBRACIÓN 3G

SOBREPONER



*CITI 25

A BRAZO



*CITI 25
*CITI 40
*CITI 55
*CITI 100

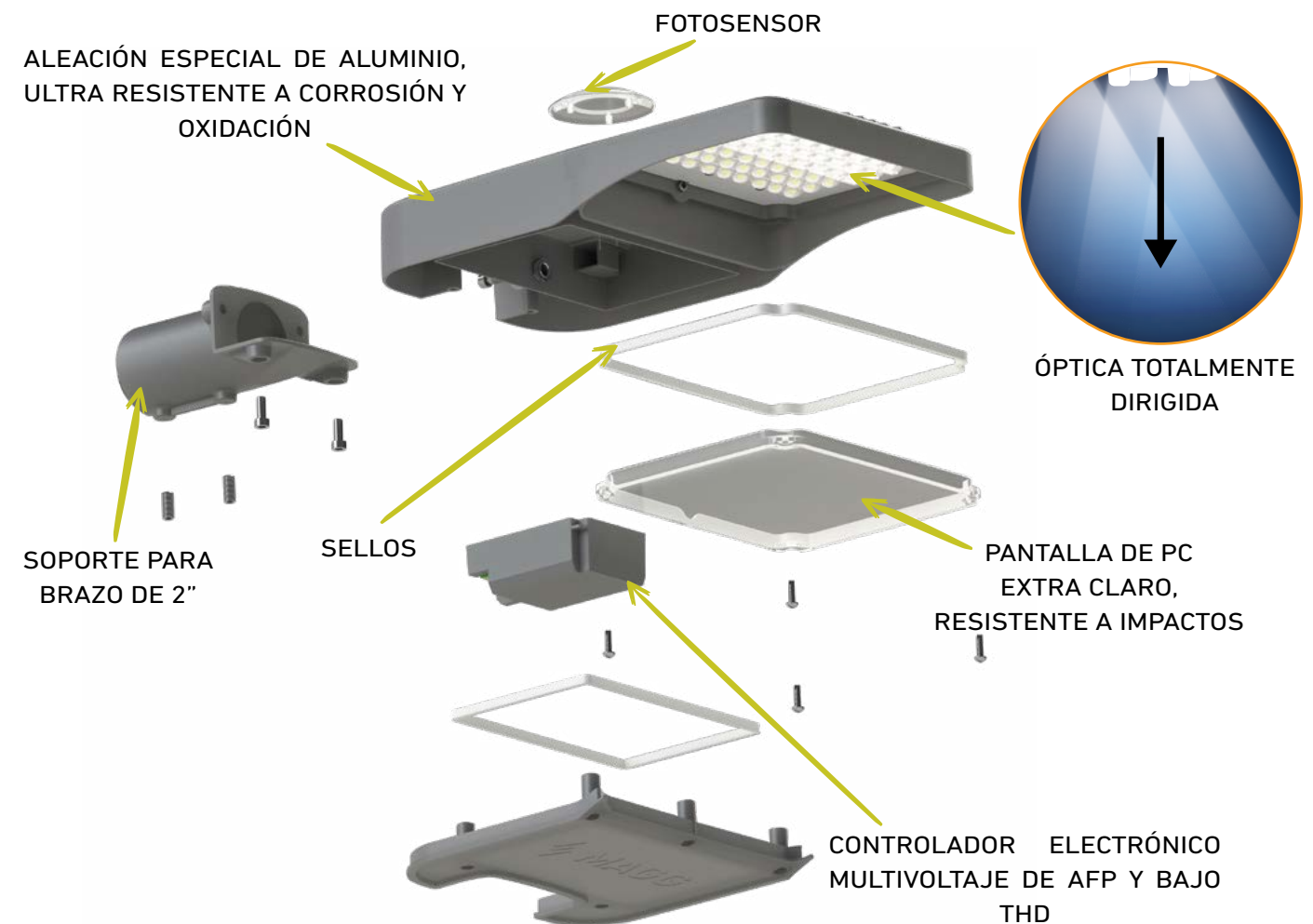
PUNTA DE POSTE



*CITI 55
*CITI 100

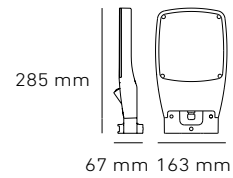
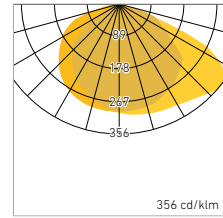
MODELO	CITI 25	CITI 40	CITI 55	CITI 100
ALTURA DE MONTAJE RECOMENDADA	3 - 4m	4 - 8m	6 - 8m	8 - 10m

APLICACIONES				
PATIOS	•			
GARAGES	•			
PARQUES	•	•		
CICLO VÍAS	•	•		
EXPLANADAS	•	•	•	
ESTACIONAMIENTOS	•	•	•	•
VÍAS SECUNDARIAS		•	•	
VÍAS RESIDENCIALES	•	•	•	
VÍAS MUNICIPALES		•	•	•
VÍAS PRIMARIAS				•
VÍAS RÁPIDAS				•
EJES VIALES				

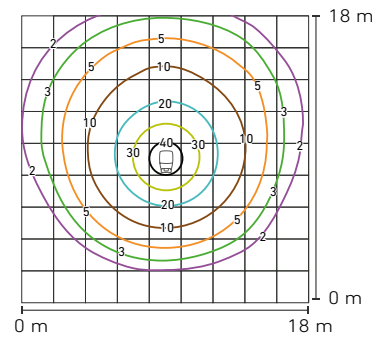


CITI 25

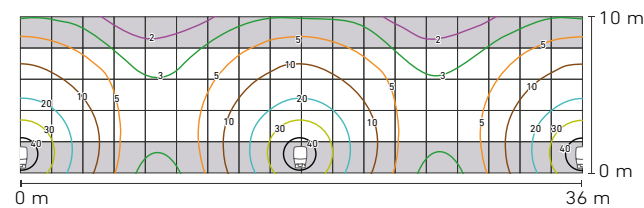
CLAVE	W	V-	THD	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	ÓPTICA	COLOR	PESO	IP
L7590-6H0	25	100-240	<119%	0.5	50/60	5000K	2500	100	>82	ASIMÉTRICA	GRIS	1,000 gr	65



LUMINARIA INDIVIDUAL



ARREGLO DE 3 LUMINARIAS

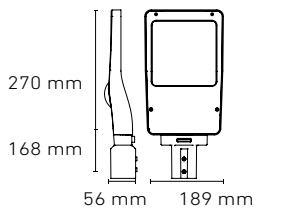
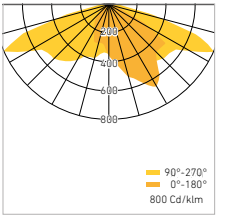


ESCALA: 2x2 m

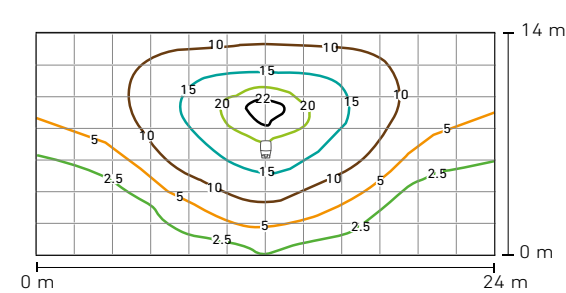
Ancho de Calle:	10 m
Altura de Montaje:	4 m
Distancia Interpostal:	18 m
E max.	44 lx
E prom.	10 lx
E min.	1.5 lx
Uniformidad (E. prom. / E. min.):	6.5
Unidades:	lx

CITI 40

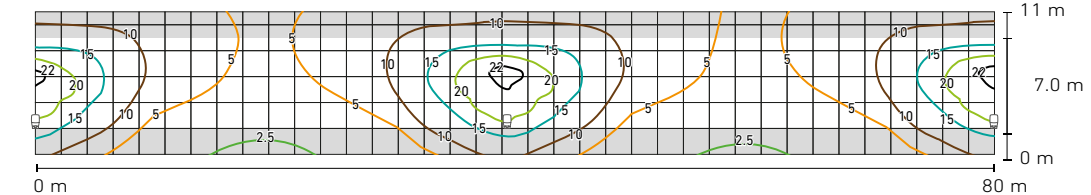
CLAVE	W	V-	THD	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	ÓPTICA	COLOR	PESO	IP
L7717-6H0	40	100-240	<13%	>0.9	50/60	5000K	4600	115	≥82	Tipo II S	GRIS	1,680 gr	65



LUMINARIA INDIVIDUAL



ARREGLO DE 3 LUMINARIAS



ESCALA: 2x2 m

(*1) Nota: NO SE REQUIERE Brazo alguno para lograr los niveles de iluminancia y uniformidad requeridos por normas.

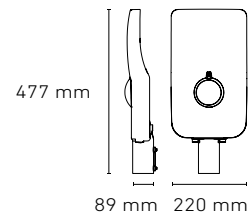
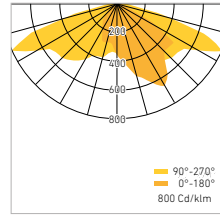
Valores PAESE *2

Ancho de Calle:	7 m	
Altura de Montaje:	8 m	✓
Largo de brazo:	N/A	*1
Distancia Interpostal:	40 m	✓
E max.	27 lx	N / A
E prom.	10 lx	9 lx
E min.	2.2 lx	N / A
Uniformidad:	4.6	≤ 6
Unidades:	Lx	

(*2) Nota: Valores correspondientes al protocolo de pruebas PAESE sección XVII Anexos, croquis B para vías Secundarias Residenciales tipo A establecidos en la tabla VIII

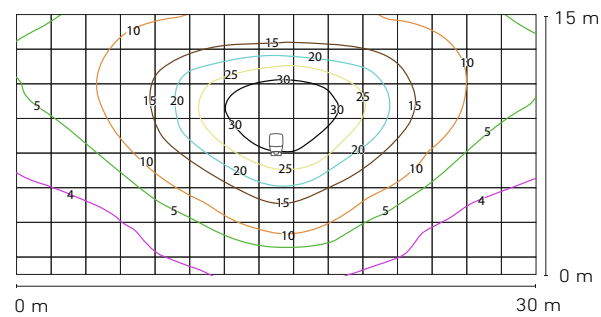
CITI 55

CLAVE	W	V-	THD	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	ÓPTICA	COLOR	PESO	IP
L7742-6H0	55	100-305	5%	>0.9	50/60	5000K	6270	*114	>82	Tipo II S	GRIS	3,800 gr	65



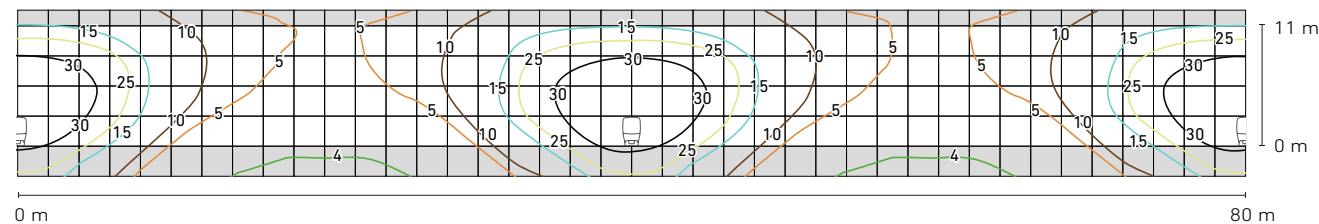
* EL FLUJO LUMINOSO Y EFICIENCIA PUEDE SER MAYORES DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO. HASTA 135 LM/W

LUMINARIA INDIVIDUAL



		Valores PAESE *2	
Ancho de Calle:	7 m	✓	
Altura de Montaje:	8 m	✓	
Largo de brazo:	N/A	*1	
Distancia Interpostal:	40 m	✓	
E max.	38 lx	N / A	
E prom.	14.5 lx	9 lx	
E min.	4 lx	N / A	
Uniformidad:	3.7	≤ 6	
Unidades:	Lx		

ARREGLO DE 3 LUMINARIAS



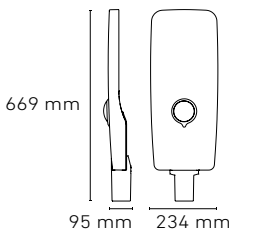
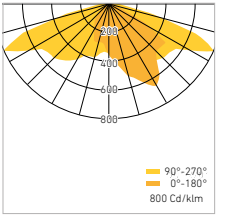
ESCALA: 2x2 m

(*1) Nota: NO SE REQUIERE Brazo alguno para lograr los niveles de iluminancia y uniformidad requeridos por normas.

(*2) Nota: Valores correspondientes al protocolo de pruebas PAESE sección XVII Anexos, croquis B para vías Secundarias Residenciales tipo A establecidos en la tabla VIII

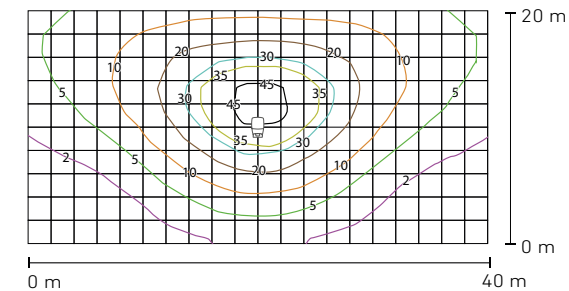
CITI 100

CLAVE	W	V-	THD	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	ÓPTICA	COLOR	PESO	IP
L7708-6H0	100	100-305	5%	>0.9	50/60	5000K	13,000	130	≥82	Tipo II S	GRIS	4,440 gr	65



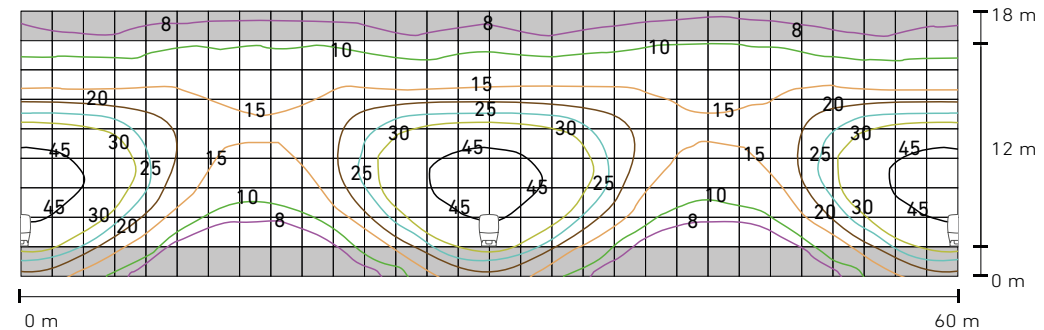
* EL FLUJO LUMINOSO Y EFICIENCIA PUEDE SER MAYORES DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO. HASTA 135 LM/W

LUMINARIA INDIVIDUAL



		Valores PAESE *2	
Ancho de Calle:	12 m	✓	
Altura de Montaje:	9 m	✓	
Largo de brazo:	N/A	*1	
Distancia Interpostal:	30 m	✓	
E max.	49 lx	N / A	
E prom.	23 lx	17 lx	
E min.	8 lx	N / A	
Uniformidad:	2.7	≥ 3	
Unidades:	Lx		

ARREGLO DE 3 LUMINARIAS



ESCALA: 2x2 m

(*1) Nota: NO SE REQUIERE Brazo alguno para lograr los niveles de iluminancia y uniformidad requeridos por normas.

(*2) Nota: Valores correspondientes al protocolo de pruebas PAESE sección XVII Anexos, croquis B para vías Secundarias Residenciales tipo A establecidos en la tabla VIII

DIVERSOS

DIVERSOS ACCESORIOS

FUENTES DE VOLTAJE 24V

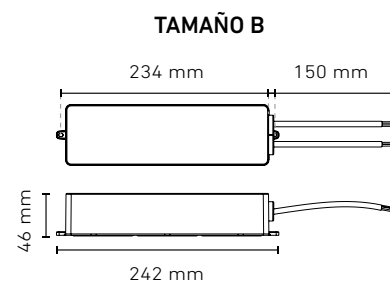
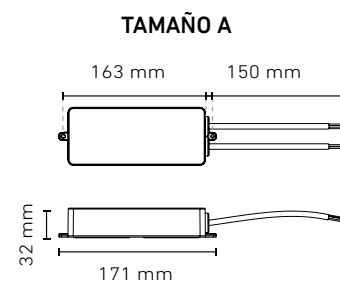
CLAVE	MODELO	V ENTRADA	V SALIDA	W MÁX.	F.P.	Hz	TAMAÑO	IP
D5661-000	24-60	100-305V c.a.	24V c.d.	60	>0.9	50 / 60	A	65
D5662-000	24-100			100				
D5663-000	24-150			150				
D5664-000	24-200			200				



NUEVO

CARACTERÍSTICAS:

- ENTRADA MULTIVOLTAJE
- SALIDA: VOLTAJE CONSTANTE
- PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CON SOBRECARGA
- RESISTENTE A INTERPERIE IP65



DIVERSOS ACCESORIOS

LOW VOLTAGE RIELES

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



SOCKET

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



FOTOCONTROL COMPACTO EMPOTRABLE ELECTRÓNICO

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



CONECTORES

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



ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
BRAZO MEDIANO	P0010-000
BRAZO LARGO	P0009-000





CENTRO DE VENTA Y MANUFACTURA

San Luis Tltilco No. 30 Col. Parque Industrial
Naucalpan. C.P. 53489, Naucalpan,
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

CIUDAD DE MÉXICO

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@electromag.com.mx