

CATÁLOGO 2023-V1.1

iVISITA NUESTRO SITIO WEB!



www.magg.com.mx



SELECCIÓN Y PRUEBAS DE LEDS

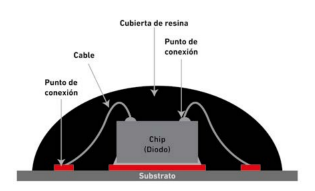
En Magg seleccionamos los LEDs de manera rigurosa y apegada a las especificaciones y requerimientos de cada producto y su aplicación final. Se prueban los valores esenciales como flujo luminoso, IRC, CCT, Disipación térmica, Vida útil, etc, los cuales se van heredando al producto.

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 dónde 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.

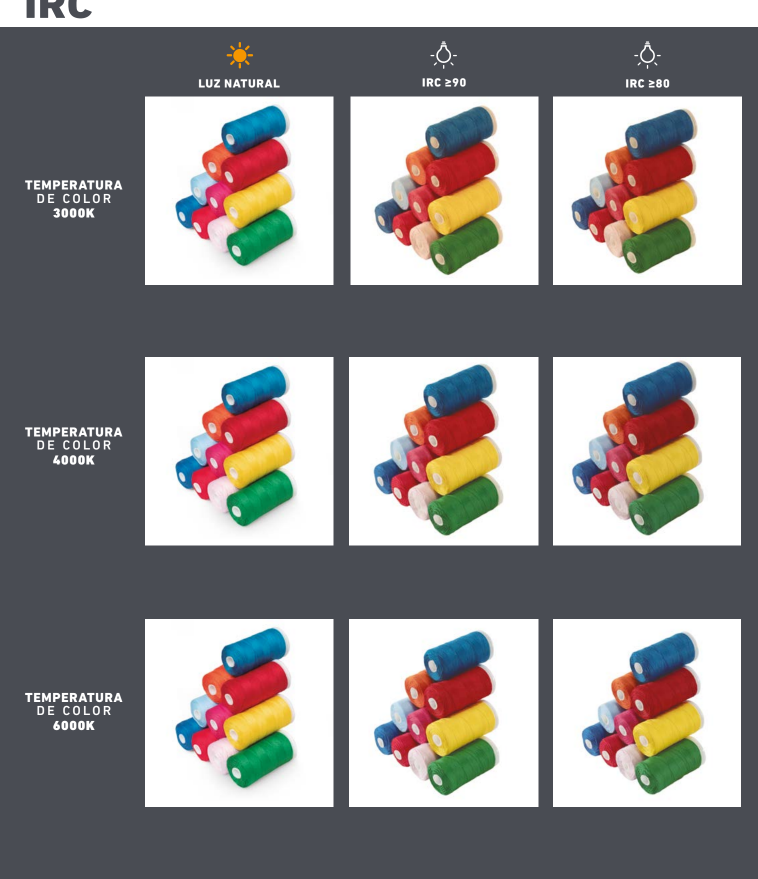
IRC >92: Para aplicaciones demandantes en donde la reproducción de color es crucial para realzar elementos comerciales o exista algun criterio de selección que se base en distinguir colores con una buena eficiencia.

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



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.

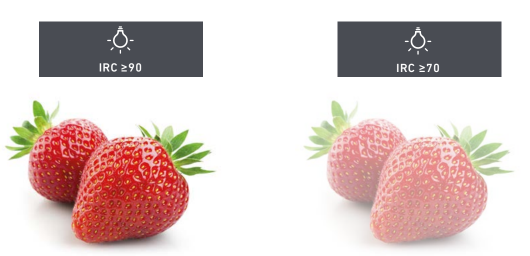
IRC - R9 Se utiliza para juzgar la habilidad que tiene una fuente luminosa de reproducir los colores rojos saturados.

IRC GENERAL (Ra)										
R1 Rojo grisaceo claro	R2 Amarillo grisaceo obscuro	R3 Verde amarillo obscuro	R4 Verde amarillento moderado	R5 Verde azulado claro						
R6 Azul claro	R7 Violeta claro	R8 Morado rojiso 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.





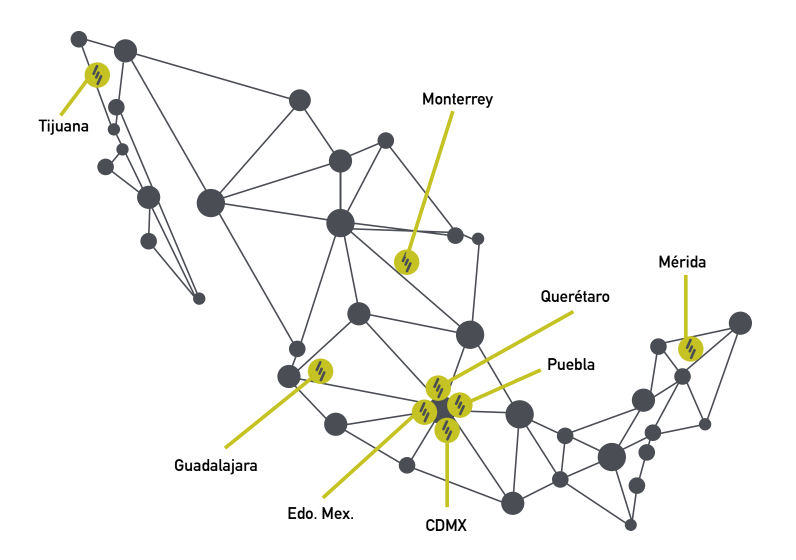
COMERCIALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

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



100% DESARROLLADO Y FABRICADO EN **EXICO**

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

IPÍNDICE DE PROTECCIÓN

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
al	ATENUABLE		SOBREPONER A PISO	LÉD	LÁMPARA PARA LED
K	TEMPERATURA DE COLOR		SOBREPONER A TECHO	ED ED	LÁMPARA AR111
lm	FLUJO LUMINOSO		SUSPENDIDO	1000	LÁMPARA LINEAL LED
IRC	ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	T	INTEGRAR A RIEL	hrs-	VIDA ÚTIL
ΙP	GRADO DE PROTECCIÓN	-	ROTACIÓN HORIZONTAL		
gr	PES0		INCLINACIÓN		

APERTURA

MER DIGITO	
PROTECCIÓN CONTRA OBJETOS	EFECTIVIDAD
NINGUNA	NINGUNA PROTECCIÓN CONTRA INTROMISIÓN DE OBJETOS.
>50MM	PROTEGIDO CONTRA INTRODUCCIÓN DE DE OBJETOS SÓLIDOS MAYORES A 50 MM.
>12MM	PROTEGIDO CONTRA INTRODUCCIÓN DE OBJETOS DE DIMENSIONES MAYORES A 12 MM. COMO DEDOS U OBJETOS SIMILARES.
>25MM	CONTRA INTRODUCCIÓN DE OBJETOS DE DIMENSIONES MAYORES A 25 MILÍMETROS COMO HERRAMIENTAS, CABLES GRUESOS, ETC.
>1MM	PROTEGIDO CONTRA LA INTRODUCCIÓN DE DE OBJETOS SÓLIDOS MAYORES A UN MILÍMETRO. MAYORÍA DE LOS CABLES, TORNILLERÍA, ETC.
POLVO	PROTEGIDO CONTRA LA PENETRACIÓN DE POLVO.
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 GOTEANDO 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 TORRERTE 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 ESPECICACIONES O EL FABRICANTE (A MAS DE 1M DE SUMERSIÓN)



• INTERIOR

	PÁGINA
DECORATIVO	
LINEA ECLIPSE	. 16
GLOBE LED	20
LINEA DONNA	. 24
DOWNLIGHTS	
USO GENERAL	. 32
LUNA SSD	. 36
LUNA FLAT ROUND	
LUNA FLAT SQUARE	
LUNA FLAT ROUND SOBREPONER	. 44
LUNA FLAT SQUARE SOBREPONER.	. 46
SERIE M	
SERIE POINTS	. 54
SERIE FLASH	. 62
SERIE FLASH PLANO	. 64
SERIE SOYUZ	66
SERIE ORION / SOYUZ PRO	68
SERIE ISIS	. 70
SERIE ALPHA LED	. 74
PROYECTORES	
SERIE C	
SERIE TOP	
SERIE ALPHA	
CEDIE CMINIC 30	0./

	PÁGINA
OFICINA	
SERIE PANEL SOFT	
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	
GABINETES METÁLICOS	130
SERIE HIGHBAY	134
USO GENERAL	
SISTEMA LINEAL BL FLAT	142
SISTEMA LINEAL BL STICK	162
SERIE SWAN	168
SERIE CL / CL SQ	172

• INTERIOR / EXTERIOR

USO GENERAL	AGII
SERIE CEILING	176
MURO	
SERIE SW	182
SERIE APLIQUES	188
LÁMPARAS	
MR16 BI PIN	194
MR16 GU 10	194
AR111 LED	194
PAR 38	195
FAMILIA T	195
LÁMPARAS LED T5	196
LÁMPARAS LED T8	197

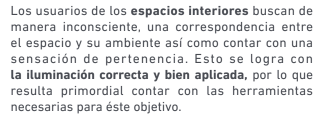
EXTERIOR

EMPOTRADOS A PISO	AGINA
SERIE EP	202
SIDE EMITTER	208
BOLLARDS	
SERIE VENECIA	212
PROYECTORES	
SERIE KR	216
SERIE KR FLAT	221
SERIE SEC	222
SEGURIDAD	
SERIE WALLPACK	224
CITI 25	230
ALUMBRADO PÚBLICO	
SERIE CITI	231

• DIVERSOS

ACCESORIOS	
ACCESORIOS	234

ILUMINACIÓN INTERIOR



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,

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.





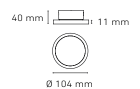
DECORATIVO

ECLIPSE LED

ECLIPSE LED 10

CLAVE	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L7285-1E0						3000K				DI ANICO		
L7285-1I0		100 1/0	0.0	E0//0	POR	4000K	/00	0,	.02	BLANCO	202	/0
L7285-3E0	8	100-140V	0.9	50/60	FASE	3000K	690	86	≥92	NECDO	203 gr	40
L7285-3I0						4000K				NEGRO		

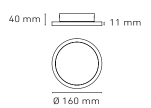




ECLIPSE LED 16

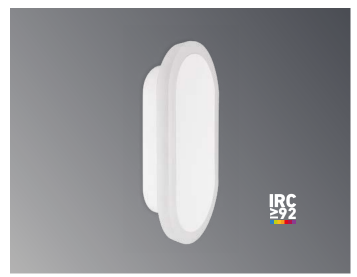
CLAVE	W	V~	FP	Hz	ul	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP]
L7283-1E0						3000K				BLANCO			1
L7283-1I0	12	100 1/0	0.0	F0//0	POR	4000K	10/0	00		BLANCO	// 5	/0	
L7283-3E0	13	100-140V	0.9	50/60	FASE	3000K	1040	80	≥92	NEGRO	445 gr	40	
L7283-3I0						4000K				NEGRO			

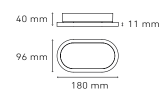




ECLIPSE OVAL LED 18

CLAVE	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L7286-1E0						3000K				BLANCO		
L7286-1I0	10	100 1 (0)		50//0	POR	4000K	10/0	10/0 00		BLANCO	205	
L7286-3E0	13	100-140V	0.9	50/60	FASE	3000K	1040	80	≥92	NECDO	295 gr	40
L7286-3I0						4000K				NEGRO		

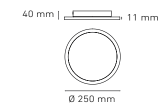




ECLIPSE LED 25

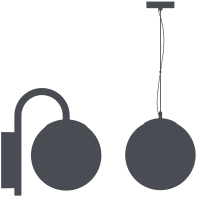
CLAVE	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP			
L7287-1E0						3000K				BLANCO					
L7287-1I0	10	100 1/0	0.0	50//0	POR FASE	4000K	1/00	0 70		BLANCO	015				
L7287-3E0	18	100-140V 0.9	50/60	FASE		FASE	FASE	FASE	3000K	1400	78	≥92	NECDO	915 gr	40
L7287-3I0						4000K				NEGRO					





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.







DECORATIVO

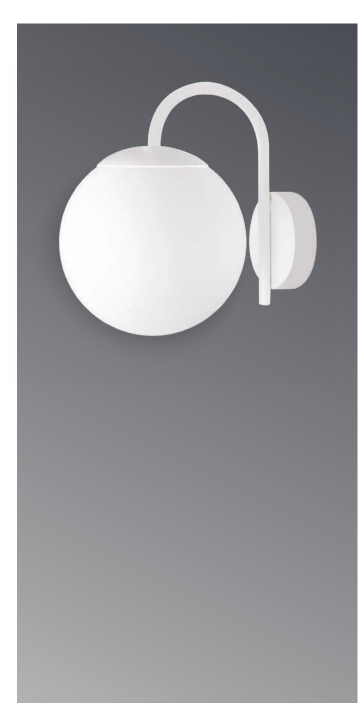
GLOBE LED

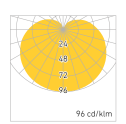
GLOBE LED SOBREPONER

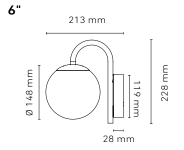
CLAVE	NOMBRE	w	V~	FP	Hz	ıII	К	ι
L6706-1E0	CLODE ("	8	100-140V	0.0	F0//0	POR	3000K	8
L6706-130	GLOBE 6"	0	100-1404	0.9	50/60	FASE	6000K	8
L6707-1E0	CLODE 0"	15	100 1707	0.0	E0//0	POR	3000K	15
L6707-130	GLOBE 8"	15	100-140V	0.9	50/60	FASE	6000K	15

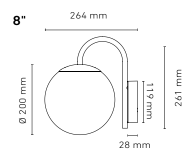
	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	
	3000K	800	100	≥85	BLANCO	02/	
	6000K	00K 830 103		200	BLANCO	826 gr	
_							
	3000K	1500	100	≥85	DI ANCO	1,211 gr	
	6000K	1540 103		≥00	BLANCO	1,211 91	

[•] OPCIONAL 220 - 240V







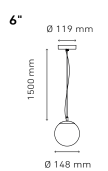


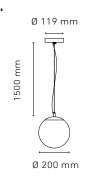
GLOBE LED SUSPENDIDO

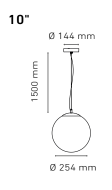
CLAVE	NOMBRE	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0
L6701-1E0	GLOBE 6"	8	100-140	0.9	50/60	POR	3000K	800	100	≥85	BLANCO	730 gr
L6701-130	OLOBE 0		100 140	0.7	30700	FASE	6000K	830	103	200	700 g	7 50 gi
L6702-1E0	01 005 0"	4.5	100 1/0	0.0	50//0	POR	3000K	1500	100	. 05	DI ANIGO	1.100
L6702-130	GLOBE 8"	15	100-140	0.9	50/60	FASE	6000K	1540	103	≥85	BLANCO	1,100 gr
L6703-1E0	01 005 40"	00	100 1/0	0.0	50/60	POR	3000K	2100	95	. 05	DI ANIGO	1 / / 0
L6703-130	GLOBE 10"	22	100-140	0.9	30760	FASE	6000K	2200	100	≥85	BLANCO	1,660 gr
L6704-1E0			100 1/0		50//0	POR	3000K	3080	110	0.5	D. 11100	0.400
L6704-130	GLOBE 12"	28	100-140	0.9	50/60	FASE	6000K	3360	120	≥85	BLANCO	2,100 gr
L6705-1E0			100 1/0		50//0	POR	3000K	3900	110	0.5	D. 11100	
L6705-130	GLOBE 14"	36	100-140	0.9	50/60	FASE	6000K	4300	120	≥85	BLANCO	2,484 gr

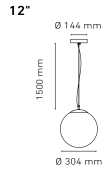
- OPCIONAL 220 240V
- ALTURA 1.5 mm Máx





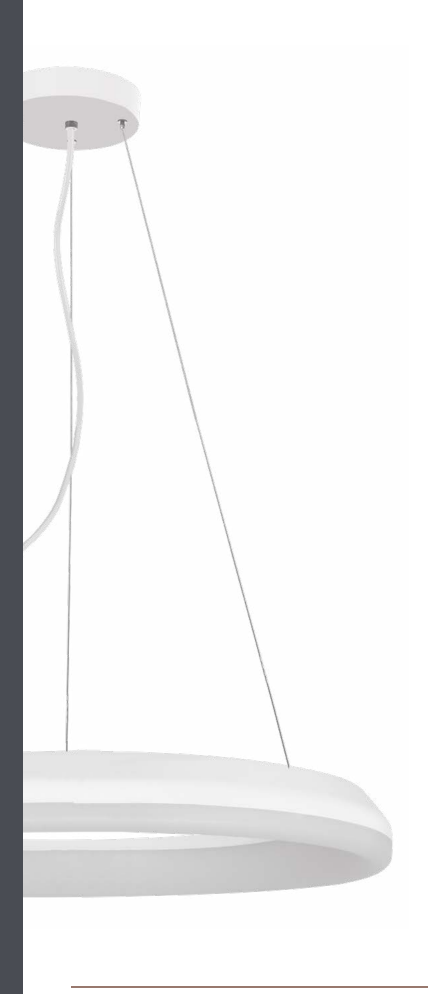








SERIE DONNA



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.





DECORATIVO

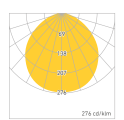
DONNA LED

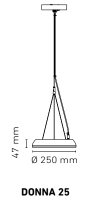
SERIE DONNA

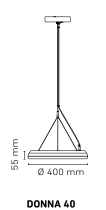
CLAVE	NOMBRE	w	V~	FP	Hz	ul	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0		
L6711-1I0											BLANCO			
L6711-3I0								4.00			NEGRO			
L6711-RI0							4000K				ROSA SOFT			
L6711-MI0	DONNA 25	14	100-140	0.9	50/60	FIJ0			106	≥ 85	AMARILLO SOFT	700		
L6711-130		25	25	14	100-140	0.7	1.9 50/60 FIJO		1480	100	2 00	BLANCO	790 gr	
L6711-330												NEGRO		
L6711-R30						6000K	6000K	OOK			ROSA SOFT			
L6711-M30										AMARILLO SOFT				
L6712-1I0													BLANCO	
L6712-3I0											NEGRO			
L6712-RI0							4000K				ROSA SOFT			
L6712-MI0	DONNA	27	100-140	>0.9		POR		2500	92	. 05	AMARILLO SOFT	1 2/0		
L6712-130	40	21	100-140	>0.9	50/60	FASE		2500	92	≥ 85	BLANCO	1,260 gr		
L6712-330											NEGRO			
L6712-R30								6000K				ROSA SOFT		
L6712-M30											AMARILLO SOFT			

• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 3000K





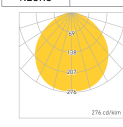


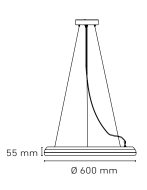


SERIE DONNA

CLAVE	NOMBRE	w	V~	FP	Hz	-11	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	
L6726-1I0	DONNA 60	50					0.101	4000K	5200			BLANCO	
L6726-3I0			F0	100 205		F0//0				10/	.05	NEGRO	1 / 01
L6726-130			50	100-305	>0.9	50/60	0-10V	(000)(5200	104	≥85	BLANCO	1,691 gr
L6726-330							6000K				NEGRO		









SERIE LUNA EMPOTRAR

J	PÁGIN
LUNA USO GENERAL	
• 4	34
• 6	34
• 9	34
• 11	34
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

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 S44	
• LUNA FLAT RD 35 S44	
• LUNA FLAT RD 45 S44	
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 35 S 46	
• LUNA FLAT SQ 45 S 46	

PÁGINA

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

	POINTS MICRO	
HOYON	• 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

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

PÁGINA



PÁGINA

. 76

...... 76

SERIE ALPHA EMPOTRAR / SUSPENDER

EMPOTRAR

ALPHA ROUND LED

• ALPHA IV SUSPENDER 77



SI
•
•

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.









LUNA USO GENERAL

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
- 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



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







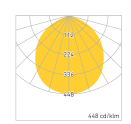
DOWNLIGHTS USO GENERAL

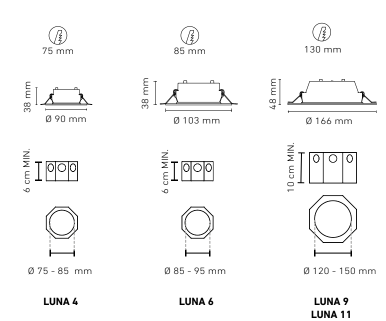
LUNA USO GENERAL

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L6653-1E0						3000K						
L6653-1I0	4	4	100-240	0.5	50/60	4000K	320	80	≥84	BLANCO	52 gr	50
L6653-130						6000K						
L6652-1E0						3000K						
L6652-1I0	6	6	100-240	0.5	50/60	4000K	500	83	≥84	BLANCO	60 gr	50
L6652-130						6000K						
L6654-1E0						3000K						
L6654-1I0	9	8	100-240	0.5	50/60	4000K	830	104	≥84	BLANCO	92 gr	50
L6654-130						6000K						
L6651-1E0						3000K						
L6651-1I0	11	11	100-240	0.5	50/60	4000K	1100	100	≥84	BLANCO	92 gr	50
L6651-130						6000K						

• OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100 - 140V





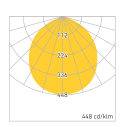


LUNA USO GENERAL IP65

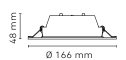
CLAVE	MODELO	w	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L6655-1E0						3000K						
L6655-1I0	9	8	100-240	0.5	50/60	4000K	830	104	≥84	BLANCO	92 gr	65
L6655-130						6000K						
L6656-1E0						3000K						
L6656-1I0	11	11	100-240	0.5	50/60	4000K	1100	100	≥84	BLANCO	92 gr	65
L6656-130						6000K						

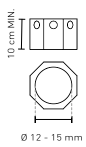
• OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100 - 140V











LUNA 9 LUNA 11

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.

Aplicacione

Para iluminación general. Por su diseño de bajo peralte, 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%



FALSO PLAFÓN BOTE INTEGRAL





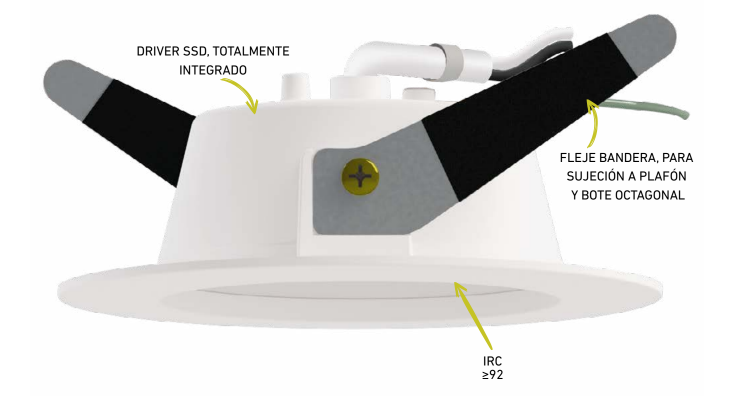


BLANCO



NÍQUEL SATÍN











3000K 4000K 6000K

SERIE LUNA SSD

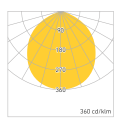
LUNA SSD

						_									
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz		K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP		
L6345-1E0							3000K	182	52						
L6345-1I0	LUNA 3 SSD	3.5	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	4000K			≥82	BLANCO	160 gr	50		
L6345-130	330					FASE	6000K	200	57						
L5074-1E0							3000K	370	57		BLANCO				
L5074-1I0	LUNA 6		105 1/0	0.05	F0//0	POR	(000)(BLANCO	100			
L5074-BI0	SSD	6.5	105-140	>0.95	50/60	FASE	4000K	380	58	≥92	N.SATÍN	180 gr	50		
L5074-130							6000K				BLANCO				
			1					I							
L5071-1E0	LUNA 9						3000K	695	77		BLANCO				
L5071-BE0									3000K	073	''		N.SATÍN		
L5071-1I0						POR					BLANCO				
L5071-BI0	SSD	9	105-140	>0.95	50/60	FASE	4000K			≥92	N.SATÍN	270 gr	50		
L5071-130								740	82		BLANCO				
L5071-B30							6000K				N.SATÍN				
L6395-1E0	LUNA 9 PLUS SSD						3000K	888	74						
L6395-1I0		12	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	4000K	250		≥92	BLANCO	270 gr	50		
L6395-130						17.52	6000K	950							

• OPCIONAL COLOR NEGRO







LUNA 3 SSD



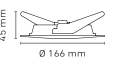
Bote 78 mm Octagonal



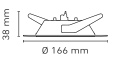
LUNA 6 SSD



Bote 88 mm Octagonal



Bote
129 mm Octagonal



129 mm Octagonal

DOWNLIGHTS

SERIE LUNA SSD

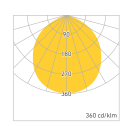
LUNA SSD IP 65

CLAVE	MODELO	w	V~	FP	Hz	111	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP			
L5008-1E0							3000K									
L5008-1I0	LUNA 9 SSD IP65				9	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	4000K	700	78	≥92	BLANCO	270 gr	65
L5008-130								6000K								

• OPCIONAL COLOR NEGRO













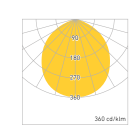
LUNA SSD

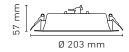
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	ul	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5072-1E0							3000K	1120	70				
L5072-1I0	LUNA 16 SSD	18	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	4000K	1000	75	≥92	BLANCO	660 gr	50
L5072-130							6000K	1200	75				
L5073-1E0							3000K	1230	63				
L5073-1I0	LUNA 23	25	105-140	>0.95	50/60	POR FASE	4000K	4500		≥92	BLANCO	960 gr	50
L5073-130							6000K	1580	75				

• OPCIONAL COLOR NEGRO











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:

Básico

•100-140V~ Fijo

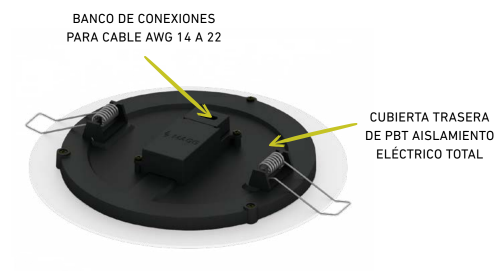
Estándar

- 100-240V~
- Opción fija o versiones atenuables por fase

EMPOTRAR SOBREPONER SUSPENDER







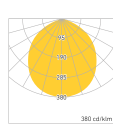
SERIE LUNA FLAT ROUND

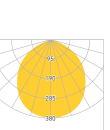
LUNA FLAT RD ESTANDAR

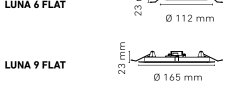
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	111	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP	
L6352-1E0							3000K	378	63					
L6352-1I0			100-305			FIJ0	4000K	440	70					
L6352-130	LUNA	,		0.9	50//0		6000K	440	/0	. 00	DI ANICO	100	50	
L6337-1E0	FLAT RD 6 STD	6		0.9	50/60		3000K	378	63	≥92	BLANCO	120 gr	50	
L6337-1I0			100-240			*POR FASE	4000K		-,					
L6337-130						TASE	6000K	460	76					
L6359-1E0							3000K	711	79					
L6359-1I0			100-305			FIJ0	4000K							
L6359-130	LUNA						6000K							
L6338-1E0	FLAT RD 9 STD	9		0.9	50/60		3000K	760	84	≥92	BLANCO	215 gr	50	
L6338-1I0	7310		100-240			*POR FASE	4000K							
L6338-130						TASE	6000K							
L6335-1E0							3000K	1135	87					
L6335-1I0			100-305			FIJ0	4000K							
L6335-130	LUNA						6000K							
L6339-1E0	FLAT RD 13 STD	13		0.9	50/60		3000K	1200	92	≥92	BLANCO	280 gr	50	
L6339-1I0			100-240			*POR FASE	4000K							
L6339-130						TASE	6000K							
L6340-1E0	LUNA						3000K	1550	86					
L6340-1I0	FLAT RD	18	100-305	0.5	50/60	FIJ0	4000K	4.55		>82	BLANCO	506 gr	50	
L6340-130	18 STD						6000K	1650	91					
L6341-1E0	LUNA FLAT RD 25 STD						3000K	2200	88					
L6341-1I0			100-305	0.5	50/60	FIJ0	4000K	0000	00	>82	BLANCO	915 gr	50	
L6341-130									6000K	2300	92			

- OPCIONAL ATENUABLE LUNA 18 Y 25
- OPCIONAL COLOR NEGRO

















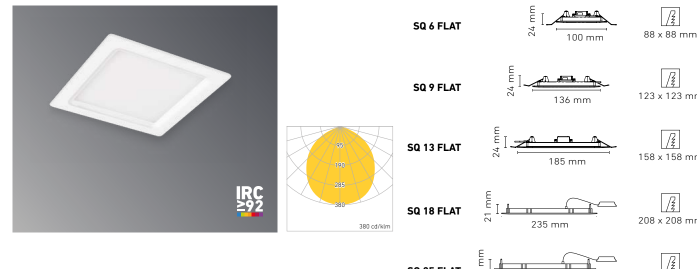
DOWNLIGHTS

SERIE LUNA FLAT SQUARE

LUNA FLAT SQ ESTANDAR

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L6361-1E0							3000K	360	60				
L6361-1I0			100-305			FIJ0	4000K	378	63				
L6361-130	LUNA				50//0		6000K	410	68	. 00	DI ANIGO	105	F0
L6634-1E0	FLAT SQ 6 STD	6		0.9	50/60		3000K	360	60	≥92	BLANCO	135 gr	50
L6634-1I0			100-240			*POR FASE	4000K	378	63				
L6634-130							6000K	410	68				
L6362-1E0							3000K	648	72				
L6362-1I0			100-305			FIJ0	4000K						
L6362-130	LUNA FLAT SQ			0.9	50/60		6000K	720	80	≥92	DI ANCO	205	50
L6635-1E0	9 STD	9		0.9	50/60		3000K	648	72	≥92	BLANCO	205 gr	50
L6635-110			100-240			*POR FASE	4000K	720	80				
L6635-130							6000K	720	80				
L6363-1E0							3000K	1050	81				
L6363-1I0			100-305			FIJ0	4000K	4000					
L6363-130	LUNA FLAT SQ	10		0.9	50//0		6000K	1200	92	≥92	DI ANICO	220	50
L6636-1E0	13 STD	13		0.9	50/60		3000K	1050	81	≥92	BLANCO	320 gr	50
L6636-1I0			100-240			*POR FASE	4000K	1200	92				
L6636-130							6000K	1200	/2				
L6340-1E0	LUNA						3000K	1550	86				
L6340-1I0	FLAT SQ	18	100-305	0.5	50/60	FIJ0	4000K	1/50	00	>82	BLANCO	506 gr	50
L6340-130	18 STD						6000K	1650	92				
L6370-1E0	LUNA						3000K	2200	88				
L6370-1I0	FLAT SQ	AT SQ 25	100-305	0.5	50/60	FIJ0	4000K	2200	02	>82	BLANCO	995 gr	50
L6370-130	25 STD						6000K	2300	92				

- OPCIONAL ATENUABLE LUNA 18 Y 25
- OPCIONAL COLOR NEGRO

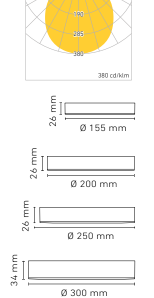


SERIE LUNA FLAT ROUND SOBREPONER

LUNA FLAT RD S

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	•11	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L6377-1E0	LUNA						3000K						
L6377-1I0	FLAT RD	9	100-305	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	800	89	≥ 82	BLANCO	260 gr	50
L6377-130	9 S					17.02	6000K						
L6374-1E0	LUNA						3000K	1135	87				
L6374-1I0	FLAT RD	13	100-305	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	4000		≥ 82	BLANCO	346 gr	50
L6374-130	13 S					17.02	6000K	1200	92				
L6373-1E0	LUNA						3000K	1550	86				
L6373-1I0	FLAT RD	18	100-305	>0.5	50/60	POR FASE	4000K	4./50	00	≥ 82	BLANCO	506 gr	50
L6373-130	FLAT RD 18 S LUNA					17.02	6000K	1650 K	92				
L6372-1E0	LUNA						3000K	2200	88				
L6372-1I0	FLAT RD	25	100-305	>0.5	50/60	FIJ0	4000K	2300	92	≥ 82	BLANCO	1,125 gr	50
L6372-130	25 S						6000K	2300	72				
L6375-1E0	LUNA						3000K	3010	86				
L6375-1I0	FLAT RD	35	100-305	>0.9	50/60	FIJ0	4000K	3200	91	≥ 82	BLANCO	1,905 gr	50
L6375-130	35 S						6000K	3200	71				
L6376-1E0	LUNA						3000K	3870	86				
L6376-1I0	FLAT RD	45	100-305	>0.9	50/60	FIJ0			≥ 82	BLANCO	4,055 gr	50	
L6376-130	LUNA FLAT RD 35 S						6000K	4100	91				





Ø 404 mm

Ø 600 mm

LUNA 9 FLAT S

LUNA 13 FLAT S

LUNA 18 FLAT S

LUNA 25 FLAT S

LUNA 35 FLAT S

LUNA 45 FLAT S

DOWNLIGHTS

SERIE LUNA FLAT ROUND SOBREPONER

KIT DE SUSPENSIÓN

KIT DE SUSPENSIÓN		CLAVE	PRODUCTO
		L6375-1I0	LUNA FLAT
D2727 100		L6375-130	RD 35 S
P3734-100	1	L6376-1I0	LUNA FLAT
		L6376-130	RD 45 S

• 1.50 mtrs. DE LARGO



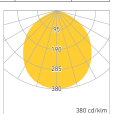


SERIE LUNA FLAT SQUARE SOBREPONER

LUNA FLAT SQ S

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	ıII	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L6367-1E0							3000K						
L6367-1I0	LUNA FLAT SQ	9	100-305	>0.9	50/60	POR	4000K	698	78	>82	BLANCO	260 gr	50
L6367-130	9 S					FASE	6000K						
L6368-1E0	LUNA					POR	3000K						
L6368-1I0	FLAT SQ 13 S	13	100-305	>0.9	50/60	FASE	4000K	1200	92	>82	BLANCO	346 gr	50
L6368-130							6000K						
L6369-1E0							3000K						
L6369-1I0	LUNA FLAT SQ	18	100-305	>0.5	50/60	POR FASE	4000K	1512	84	>82	BLANCO	506 gr	50
L6369-130	FLAT SQ 18 S					IASE	6000K						
L6371-1E0							3000K						
L6371-1I0	LUNA FLAT SQ	25	100-305	>0.5	50/60	FIJ0	4000K	2300	92	>82	BLANCO	1,100 gr	50
L6371-130	25 S			0.0	33,33		6000K				22/ 100	.,	
20371-130							OUUUK						
L6383-1E0	LUNA						3000K	2400	80				
L6383-1I0	FLAT SQ	30	100-305	>0.9	50/60	FIJO	4000K	2500	83	≥92	BLANCO	3,270 gr	50
L6383-130	30 S						6000K	2500	03				
L6385-1E0							3000K	3870	86				
L6385-1I0	LUNA FLAT SQ	45	100-305	>0.9	50/60	FIJO	4000K			≥92	BLANCO	4,700 gr	50
L6385-130	45 S						6000K	4100	91				





LUNA 9 FLAT S

28 136 mm

LUNA 13 FLAT S

% 186 mm

LUNA 18 FLAT S

236 mm

LUNA 25 FLAT S

286 mm

LUNA 35 FLAT S

400 mm

LUNA 45 FLAT S





SERIE Market Services of the services of the



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.









SERIE M

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



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.

DOWNLIGHTS

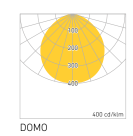
SERIE M

M 500 / 750 LED

									,				
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L5003-BED											NIQUEL		
L5003-1ED						200014	270	54			BLANCO		
L5003-3ED						3000K	270	54			NEGRO		
L5003-6ED	14 500	_	100 005	0.5	50//0				DOMO	. 00	GRIS	200	,,
L5003-BID	M 500	5	100-305	0.5	50/60				DOMO	≥92	NIQUEL	300 gr	60
L5003-1ID						/ 000k	200	56			BLANCO		
L5003-3ID	M 750					4000K	280	56			NEGRO		
L5003-6ID											GRIS		
L5015-BED											NIQUEL		
L5015-1ED											BLANCO		
L5015-3ED						3000K	505	63			NEGRO		
L5015-6ED			100.005						20110		GRIS	0.70	,,
L5015-BID		8	100-305	0.5	50/60				DOMO	≥92	NIQUEL	370 gr	60
L5015-1ID						,,,,,,,,					BLANCO		
L5015-3ID						4000K	515	64			NEGRO		
L5015-6ID											GRIS		

• OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100 - 140V





45 mr



4 750 Lu St

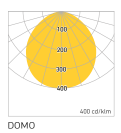


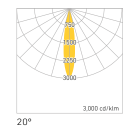
SERIE M

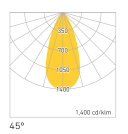
SERIE M

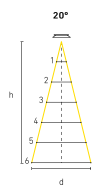
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L5024-1E6							1230	77	20°		BLANCO		
L5024-1E9						3000K	1000	00	45°		BLANCO		
L5024-BE9							1330	83	45°		NIQUEL		
L5024-1I6							1290	80	20°		BLANCO		
L5024-1I9	1	4.5	100 005	0.5	F0//0	4000K	4075	0,1	45	00	BLANCO	/10	
L5024-BI9	M 1400	15	100-305	0.5	50/60		1375	86	45	>92	NIQUEL	410 gr	60
L5024-1ED						22221	1144	71			BLANCO		
L5024-BED						3000K	910	57	D0140		NIQUEL		
L5024-1ID						,,,,,,,,	1180	74	DOMO		BLANCO		
L5024-BID						4000K	980	61			NIQUEL		
L5032-1ED						3000K	1850	74					
	*M 2300	25	100-305	>0.98	50/60				DOMO	>92	BLANCO	1,467 gr	60
L5032-1ID						4000K	1950	78					
L5040-1ED	*14.27.00	/0	100 205	. 0.00	E0//0	3000K	3050	76	DOMO	. 02	DI ANICO	1 700	/0
L5040-1ED	*M 3600	40	100-305	>0.98	50/60	4000K	3200	80	DOMO	>92	BLANCO	1,700 gr	60
L5050-1ID	*M 7000	85	100-305	>0.98	50/60	4000K	8500	100	DOMO	>92	BLANCO	2,690 gr	60

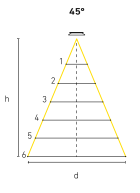
- OPCIONAL M1400 ANGULOS 20°, 45°
- OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100 140V
- *OPCIONAL ATENUABLE 0-10V







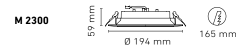




		M 1400	ÓPTICA	
	2	0°	4	5°
h (m)	d (m)	E (lx)	d (m)	E (lx)
1	0.50	2021	0.74	1110
2	1.00	530	1.49	282
3	1.50	238	2.23	126
4	2.00	134	2.97	71.18
5	2.51	86	3.8	45.8
3 4	1.50	238	2.23	126 71.18



М 1400	E TOTAL	
	© 168 mm	130 mr







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

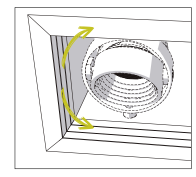


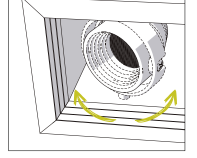


FIJACIÓN SE ACCIONA DESDE EL FRENTE DE LA LUMINARIA



MOVIMIENTO CARDÁNICO





+/- 25° EJE VERTICAL

+/- 25° EJE HORIZONTAL





SERIE POINTS

POINTS MICRO

1-5914-114-14 1-5914-144					_		_=				·				
1-5914-114 1-5914-124 1-5	CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	ıII	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
1-5914-YE4 1-5	L5914-1E4	_						3000K	225	50			BLANCO		
L5914-Y14 L5914-ZE4 L5915-ZE4 L591	L5914-1I4								245	54				-	
100-140 100-	L5914-YE4	_						3000K	225	50	20°		NEGRO		
L5914-Z14 L5914-IEJ L5914-IEJ L5914-IEJ L5914-IEJ L5914-ZIJ										54				_	
100-140 100-		_							-						
L5914_TLJ L5914_TLJ L5914_TLJ L5914_TLJ L5914_TLJ L5915_TL4 L5916_TL4 L59	L5914-ZI4		4.5	100-140	>0.9	50/60		4000K	245	54		>82	BLANCU	128 gr	100
L5914-YEJ L5914-ZEJ L5914-ZEJ L5914-ZEJ L5914-ZEJ L5914-ZEJ L5915-IE4 L5915-IE4 L5915-IE4 L5915-YE4 L5915-ZE4 L5915-ZE4 L5915-ZE4 L5915-ZE4 L5915-ZE4 L5915-ZE4 L5915-ZE4 L5915-ZE4 L5915-ZE4 L5915-ZEJ L5916-ZEJ	L5914-1EJ	MICRUI					FASE	3000K	235	52			BLANCO		
L5914-YIJ	L5914-1IJ	_						4000K	250	55				_	
L5914-ZEJ L5915-1E4 L5915-TE4 L5916-TE4 L591	L5914-YEJ	_						3000K	235	52	40°		NEGRO		
L5915-1E4	L5914-YIJ	_						4000K	250	55					
L5915-114 L5915-124 L591	L5914-ZEJ							3000K	235	52					
L5915-114 L5915-Y14 L5915-Y24 L5916-Y24 L5916-Y25 L5916-Y25 L5916-Y25 L5916-Y25 L5916-Y25 L5916-Y25 L5916-Y25 L5916-Y26 L5916-Y27	L5914-ZIJ							4000K	250	55			BLANCO		
L5915-114 L5915-YI4 L5915-YI4 L5915-YI4 L5915-YI4 L5915-YI4 L5915-YI4 L5915-YI4 L5915-YI4 L5915-ZE4 L5916-1E4 L5916-ZE4 L591	L5915-1E4							3000K	2x230	52					
L5915-Y14 L5915-ZE4 L5915-ZE4 L5915-TLJ	L5915-1I4							4000K	2x245	54			BLANCO		
L5915-ZE4 L5916-ZE4 L591	L5915-YE4							3000K	2x230	52					
100-140 100-	L5915-YI4							4000K	2x245	54	20°		NEGRO		
L5915-121 POINTS MICRO II 100-140 POP 100-140 POP FASE 100-140 POP POP FASE 100-140 POP	L5915-ZE4							3000K	2x230	52			NEGRO CON		
L5915-1L3	L5915-ZI4	POINTS		100 110		50//0	POR	4000K	2x245	54				001	400
L5915-YEJ L5915-YEJ L5915-YEJ L5915-ZEJ L5916-114 L5916-14 L5916-YE4 L5916-YE4 L5916-YE4 L5916-YE4 L5916-YE4 L5916-YE4 L5916-YE4 L5916-TIJ Hicro III 100-140 >0.9 50/60 FASE A000K 2x250 55 3000K 2x235 52 4000K 2x250 55 400° X2250 55 400° X2250 55 4000K 2x250 55 400° X2250 400° 400° 400° 400° 400° 400° 400° 400° 400° 400° 400°	L5915-1EJ		9	100-140	>0.9	50/60	FASE	3000K	2x235	52		>82	DI 41100	206 gr	100
L5915-YIJ L5915-ZEJ L5915-ZEJ L5915-ZEJ L5916-1E4 L5916-1I4 L5916-YE4 L5916-YE4 L5916-TEJ	L5915-1IJ							4000K	2x250	55			BLANCO		
L5915-YIJ L5915-ZEJ L5915-ZEJ L5915-ZEJ L5915-ZEJ L5916-1E4 L5916-1I4 L5916-YE4 L5916-1EJ L5916-1IJ L5916-1IJ L5916-YEJ L5916-YIJ L5916-YIJ L5916-YIJ L5916-YIJ L5916-YIJ L5916-YIJ L5916-YIJ L5916-YIJ L5916-YIJ L5916-ZEJ L591	L5915-YEJ							3000K	2x235	52			NEODO		
L5915-ZIJ	L5915-YIJ							4000K	2x250	55	40°		NEGRO		
L5915-ZIJ	L5915-ZEJ							3000K	2x235	52			NEGRO CON		
L5916-1I4 L5916-YE4 L5916-ZE4 L5916-ILJ L5916-ILJ L5916-YEJ L5916-YEJ L5916-ZEJ L591	L5915-ZIJ							4000K	2x250	55			BLANCO		
L5916-1I4 L5916-YE4 L5916-ZE4 L5916-ILJ L5916-ILJ L5916-YEJ L5916-YEJ L5916-YEJ L5916-ZEJ L591	L5916-1E4							3000K	3x230	58					
L5916-YE4 L5916-YE4 L5916-ZE4 L5916-IIJ L5916-IIJ L5916-YIJ L5916-ZEJ L591													BLANCO		
L5916-YI4 L5916-ZE4 L5916-L54 L5916-YIJ L5916-YIJ L5916-ZEJ L5916-		-												_	
L5916-ZE4 L5916-ILJ L5916-ILJ L5916-ILJ L5916-YLJ L5916-ZE4 L5916-ZE4 L5916-YLJ L5916-ZE4 L5916-											20°		NEGRO		
L5916-1IJ L5916-1IJ L5916-YIJ L5916-ZEJ POINTS MICRO III 12 100-140 >0.9 50/60 POR FASE 4000K 3x260 65 3000K 3x230 58 4000K NEGRO CON NEGR													NECDO CON	-	
L5916-1EJ L5916-1IJ L5916-YEJ L5916-YIJ L5916-ZEJ 12		DOINTS	NINTS				P∪B								
L5916-1IJ L5916-YEJ L5916-YIJ L5916-ZEJ BLANCO 8 4000K 3x260 65 4000K 3x230 58 4000		MICRO III	12	100-140	>0.9	50/60						>82		285 gr	100
L5916-YEJ L5916-YIJ L5916-ZEJ 3000K 3x230 58 40° 4000K 3x260 65 3000K 3x230 58 NEGRO CON													BLANCO		
L5916-YIJ L5916-ZEJ 4000K 3x260 65 3000K 3x230 58 NEGRO ON NEGRO CON														-	
L5916-ZEJ 3000K 3x230 58 NEGRO CON											40°		NEGRO		
TRANSO PLANCO													NECDO CON	1	
Editor	L5916-ZIJ							4000K	3x260	65					

[•] OPCIONAL 100-305V FIJO

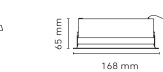


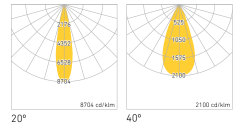












SERIE POINTS

POINTS MINI

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP				
L5905-YEK							3000K	625	71	15°								
L5905-YIK	POINTS	8.8	100 1/0	. 0 0	F0//0	POR	4000K	660	75	15	.02	NECDO	//0	10				
L5905-YEL	MINI I	8.8	100-140	>0.9	50/60	FASE	3000K	625	71	25°	≥92	NEGRO	448 gr	10				
L5905-YIL							4000K	660	75	25								
L5906-YEK							3000K	2x625	72									
L5906-YIK	POINTS MINI II						POR	4000K	2x660	77								
L5906-YEL						17	100-140	>0.9	50/60	FASE	3000K	2x625	72	15°	≥92	NEGRO	718 gr	10
L5906-YIL									4000K	2x660	77							
L5907-YEK							3000K	3x625	76									
		POINTS MINI III																
L5907-YIK				100-140	>0.9	50/60	POR	4000K	3x660	80	15°	≥92	NEGRO	992 gr	10			
L5907-YEL			MINI III					FASE	3000K	3x625	76							
L5907-YIL								4000K	3x660	80								

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



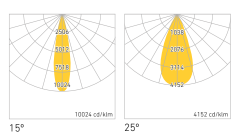
307 mm











DOWNLIGHTS

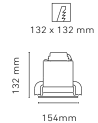
SERIE POINTS

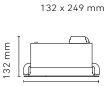
POINTS MP

CLAVE	MODELO	w	V~	FP	Hz	ı II 📗	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L5933-YEK							3000K	960	60	15°				
L5933-YIK						FIJ0	4000K	1008	63	15				
L5933-YEL						FIJU	3000K	960	60	25°				
L5933-YIL	POINTS	16	100-305	>0.9	50/60		4000K	1008	63	25	≥92	NEGRO	/5/	1
L5908-YEK	MPI	16	100-305	>0.9	50/60		3000K	960	60	15°	292	NEGRU	656 gr	'
L5908-YIK						0-10V	4000K	1008	63	15				
L5908-YEL						0-104	3000K	960	60	25°				
L5908-YIL							4000K	1008	63	25-				
L5935-YEK							3000K	2x960	60	4.50				
L5935-YIK							4000K	2x1008	63	15°				
L5935-YEL	POINTS MP II					FIJ0	3000K	2x960	60	0.50				
L5935-YIL		30.5	100-305	>0.9	50/60		4000K	2x1008	63	25°	.02	NEGRO	1 075	1
L5909-YEK		30.5	100-305	>0.9	50/60		3000K	2x960	60	15°	≥92	NEGRU	1,075 gr	1
L5909-YIK						0-10V	4000K	2x1008	63	15				
L5909-YEL						0-107	3000K	2x960	60	25°				
L5909-YIL							4000K	2x1008	63	25				
L5937-YEK							3000K	3x960	60					
L5937-YIK							4000K	3x1008	63	15°				
L5937-YEL						FIJ0	3000K	3x960	60	0.50				
L5937-YIL	POINTS MP III	,,,=	100.00-		50.46		4000K	3x1008	63	25°		MEGDS	1.50/	
L5910-YEK		46.5	100-305	>0.9	50/60		3000K	3x960	60	1.50	≥92	NEGRO	1,526 gr	1
L5910-YIK						0.101/	4000K	3x1008	63	15°				
L5910-YEL						0-10V	3000K	3x960	60	250				
L5910-YIL							4000K	3x1008	63	25°				

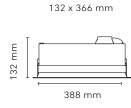
• OPCIONAL COLORES BLANCO Y NEGRO CON BLANCO



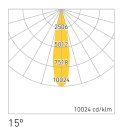




271 mm



/2





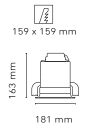
SERIE POINTS

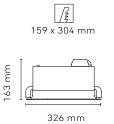
POINTS AP

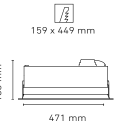
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP	
L5939-YEK							3000K	2160	71	15°					
L5939-YIK						FIJ0	4000K	2280	75	15"					
L5939-YEL						FIJU	3000K	2160	71	25°					
L5939-YIL	POINTS	30.5	100-305	>0.9	50/60		4000K	2280	75	25	≥82	NEGRO	1,053 gr	10	
L5911-YEK	API	30.5	100-303	>0.7	30/60		3000K	2160	71	15°	202	NEGRO	1,055 gr	10	
L5911-YIK						0-10V	4000K	2280	75	10					
L5911-YEL						0-104	3000K	2160	71	25°					
L5911-YIL							4000K	2280	75	25					
L5974-YEK							3000K	2x2160	71	4.50					
L5974-YIK							4000K	2x2280	75	15°					
L5974-YEL	POINTS AP II					FIJ0	3000K	2x2160	71	050					
L5974-YIL			/1	100 205		F0//0		4000K	2x2280	75	25°	. 00	NECDO	1.050	10
L5912-YEK			61	100-305	>0.9	50/60		3000K	2x2160	71	1.50	≥82	NEGRO	1,852 gr	10
L5912-YIK						0.101/	4000K	2x2280	75	15°					
L5912-YEL						0-10V	3000K	2x2160	71	25°					
L5912-YIL							4000K	2x2280	75	25					
L5976-YEK							3000K	2x2160	71						
L5976-YIK							4000K	2x2280	75	15°					
L5976-YEL						FIJ0	3000K	2x2160	71						
L5976-YIL	POINTS	04.5	100 005	0.0	E0.446		4000K	2x2280	75	25°	. 00	NEODO	0.450	10	
L5913-YEK	AP III	91.5	100-305	>0.9	50/60		3000K	2x2160	71	4.50	≥82	NEGRO	2,659 gr	10	
L5913-YIK						0.101/	4000K	2x2280	75	15°					
L5913-YEL						0-10V	3000K	2x2160	71	250					
L5913-YIL							4000K	2x2280	75	25°					

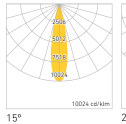
• OPCIONAL COLORES BLANCO Y NEGRO CON BLANCO

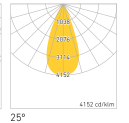


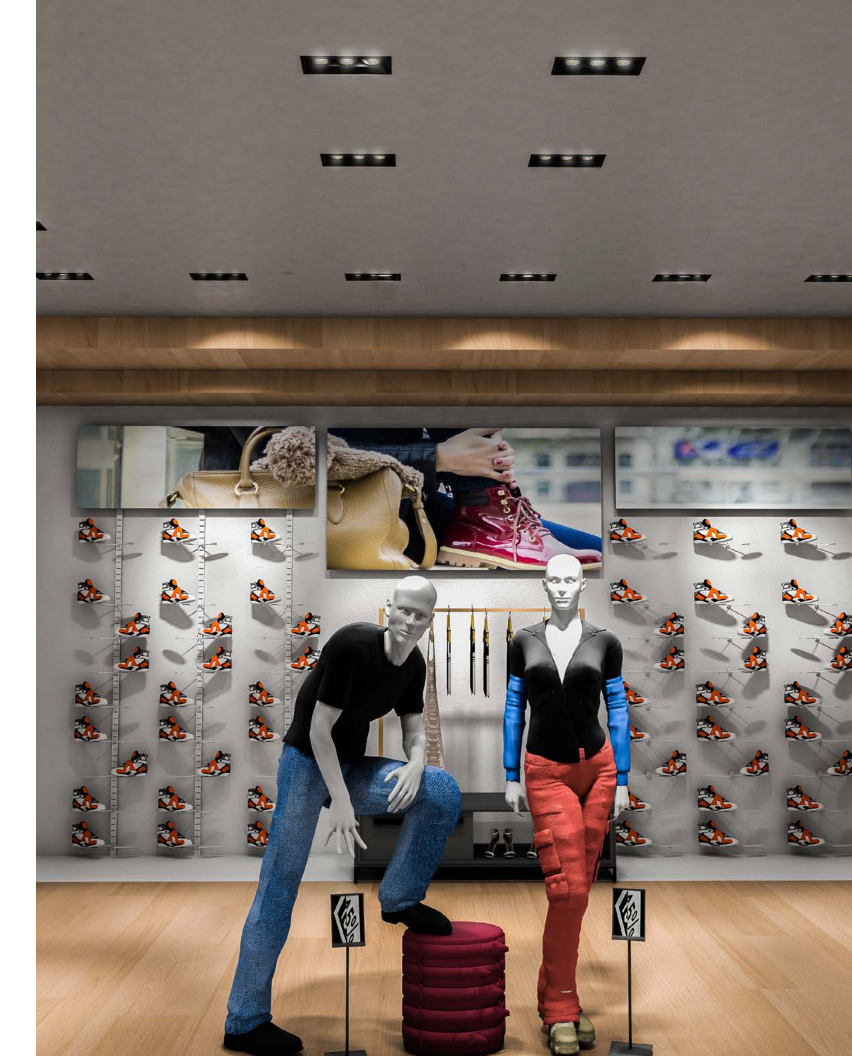












SERIE

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 aquitectónicos, los espacios o los productos.

Aplicaciones

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











DISPONIBLE COLOR NEGRO 0 NEGRO CON BLANCO













SERIE FLASH

FLASH D

CLAVE	NOMBRE	w	V~	FP	Hz	111	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP		
L5175-1E4								220	50	20°		NEGRO CON BLANCO				
L5175-YE4	FLASH D	4.4	100-140	0.9	50/60	POR	3000K				≥82	NEGRO	11 / ar	60		
L5175-1EJ	I	4.4	100-140	0.7	50/60	FASE	3000K	230	52	40°	202	NEGRO CON BLANCO	114 gr	00		
L5175-YEJ												NEGRO				
L5176-1E4								440	50	20°		NEGRO CON BLANCO				
L5176-YE4	FLASH D II	-	- 1	8.8	100-140	0.9	50/60	POR	3000K				≥82	NEGRO	250 gr	60
L5176-1EJ				-		0.0	100-140	0.7	30700	FASE	3000K	455	52	40°	202	NEGRO CON BLANCO
L5176-YEJ												NEGRO				
L5177-1E4								660	50	20°		NEGRO CON BLANCO				
L5177-YE4	FLASH D	12	100 1/0	0.0	50//0	POR	20001/				. 00	NEGRO	2/2	/ / /		
L5177-1EJ	III	13	100-140	0.9	50/60	FASE	3000K	675	55	40°	≥82	NEGRO CON BLANCO	362 gr	60		
L5177-YEJ												NEGRO				

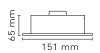
• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 4000K





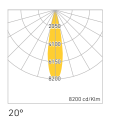


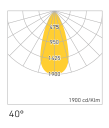




72 50 x 202 mm







DOWNLIGHTS

SERIE FLASH PLANO

FLASH PLANO

CLAVE	NOMBRE	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP	
L5143-EE5	FLASH I		-			3000K	220	62						
L5143-EI5	PLANO	3.5	100-240	0.9	50/60	4000K	240	68	24°	≥82	ANODIZADO	113 gr	60	
L5144-EE5	FLASH II PLANO	FLASH II					3000K	440	81					
L5144-EI5		6	100-240	0.9	50/60	4000K	480	89	24°	≥82	ANODIZADO	170 gr	60	
L5145-EE5	FLASH III					3000K	660	73						
L5145-EI5	PLAN0	9	100-240	0.9	50/60	4000K	720	24°	≥82	ANODIZADO	256 gr	60		





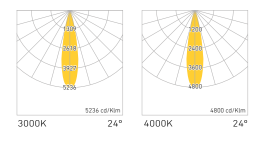












SERIE SOYUZ

EMPOTRAF

Luminaria para empotrar en falso plafón. Es reemplazo de lámpara halógena de 50 W. Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión. Sistema completo de arillo con LED incluido.

Controlador Electrónico

Driver que opera en un rango de 100-305V atenuable por fase.

Aplicaciones

Diseñada para iluminación puntual con ángulo de apertura cerrada de 24°, y ángulo de apertura abierta de 40° para iluminación general.

Para espacios como:

- Oficinas
- Comercios en general
- Pasillos
- Corredores
- Vestíbulos







ROTACIÓN VERTICAL 24°

DOWNLIGHTS

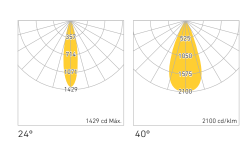
SOYUZ LED

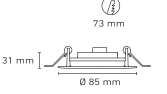
SOYUZ LED

CLAVE	w	V~	FP	Hz	ш	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L6316-1E5	_	100 205	0.0	E0//0	*POR	3000K	370	74	2/0	00	DI ANICO	05	
L6316-115	5	100-305	0.9	50/60	60 FASE	4000K	380	76	24°	>82	BLANCO	95 gr	60
L6316-1EJ	_	100 205	0.0	E0//0	*POR	3000K	370	74	/ 00	. 00	DI ANICO	0F	/0
L6316-1IJ	5	100-305	0.9	50/60	FASE	4000K	380	76	40°	>82	BLANCO	95 gr	60

• *PRODUCTO ATENUABLE POR FASE EN UN RANGO DE 100 - 240V. SOLAMENTE.







ORION PRO

BI PIN

6W

DOWNLIGHTS

ORION PRO / SOYUZ PRO

LUMINARIA BASE, NO INCLUYE LÁMPARA



ORION PRO / FIJO







SOYUZ PRO / DIRIGIBLE

CLAVE	BASE	COLOR	PES0
L1776-100	61140	BLANCO	107
L1776-300	GU10	NEGRO	107 gr
L1760-100	CUE 2	BLANCO	107
L1760-300	GU5.3	NEGRO	107 gr



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

6.5W

SOYUZ PRO

GU10

POLÍMERO DE

INGENIERÍA CON NUEVA TECNOLOGÍA

TÉRMICA

LÁMPARA MR16

NUEVO FEBRERO 2023

CLAVE	MODELO	BASE	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5092-6E5							3000K			2/0		
F5092-6I5	MR16	CUE 2		100 1/0	0.5	50//0	4000K	F/0	00	24°	. 0./	CDAFITO
F5092-6E8	BI PIN	GU5.3	6	100-140	0.5	50/60	3000K	540	90		≥84	GRAFITO
F5092-618							4000K			40°		
F5094-6E5							3000K			24°		
F5094-615	MR16	CUAO	, ,	100 1/0	0.0	50//0	4000K	F0F	00	24	. 0./	CDAFITO
F5094-6E8	MR16 GU10	GU10	6.5	100-140	0.9	50/60	3000K	585	90	400	≥84	GRAFITO
F5094-618							4000K			40°		

+

ÁNGULOS

24° Y 40°

NUEVO FEBRERO 2023

- OPCIONAL 220-240V
- REF. PAGINA 194

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

EMPOTRAR



DOWNLIGHTS

ISIS



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

LÁMPARA MR16

CLAVE	MODELO	BASE	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5092-6E5	MR16 BI PIN	GU5.3	6	100-140	0.5	50/60	3000K	540	90	24°	≥84	GRAFITO
F5092-615							4000K					
F5092-6E8							3000K			40°		
F5092-6I8							4000K					
F5094-6E5	MR16 GU10	GU10	6.5	100-140	0.9	50/60	3000K	585	90	24°	≥84	GRAFITO
F5094-615							4000K					
F5094-6E8							3000K			40°		
F5094-618							4000K					

- OPCIONAL 220-240V
- REF. PAGINA 194

LUMINARIA BASE, NO INCLUYE LÁMPARA





CLAVE	BASE	COLOR	PES0	
L5960-100	CU10	BLANCO	475 ar	
L5960-300	GU10	NEGRO	475 gr	
L5958-100	CUE 2	BLANCO	/75	
L5958-300	GU5.3	NEGRO	475 gr	



/2 100 x 100 mm

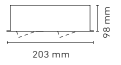








CLAVE	BASE	COLOR	PES0
L5961-100	GU10	BLANCO	0E0 az
L5961-300	0010	NEGRO	850 gr
L5948-100	CUE 3	BLANCO	050
L5948-300	GU5.3	NEGRO	850 gr



/2 195 x 100 mm

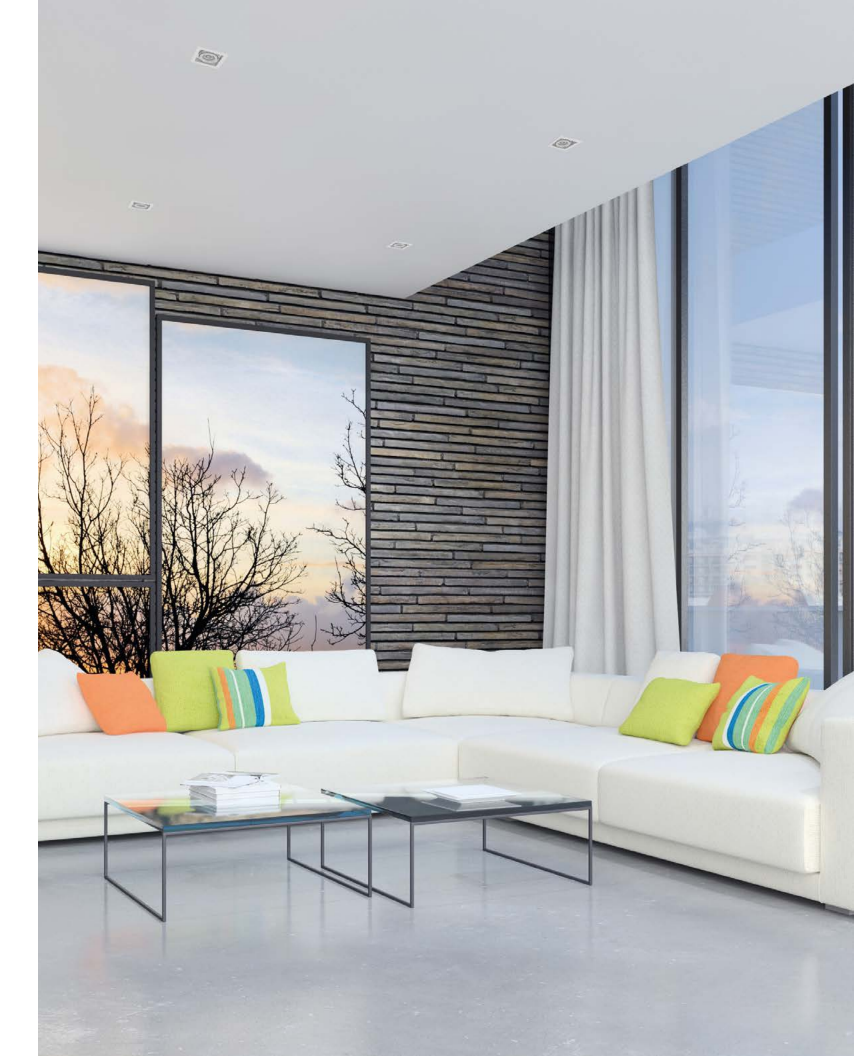


ISIS III

CLAVE	BASE	COLOR	PES0
L5962-100	6114.0	BLANCO	1 225
L5962-300	GU10	NEGRO	1,235 gr
L5949-100	GU5.3	BLANCO	1 225
L5949-300			1,235 gr



/2 285 x 100 mm



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.

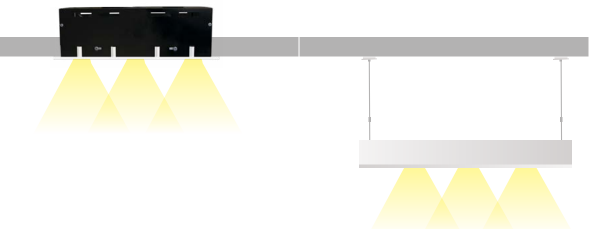
Además cuenta con **dos formas de instalación** como empotrar y suspender para hacerlo perfectamente aplicable a diversas circunstancias arquitectónicas.

Aplicaciones

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

EMPOTRAR

SUSPENDER





• 35% MÁS FLUJO LUMINOSO: 1500 lm

• IRC ≥84

MAYOR POTENCIA: 14W

• >107 lm/W

• 127V c.a. SIN TRANSFORMADOR

• 3000K / 4000K

• ATENUABLE POR FASE

LÁMPARA AR111 LED

CLAVE	MODELO	BASE	W	V~	FP	Hz	ıII	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5042-6EK								3000K			1.50		
F5042-6IK								4000K			15°		
F5042-6E5	AD111	CEO	1,	100 1/0	0.0	E0//0	POR	3000K	1500	107	2/0	50/	CDAFITO
F5042-615	AR111	G53	14	100-140	0.9	50/60	FASE	4000K	1500	107	24°	≥84	GRAFIT0
F5042-6EM								3000K			/ 20		
F5042-6IM								4000K			42°		

- OPCIONAL 220-240V
- REF. PAGINA 194

74 / INTERIOR INTERIOR / 75

DOWNLIGHTS

ALPHA LED

LUMINARIA BASE, NO INCLUYE LÁMPARA



ALPHA ROUND LED

CLAVE	COLOR
L1733-100	BLANCO
L1733-300	NEGRO





ALPHA I LED

CLAVE	COLOR
L5901-100	BLANCO
L5901-300	NEGRO

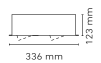




ALPHA II LED

CLAVE	COLOR	
L5902-100	BLANCO	
L5902-300	NEGRO	

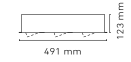




ALPHA III LED

CLAVE	COLOR
L5903-100	BLANCO
L5903-300	NEGRO





ALPHA IV LED

CLAVE	COLOR
L5904-100	BLANCO
L5904-300	NEGRO





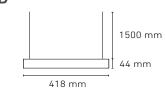
• OPCIONAL COLOR GRIS

LUMINARIA BASE, NO INCLUYE LÁMPARA



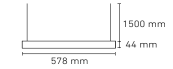
ALPHA SUSPENDIDO II LED

CLAVE	COLOR
L5820-100	BLANCO
L5820-300	NEGRO



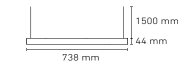
ALPHA SUSPENDIDO III LED

CLAVE	COLOR		
L5821-100	BLANCO		
L5821-300	NEGRO		



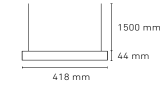
ALPHA SUSPENDIDO IV L LED

CLAVE	COLOR
L5823-100	BLANCO
L5823-300	NEGRO



ALPHA SUSPENDIDO IV LED

CLAVE	COLOR
L5822-100	BLANCO
L5822-300	NEGRO



OPCIONAL COLOR GRIS

PROYECTORES

EMPOTRAR / SOBREPONER / RIEL



	PÁGINA
SERIE C-R RIEL	
• C 12-R	84
• C 20-R	84
• C 30-R	84
• C. 40-R	84



SERIE C-S SOBREPONER

•	L 12-S	86
•	C 20-S	86
•	C 30-S	86
•	C 40-S	86





SERIE TOP RIEL



	PÁGIN
TOP	
• TOP SQ	. 92
• TOP REC	92

SERIE ALPHA II SOBREPONER / RIEL



SERIE SWING SOBREPONER / RIEL



	ГР	GIIN
	SWING II	
	• SWING II 38 R	97
(3)	• SWING II 38 S	97
	• SWING II 38 E	97



SWING I • SWING I 38 R 97 • SWING I 38 S 97

SERIE PANEL EMPOTRAR / SUSPENDER

OFICINAS



PANEL SOFT	
• PANEL SOFT 60X60	101
• PANEL SOFT 60X120	101

PÁGINA

PÁGINA

PANEL LED	
• PANEL LED 60X60 103	
• PANEL LED 60X120 103	
• PANEL LED 30X120104	
• PANEL LED 20X120 104	
• PANEL LED 15X120 104	

KROMOS LED EMPOTRAR



KROMOS LED	
• KROMOS LED 60X60	105
KROMOS I ED 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 SOBREPONER111	
BL U SUSPENDER111	

PÁGINA





BL U MINI BL U MINI EMPOTRAR 112

SERIE TREK SUSPENDER



		PÁGINA
A	TREK	
	• TREK 900	113
	• TREK 1200	113
	• TREK 1800	113

SERIE





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 enfatizar elementos particulares con el fin de atraer.















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 acabadoes 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 de montaje;

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

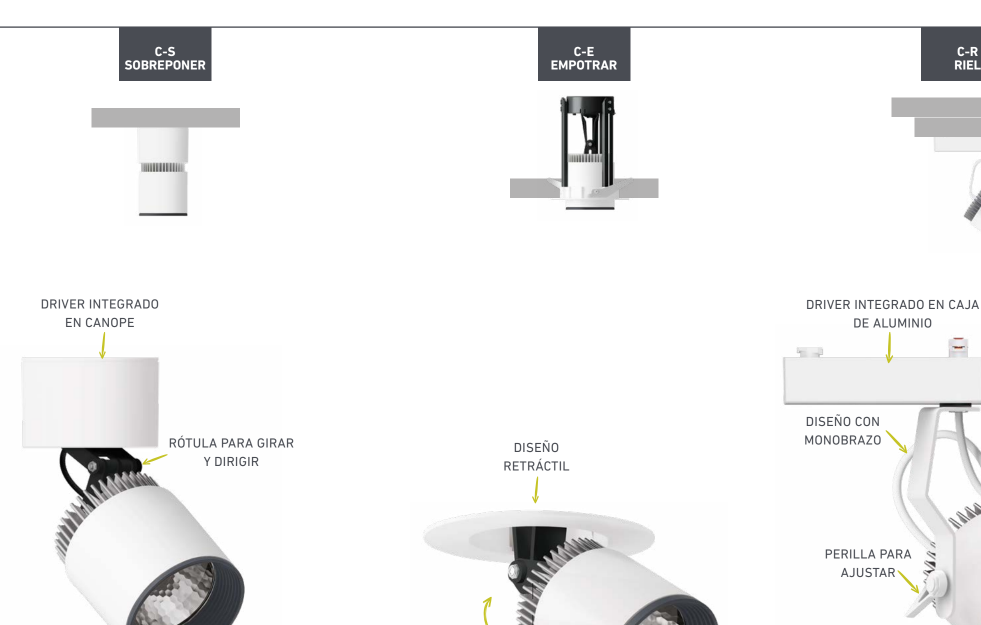
Serie C-E. Para Empotrar en falso plafón, con diseño de cuerpo retráctil para ocultar totalmente en el plafón o sobresalir para dirigir y orientar en dos ejes.

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:

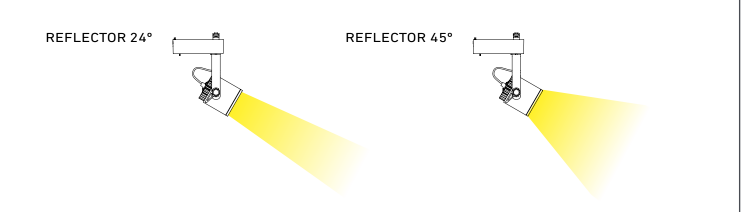
- 100 a 305V de manera fija, ON-OFF
- 100-140V atenuable por Fase
- 220-240V atenuable por Fase







C-R RIEL



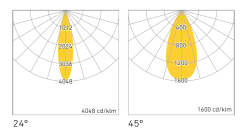
SERIE C

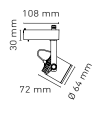
SERIE C-RIEL

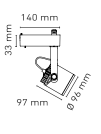
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP	
L5662-1E5											BLANCO			
L5662-3E5									24°		NEGRO			
L5662-1E9						3000K	880	73			BLANCO			
L5662-3E9									45°		NEGRO			
L5662-1I5	C12-R	12	100-305	>0.9	50/60					≥82	BLANCO	300 gr	40	
L5662-3I5									24°		NEGRO			
L5662-119						4000K	935	78			BLANCO			
L5662-3I9									45°		NEGRO			
L5660-1E5											BLANCO			
L5660-3E5	_								24°		NEGRO			
L5660-1E9	-					3000K	1440	84			BLANCO			
L5660-3E9	-								45°		NEGRO			
L5660-1I5	C20-R	20	100-305	>0.9	50/60					≥82	BLANCO	608 gr	40	
L5660-315	-								24°		NEGRO			
L5660-119							4000K	1500	88			BLANCO		
L5660-319									45°		NEGRO			
L5661-1E5							2650	91	24°		BLANCO	720 gr		
L5661-3E5											NEGRO			
L5661-1E9						3000K			45°		BLANCO			
L5661-3E9	-									≥82	NEGRO			
L5661-1I5	C30-R	29	100-305	>0.9	50/60	0					BLANCO		40	
L5661-3I5	-								24°		NEGRO			
L5661-1I9						4000K	2700	93			BLANCO			
L5661-3I9									45°		NEGRO			
L5699-1E5											BLANCO			
L5699-3E5									24°		NEGRO			
L5699-1E9	-					3000K	3400	85			BLANCO			
L5699-3E9	-								45°		NEGRO			
L5699-1I5	C40-R	40	100-305	>0.9	50/60				240	>82	BLANCO	720 gr	40	
L5699-3I5						,,,,,,,,	0,000	0.7	24°		NEGRO			
L5699-1I9						4000K	3480	87	, F0		BLANCO			
L5699-319									45°		NEGRO			

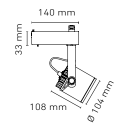
- OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100-140V
- OPCIONAL IRC >90 O IRC >97











C-R 12

C-R 20

C-R 30 / C-R 40

PROYECTORES

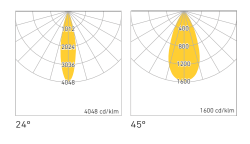
SERIE C

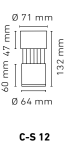
SERIE C-SOBREPONER

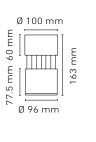
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP				
L5668-1E5									212		BLANCO						
L5668-3E5										24°		NEGRO					
L5668-1E9						3000K	880	73	, 50		BLANCO						
L5668-3E9		10	100 005	0.0	50//0				45°	. 00	NEGRO	200					
L5668-1I5	C12-S	12	100-305	>0.9	50/60				0.40	≥82	BLANCO	320 gr	40				
L5668-3I5						(000)(025	70	24°		NEGRO						
L5668-119						4000K	935	78	45°		BLANCO						
L5668-3I9									45		NEGRO						
L5666-1E5											BLANCO						
L5666-3E5									24°		NEGRO						
L5666-1E9						3000K	1440	72			BLANCO						
L5666-3E9									45°		NEGRO						
L5666-1I5	C20-S	20	100-305	>0.9	50/60				0.40	≥82	BLANCO	715 gr	40				
L5666-3I5						4000K	1500	75	24°		NEGRO						
L5666-1I9									45°		BLANCO						
L5666-319											NEGRO						
L5667-1E5											BLANCO						
L5667-3E5													24°		NEGRO		
L5667-1E9					50/60	3000K	2400	83	45°		BLANCO	925 gr					
L5667-3E9		29								≥82	NEGRO						
L5667-1I5	C30-S		100-305	>0.9							BLANCO		40				
L5667-3I5						(000)(0.450	0.4	24°		NEGRO						
L5667-119						4000K	2450	84	,50		BLANCO						
L5667-3I9									45°		NEGRO						
L5612-1E5											BLANCO						
L5612-3E5									24°		NEGRO						
L5612-1E9						3000K	3400	85			BLANCO						
L5612-3E9									45°		NEGRO						
L5612-1I5	C40-S	40	100-305	>0.9	50/60				240	>82	BLANCO	925 gr	40				
L5612-3I5						(000)	2/22	0.7	24°		NEGRO						
L5612-1I9						4000K	3480	87	, 50		BLANCO						
L5612-3I9									45°		NEGRO						

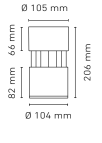
- OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100-140V
- OPCIONAL IRC >90 O IRC >97











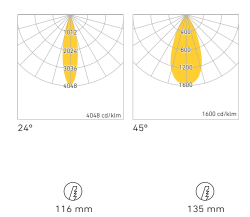
PROYECTORES

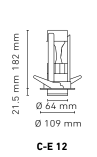
SERIE C-EMPOTRAR

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L5670-1E5									0.40		BLANCO		
L5670-3E5						22221			24°		NEGRO		
L5670-1E9					50//0	3000K	880	73			BLANCO		
L5670-3E9	040 5	10	100 005						45°	. 00	NEGRO		
L5670-1I5	C12-E	12	100-305	>0.9	50/60				0.40	≥82	BLANCO	645 gr	40
L5670-315						4000K	935	78	24°		NEGRO		
L5670-119						4000K	735	/8	45°		BLANCO		
L5670-319									45		NEGRO		
L5671-1E5									0.40		BLANCO		
L5671-3E5						200014	1,,,0		24°	NEGRO	NEGRO		
L5671-1E9						3000K	1440	72	, 50		BLANCO		
L5671-3E9	C20-E	20	100-305	>0.9	50/60				45°	≥82	NEGRO	920 gr	40
L5671-1I5	CZU-E	20	100-305	>0.9	50/60				24°	_52	BLANCO	920 gr	40
L5671-3I5						4000K	1500	75	24		NEGRO		
L5671-1I9						4000K	1300	/5	45°		BLANCO		
L5671-3I9									45		NEGRO		
L5672-1E5						3000K			24°		BLANCO		40
L5672-3E5							2400	83	24		NEGRO	1,260 gr	
L5672-1E9						3000K	2400		45°		BLANCO		
L5672-3E9	C30-E	29	100-305	>0.9	50/60				45	≥82	NEGRO		
L5672-1I5	C30-E	27	100-303	>0.7	30/60				24°	202	BLANCO		
L5672-3I5						4000K	2450	84	24		NEGRO		
L5672-119						4000K	2430	04	45°		BLANCO		
L5672-319									43		NEGRO		
L5629-1E5									2/0		BLANCO		
L5629-3E5						200014	2/00	0.5	24°		NEGRO		
L5629-1E9	C40-E					3000K	3400	85	/ 50		BLANCO		
L5629-3E9		/ 0	100 205		50//0				45	45°	NEGRO	1.0/0	/ 0
L5629-1I5		40	100-305	>0.9	50/60				24°	>82	BLANCO		40
L5629-3I5						4000K	3480	87	24-		NEGRO		
L5629-1I9						40001	3400	37	45°		BLANCO		
L5629-3I9									45°		NEGRO		

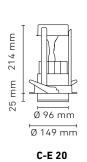
- OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100-140V
- OPCIONAL IRC >90 O IRC >97

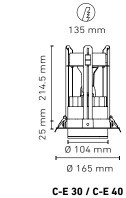






95 mm





SERIE TOP

A RIFI

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°

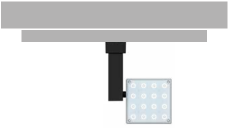
Controlador Electrónico

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

TOP SQ-20W



TOP REC-18W





BLANCO



ACABADOS

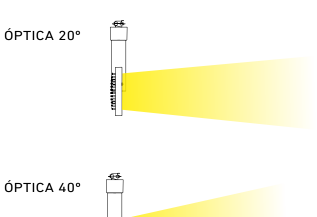


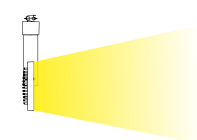
PLATA









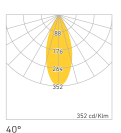


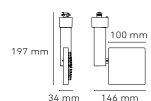
PROYECTORES **SERIE TOP**

TOP SQ

CLAVE	W	V~	FP	Hz	111	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L5611-1E4											BLANCO		
L5611-3E4							20°		NEGRO	1			
L5611-SE4						200014	1000	0.5			PLATA		
L5611-1EJ						3000K	1900	1900 95	BLANCO				
L5611-3EJ	20						40°		NEGRO				
L5611-SEJ		100-140		50/60	POR					.02	PLATA	291 ar	40
L5611-1I4	20	100-140	>0.9	50/60	FASE			BLANCO	281 gr	40			
L5611-3I4									20°		NEGRO		
L5611-SI4						4000K	1950	97.7			PLATA		
L5611-1IJ						4000K	1750	7/./			BLANCO		
L5611-3IJ									40°		NEGRO		
L5611-SIJ											PLATA		



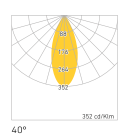


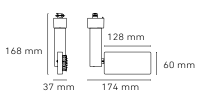


TOP REC

CLAVE	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L5610-1E4											BLANCO		
L5610-3E4							20°	20°		NEGRO			
L5610-SE4						200014	1700	0,4			PLATA		
L5610-1EJ						3000K	1700	94			BLANCO		
L5610-3EJ				50//0	POR				40°		NEGRO		
L5610-SEJ	10	100 1/0								. 00	PLATA	201	
L5610-1I4	18	100-140	>0.9	50/60	FASE					≥92	BLANCO	281 gr	40
L5610-3I4									20°		NEGRO		
L5610-SI4						(000)(1750	97			PLATA		
L5610-1IJ						4000K	1750	7/			BLANCO		
L5610-3IJ									40°		NEGRO		
L5610-SIJ											PLATA		







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



ALPHA II A RIEL

CLAVE	COLOR	PES0	IP
L5641-100	BLANCO	/10	FO
L5641-600	GRIS	410 gr	50

- OPCIONAL 220-240V
- OPCIONAL COLOR NEGRO



ALPHA II A CÁNOPE

CLAVE	COLOR	PES0	IP
L5645-100	BLANCO	410 an	50
L5645-600	GRIS	410 gr	50

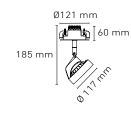
- OPCIONAL 220-240V
- OPCIONAL COLOR NEGRO



ALPHA II EMPOTRAR

CLAVE	COLOR	PES0	IP		
L5644-100	BLANCO	/10 ~~	50		
L5644-600	GRIS	410 gr	50		

- OPCIONAL 220-240V
- OPCIONAL COLOR NEGRO











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	111	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5042-6EK	AD444 652							3000K			1.50		
F5042-6IK								4000K			15°		
F5042-6E5		1,	100 1/0	0.0	F0//0	POR	3000K	1500	107	270	. 0/	CDAFITO	
F5042-6I5	AR111	G53	14	100-140	0.9	50/60	FASE	4000K	1500 107	107	24°	≥84	GRAFITO
F5042-6EM								3000K			400		
F5042-6IM								4000K			42°		

- OPCIONAL 220-240V
- REF. PAGINA 194

94 / INTERIOR INTERIOR INTERIOR / 95

SERIE SWING 38

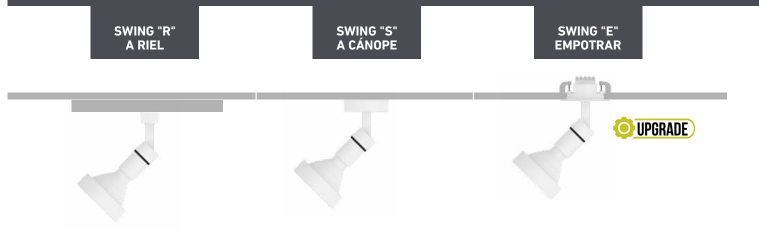
RIEL / SOBREPONER

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 <u>para lámpara PAR 38 de Magg</u> 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





PROYECTORES

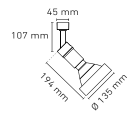
SERIE SWING 38

LUMINARIA BASE, NO INCLUYE LÁMPARA

SWING II 38 R

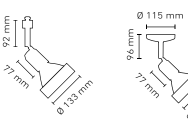
CLAVE	COLOR	PES0	IP	
L1853-100	BLANCO	205	60	
L1853-300	NEGRO	305 gr	60	





SWING II ACCESORIO ARILLO FRONTAL

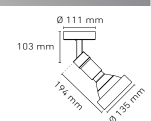
CLAVE	COLOR
P3841-100	BLANCO
P3841-300	NEGRO



SWING II 38 S

CLAVE	COLOR	PES0	IP	
L1863-100	BLANCO	/10	/0	
L1863-300	NEGRO	410 gr	60	

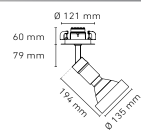




SWING II 38 E

CLAVE	COLOR	PES0	IP	
L1824-100	BLANCO	/11	/0	
L1824-300	NEGRO	411 gr	60	





SWING I 38 R

CLAVE	COLOR	PES0	ΙP
L1832-100	BLANCO	205	60
L1832-300	NEGRO	305 gr	60



SWING I 38 S

CLAVE	COLOR	PES0	IP
L1842-100	BLANCO	FF0	/0
L1842-300	NEGRO	550 gr	60



96 / INTERIOR INTERIOR / 97

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.





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

FALSO PLAFON

Permite instalarse en lugares con espacio comprometido



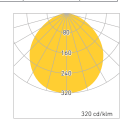
OFICINA

PANEL SOFT

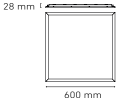
PANEL SOFT 60X60 EMPOTRAR

CLAVE	VERSIÓN	W	V~	THD	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L6069-1I0	BÁSICO	32	100-140	<108%	>0.5	50/60	4000K	3550	111	≥82	BLANCO	1,188 gr	50
L6069-130	BASICU	32	100-140	<100%	>0.5	50/60	6000K	3400	107	202	BLANCO	1,100 gi	30
L6056-1I0	CTD	10	100 205	00/	0.0	50//0	4000K	4000	100	. 02	DI ANICO	1 100	F0
L6056-130	STD	40	100-305	<9%	>0.9	50/60	6000K	4000	100	≥82	BLANCO	1,188 gr	50





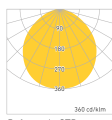
Referencia STD



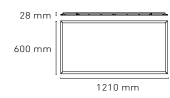
PANEL SOFT 60X120 EMPOTRAR

CLAVE	VERSIÓN	W	V~	THD	FP	Hz		К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L6049-1I0	_ = = = = =						ŀ	4000K						
L6049-130	BÁSICO	64	100-240	<138%	>0.5	50/60	ĺ	6000K	6400	100	≥82	BLANCO	3,556 gr	50
L6043-1I0								4000K						
L6043-130	STD	75	100-305	<4.2%	>0.9	50/60	ŀ	6000K	7400	99	≥82	BLANCO	3,556 gr	50





Referencia STD



100 / INTERIOR INTERIOR / 101

SERIE PANEL LED

EMPOTRAR / SUSPENDER

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

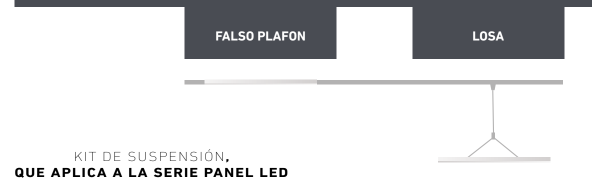
Tecnología de difusión de luz con materiales de ingeniería que direccionan la luz perimetral de los LEDs hacia el área de trabajo de manera confortable y eficiente.

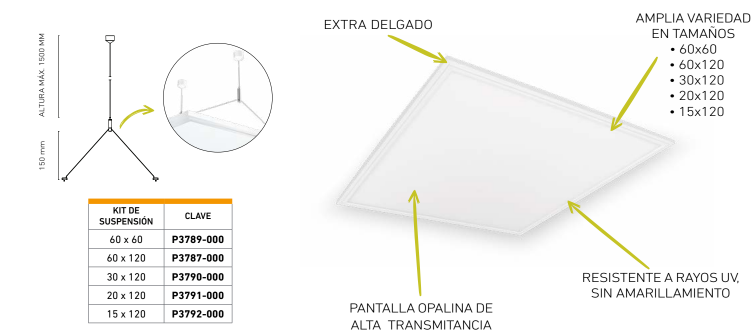
Difusor de luz opalino fabricado con material termoplástico aditivado para resistir los rayos UV del medio ambiente, retrasando su degradación y el amarillamiento.

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





OFICINA

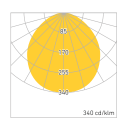
PANEL LED

PANEL LED 60X60 EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	VERSIÓN		w	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP					
L5571-1I0	BÁSICO		33	90-140	0.5	50/60	4000K	3300	100	≥72	DI ANICO	2 100	50					
L5571-130	BASICO		33	70-140	0.5	30/60	6000K	3300	100	2/2	BLANCO	2,100 gr	50					
L6206-1E0							3000K	3720	93									
L6206-1I0	STD	.	40	100-305	>0.9	50/60	4000K			≥82	BLANCO	2,100 gr	50					
L6206-130						0.5							6000K	3800	95			
L6211-1E0							3000K	3720	93									
L6211-1I0	* 40 100-305 >0.9 5	50/60	4000K		≥92	≥92 BLANCO	2,100 gr	50										
L6211-130							6000K	3800	95									

• *OPCIONAL PANEL PRIME





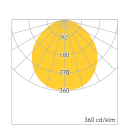
0 mm	т .—		
0 1111111	-=	605 mm	

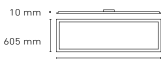
PANEL LED 60X120 EMPOTRAR

CLAVE	VERSIÓN	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP				
L6207-1E0						3000K	7275	97								
L6207-1I0	STD	75	100-305	>0.9	50/60	4000K	7705	100	≥82	BLANCO	4,100 gr	50				
L6207-130						6000K	7725	103								
L6209-1E0						3000K	7000	93								
L6209-1I0	* PRIME					75	100-305	>0.9	50/60	4000K	7075	07	≥92	BLANCO	4,100 gr	50
L6209-130						6000K	7275	97								

• *OPCIONAL PANEL PRIME







1206 mm

102 / INTERIOR

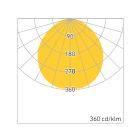
PANEL LED

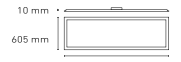
PANEL LED 60X120 SUSPENDER

CLAVE	VERSIÓN	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L6063-1E0						3000K	7275	97				
L6063-1I0	STD	75	100-305	>0.9	50/60	4000K	7705	100	≥82	BLANCO	4,100 gr	50
L6063-130]					6000K	7725	103				

• *OPCIONAL PANEL PRIME







1206 mm

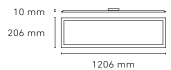
PANEL EMPOTRAR / SUSPENDER

CLAVE	MODELO	VERSIÓN	w	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5523-1E0							3000K						
L5523-1I0	30X120	STD	34	100-240	>0.9	50/60	4000K	3200	94	≥82	BLANCO	4,400 gr	50
L5523-130							6000K						
L5526-1E0							3000K	2250	75				
L5526-1I0	20X120	STD	30	100-240	>0.9	50/60	4000K			≥82	BLANCO	3,035 gr	50
L5526-130							6000K	2400	80				
L5524-1E0							3000K						
L5524-1I0	15X120	STD	22	100-240	>0.9	50/60	4000K	1800	100	≥82	BLANCO	2,640 gr	50
L5524-130							6000K						











10 mm	
155 mm	
	1210 mm

OFICINA

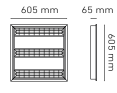
KROMOS LED

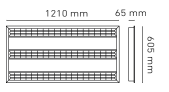
KROMOS LED EMPOTRAR

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L6033-1I0	/0Y/0	20.5	100 205	0.5	50//0	4000K	2500	00	. 00	DI ANICO	2.715	10
L6033-130	60X60	28.5	100-305	>0.5	50/60	6000K	2580	90	≥82	BLANCO	3,715 gr	10
L6034-1I0						4000K						
L6034-130	60X120	54	100-240	>0.5	50/60	6000K	4860	90	≥82	BLANCO	6,000 gr	10











SERIE BIL



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.









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.

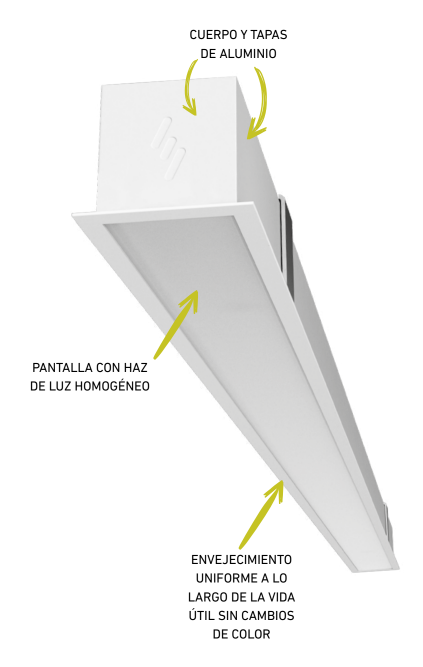
BL U y BL U mini nos ofrecen ahorros en instalación y mantenimiento por su diseño de reflector tipo regleta que integra los componentes electrónicos para poder ser instalados o reemplazados de manera práctica y fácil.

Controlador Electrónico

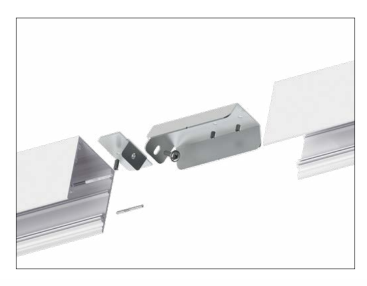
Drivers multivoltaje de alto factor de potencia y bajo T.H.D. que operan en los siguientes rangos de tensión:

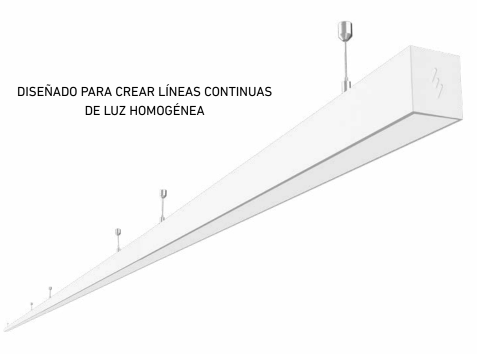
- 100 a 305V~ de manera fija, ON-OFF
- 100 a 305V~ atenuable por control 0-10V

EMPOTRAR SOBREPONER SUSPENDER



INTERCONEXIÓN CONTINUA SIN INTERRUPCIONES



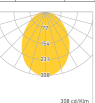


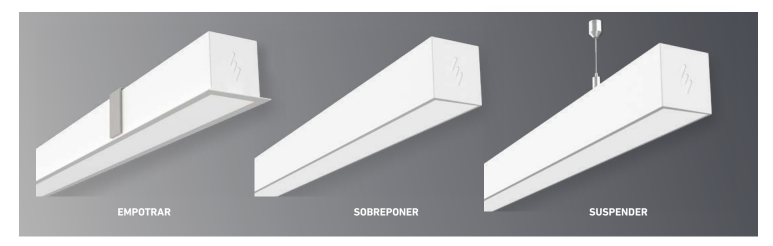
SISTEMA LINEAL BL U

BL U 25W / 50W

CLAVE	VERSIÓN	TAMAÑO	w	٧-	FP	Hz	-11	К	lm	lm / W	IRC	PZ MAX	COLOR	PES0	IP				
L6471-1E0								3000K	2250	90									
L6471-1I0	-						FIJ0	4000K	2300	92									
L6591-1E0	-	1200	25					3000K	2250	90		12		1,888 gr					
L6591-1I0							0-10V	4000K	2300	92									
L6472-1E0	EMPOTRAR			100-305	>0.9	50/60		3000K	4500	90	>82		BLANCO		40				
L6472-1I0							FIJ0	4000K	4600	92									
L6592-1E0		2400	50				0.401	3000K	2250	90		6		3,715 gr					
L6592-1I0							0-10V	4000K	2300	92									
L6477-1E0								3000K	2250	90									
L6477-1E0 L6477-1I0	-						FIJ0	4000K	2300	92									
L6477-110 L6593-1E0	SOBREPONER	1200	25					3000K	2300	90		12		1,714 gr					
L6593-1E0	SOBREPONER						0-10V	4000K	2300	92									
L6573-110 L6478-1E0	SOBREPONER							100-305	>0.9	50/60		3000K	4500	90	>82		BLANCO		40
L6478-1E0	SOBREPONER						FIJ0	4000K	4600	90									
L6476-110 L6594-1E0	SOBREPONER	2400	50					3000K	2250	90		6		3,450 gr					
L6594-1E0	-						0-10V	4000K	2300	90									
L0574-110								4000K	2300	72									
L6474-1E0							FIJ0	3000K	2250	90									
L6474-1I0		1200	25				1130	4000K	2300	92		12		1,764 gr					
L6595-1E0		1200	23				0-10V	3000K	2250	90		12		1,704 gi					
L6595-1I0	SUSPENDER			100-305	>0.9	50/60	0-104	4000K	2300	92	>82		BLANCO		40				
L6475-1E0	SUSPENDER			100-303	>0.7	30/00	ELIO	3000K	4500	90	>02		BLANCO		40				
L6475-1I0			2400	2400	2400 50				FIJ0	4000K	4600	92		6		3,406 gr			
L6826-1E0		2400	30					3000K	2250	90		0		3,400 gr					
L6826-1I0	SUSPENDER						0-10V	4000K	2300	92									

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





OFICINA

SISTEMA LINEAL BL U

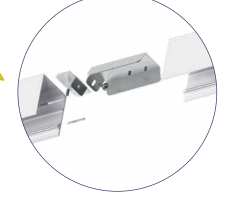
BL U 36W / 72W*

CLAVE	VERSIÓN	TAMAÑO	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	PZ MAX	COLOR	PES0	IP		
L6551-1E0							FIJO	3000K	3385	94							
L6551-1I0		1200	36				FIJU	4000K	3455	96		8		1,888 gr			
L6526-1E0		1200	36				0-10V	3000K	3385	94		0		1,000 gi			
L6526-1I0	EMPOTRAR			100-305	>0.9	50/60	0-104	4000K	6910	96	>82		BLANCO		40		
L6554-1E0	LMFOTRAK			100-303	-0.7	30/00	FIJ0	3000K	6770	94	-02		BLANCO		40		
L6554-1I0		2400	72				1 150	4000K	6910	96		4		3,715 gr			
L6596-1E0		2400	/ 2				0-10V	3000K	3385	94		-		3,713 gi			
L6596-1I0							0-104	4000K	6910	96							
L6553-1E0								3000K	3385	94							
L6553-1I0	SOBREPONER						FIJ0	4000K	3455	96							
L6597-1E0	SOBREPONER	1200	36			50/60		3000K	3385	94		8		1,714 gr			
L6597-1I0	SOBREPONER						0-10V	4000K	6910	96							
L6556-1E0	SOBREPONER			100-305	>0.9	50/60	=110	3000K	6770	94	>82		BLANCO		40		
L6556-1I0	SOBREPONER	2/00	70				FIJ0	4000K	6910	96		,		2 (50			
L6858-1E0	SOBREPONER	2400	72				0.101/	3000K	3385	94		4		3,450 gr			
L6858-1I0							0-10V	4000K	6910	96							
L6552-1E0								3000K	3385	94							
L6552-1I0							FIJ0	4000K	3455	96							
L6827-1E0		1200	36					3000K	3385	94		8		1,764 gr			
L6827-1I0	CUCDENDED						0-10V	4000K	6910	96							
L6555-1E0	SUSPENDER			100-305	>0.9	50/60		3000K	6770	94	>82		BLANCO		40		
L6555-1I0		2400								4000K	6910	96					
L6828-1E0			2400	00 72					3000K	3385	94		4		3,406 gr		
L6828-1I0			_								4000K	6910	96				

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

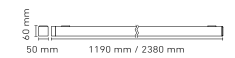
INTERCONEXIÓN

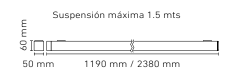




ACCESORIOS DE INTERCONEXION BL U

CLAVE: P3886-000





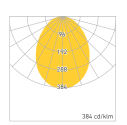
SISTEMA LINEAL BL U MINI

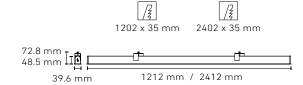
BL U MINI EMPOTRAR

CLAVE	TAMAÑO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	PZ MAX	COLOR	PES0	IP
L6548-1E0	1200	23	100 205	. 0 0	E0//0	3000K	2070	90	. 02	12	DI ANICO	1 270	20
L6548-1I0	1200	23	100-305	>0.9	50/60	4000K	2140	93	>82	13	BLANCO	1,370 gr	30
L6549-1E0						3000K	4140	90					
L6549-1I0	2400	46	100-305	>0.9	50/60	4000K	4280	93	>82	6	BLANCO	2,690 gr	30

• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 6000K







ACCESORIOS LIN. CONTINUA BL U MINI
P3819-000

OFICINA

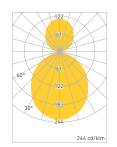
TREK

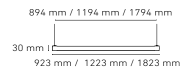
SERIE TREK

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5833-1E0						200014	3900	87		BLANCO		
L5833-3E0	TREK 900	45	100.270	0.5	50/60	3000K	3375	75	.00	NEGRO	1.050	50
L5833-110	IREK 900	45	100-240	0.5	50/60	4000K	4170	93	≥82	BLANCO	1,850 gr	
L5833-310						4000K	3639	81		NEGRO		
L5830-1E0							6500	108		BLANCO		
L5830-3E0	TREK 1200	/.0	100-240		50/60	3000K	5160	86	. 00	NEGRO	0.000	50
L5830-1I0		TREK 1200 60		0.5		400014	6900	115	≥82	BLANCO	2,000 gr	
L5830-3I0						4000K	5350	89		NEGRO		
L5831-1E0							8790	98		BLANCO		
L5831-3E0	TREK 1800	TREK 1800 90 100-240		50//0	3000K	7500	83		NEGRO	0040		
L5831-1I0			100-240 0.5	0.5	50/60	100011	9300	103	≥82	BLANCO	2,960 gr	50
L5831-3I0						4000K	8400	93		NEGRO		

• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 6000K









112 / INTERIOR INTERIOR / 113

INDUSTRIAL / COMERCIAL

LUMINARIAS SELLADAS IP65

SOBREPONER / SUSPENDER



GAMMA CON SISTEMA

•	GAMMA EMERGENCIA	12
•	${\sf GAMMA\ SENSOR\ DE\ PRESENCIA\}$	12
•	GAMMA AUTOATENUABLE	12

• GAMMA LED TOT 1200 122 • GAMMA LED TOT 1500 122

CAMPANAS LED SUSPENDER

GABINETES METÁLICOS SOBREPONER



SERIE HIGHBAY SUSPENDER / SOBREPONER

PÁGINA

PÁGINA



	• HIGHBAY 100	138
	HIGHBAY 100 PROYECTOR	138
	• HIGHBAY 150	138
•	HIGHBAY 150 PROYECTOR	138
	• HIGHBAY 200	139
	HIGHBAY 200 PROYECTOR	139

HIGHBAY SUSPENDER/SOBREPONER

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.







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

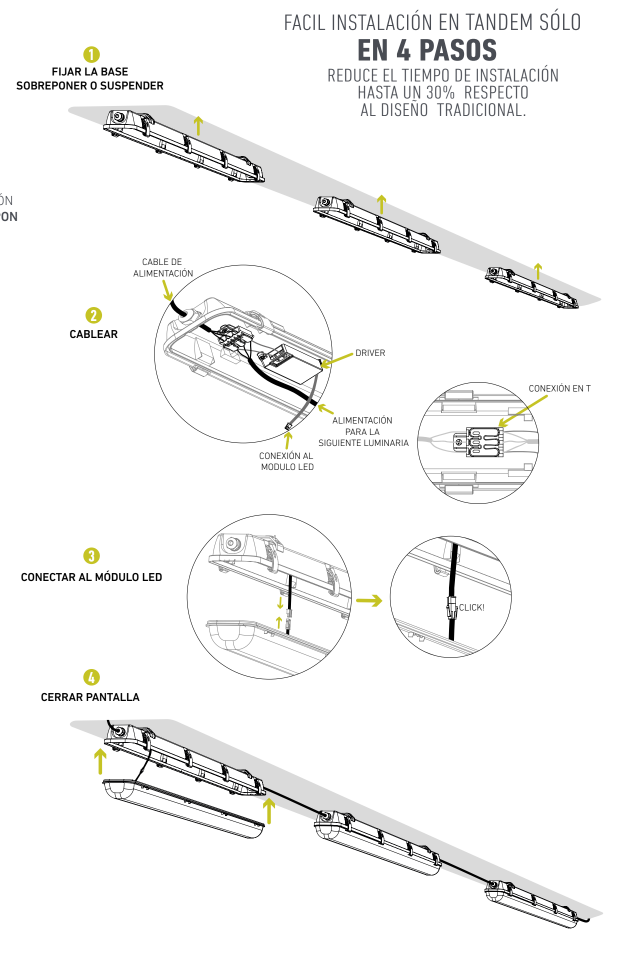
A.F.P. Alto Factor de Potencia con valores de 0.92 a 0.99 en cualquier tensión.

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.







LUMINARIAS SELLADAS IP65

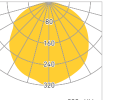
GAMMA LED

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	THD	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
L5411-510	600	15	100-240	>0.5	<120%	50/60	4000K	1670	111	>02	TEXT.	1 100 ~~	65
L5411-530	600	15	100-240	>0.5	<120%	50/60	6000K	16/0	111	≥82	TEXT.	1,180 gr	63
L6852-5I0							4000K	4200	140		TDANG		
L6852-530	1200 30	00	100.070	0.0	000/	F0//0	6000K	4200	140	. 00	TRANS.	0.000	,-
L6867-510	В	30	100-240	>0.9	<29%	50/60	4000K	/ 1 0 0	405	≥82	ODALINIA	2,200 gr	65
L6867-530							6000K	4100	137		OPALINA		
L5405-5I0							4000K						
L5405-530	1200 30						6000K	4200	140		TRANS.		
L5401-5I0	STD	30	100-305	>0.9	<5.7%	50/60	4000K			≥82		2,200 gr	65
L5401-530							6000K	4100	137		OPALINA		
L6853-5I0							4000K						
L6853-530	1						6000K	5400 135 (135		TRANS.		65
L6862-5I0	1200 40	40	100-305	>0.9	<8.2%	50/60	4000K			≥82		2,200 gr	
L6862-530							6000K	5270	132		OPALINA		
L6854-5I0							4000K						
L6854-530	1						6000K	9300	155		TRANS		
L6864-5I0	1200 60	2 00 60 60 100-305	>0.9	<3.5%	50/60	4000K	0500	4.5	≥82	0544.044	2,200 gr	65	
L6864-530							6000K	8700	145		OPALINA		
L5423-5I0							4000K						
L5423-530	1800 100	100	100-305	>0.9	<5%	50/60	6000K	13000	130	≥82	TRANS.	3,645 gr	65

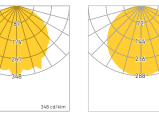
[•] OPCIONAL ATENUABLE 0-10V EXCEPTO GAMMA 600 Y 1200 B

LUMINARIAS SELLADAS IP65







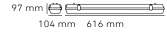


Texturizada

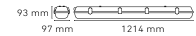
Transparente

Opalina

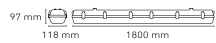
GAMMA 600



GAMMA 1200



GAMMA 1800



LUMINARIAS SELLADAS IP65

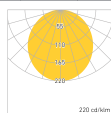
GAMMA LED T8 B

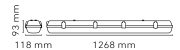
CLAVE	MODELO	W	V~	FP
L6869-510	TOD	2X16	100-240	. 0 5
L6869-530	T8 B	2816	100-240	>0.5

•	Hz	К	lm	lm / W	IRC
_	50/60	4000K	2900	90	.00
.5	50/60	6000K	2900	90	≥82

PANT.	PES0	IP
TRANS.	960 gr	65



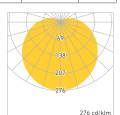




GAMMA TOT

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANT.	PES0	IP		
L5442-510	600	15	100-305	>0.9	50/60	4000K	1530	102	≥82	OPALINA	550 gr	65		
L5442-530	800	13	100-305	>0.7	50/60	6000K	1550	102	202	UPALINA	550 gr			
L6801-5I0						4000K	00/0	100		0.000				
L6801-530	1200	1200	1200	20	100-240	.00	50/60	6000K	3060	102	. 00	OPALINA	955 gr	/-
L6812-5I0			30	100-240	>0.9	50/60	4000K	2400	120	≥82	TDANC	955 gr	65	
L6812-530						6000K	3600	120		TRANS.				
L5463-510	1500	20	100 005	0.0	50//0	4000K	2000	100		ODALINIA.	2 / / 5	/-		
L5463-530	1500	1500	38	100-305	>0.9	50/60	6000K	3800	100	≥82	OPALINA	3,645 gr	65	





GAMMA TOT 600

GAMMA TOT 1200

58 mm 66 mm 1200 mm

GAMMA TOT 1500

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.



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



GAMMA LED CON SISTEMA DE EMERGENCIA

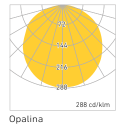
CLAVE	MODELO	w	V~	FP	THD	Hz	К	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
L5446-510	GAMMA 600	17	100-305	>0.9	<20%	50/60	4000K	1750	103	≥82	TEVT	1 100 ~~	65
L5446-530		17	100-305	>0.9	<20%	30/60	6000K	1800	106	282	TEXT.	1,180 gr	00
L5457-5I0	GAMMA	20	100 205	0.0	F 7 0/	F0//0	4000K	/100	107	. 02	ODALINIA	2 200	
L5457-530	1200 30	30	100-305	>0.9	<5.7 %	50/60	6000K	4100	137	≥82	OPALINA	2,200 gr	

• ESTE PRODUCTO ES SOBRE PEDIDO









122 / INTERIOR INTERIOR / 123

S E N S O R **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.

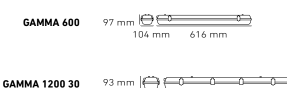


GAMMA LED CON SENSOR DE MOVIMIENTO

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	THD	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP		
L6840-510	GAMMA 600	15	100-305	>0.9	<20%	50/60	4000K	1670	111	≥82	TEXT.	1,880 gr	65		
L6840-530	GAMMA 600	13	100-303	>0.7	<20%	50/60	6000K	16/0	111	≥02	IEAI.	1,000 gi	65		
L6838-5I0							4000K								
L6838-530	GAMMA 1200 30								6000K	4200	140		TRANS.		
L5448-510					30	100-305	>0.9	<5.7 %	50/60	4000K		405	≥82	00411114	2,200 gr
L5448-530							6000K	4100	137		OPALINA				

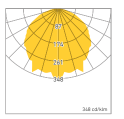
• ESTE PRODUCTO ES SOBRE PEDIDO



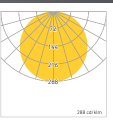


1214 mm





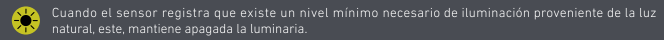
Transparente

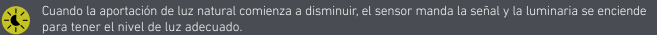


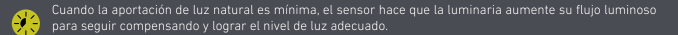
Opalina

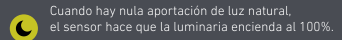
SISTEMA AUTOATENUABLE

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.









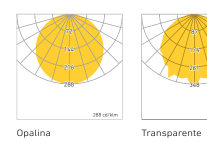


GAMMA LED 1200 30 CON SISTEMA AUTOATENUABLE

CLAVE	w	V~	FP	THD	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
L5406-510							4000K	4200	140		TDANC		
L5406-530	30	100-305	>0.9	F 70/	50//0	AUTO	6000K	4200	140	≥82	TRANS.	2 200 ~~	65
L5402-510	30	100-303	>0.7	<5.7%	50/60	ATENUABLE	4000K	4100	137	202	OPALINA	2,200 gr	00
L5402-530							6000K	4100	137		UPALINA		

• ESTE PRODUCTO ES SOBRE PEDIDO





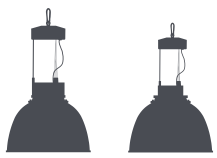
124 / INTERIOR INTERIOR INTERIOR / 125

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.







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







SIN EFECTO "CAVERNA"

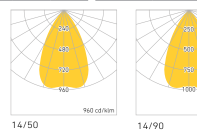
INDUSTRIAL COMERCIAL

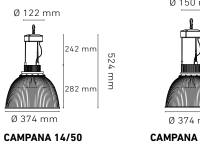
CAMPANAS LED

CAMPANA LED

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	THD	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5806-KE0							3000K	5000	96				
L5806-KI0							4000K	5300	102		NARANJA		
L5806-K30	CAMPANA	52	100-240	>0.9	<20%	50/60	6000K	3300	102	>82		3,000 gr	60
L5806-SE0	14/50	32	100-240		\$20%	30/60	3000K	5000	96	702		3,000 gi	00
L5806-SI0							4000K	5300	102		PLATA		
L5806-S30							6000K	3300	102				
L5817-KE0							3000K	9630	107				
L5817-KI0							4000K	10200	113		NARANJA		
L5817-K30	CAMPANA 14/90	on	100-305	>0.9	<3.7%	50/60	6000K	10200	113	>82		4,000 gr	60
L5817-SE0		90 '	100-303	>0.7	<3.7 /0	30/60	3000K	9630	107	702		4,000 gi	00
L5817-SI0							4000K	10200	113		PLATA		
L5817-S30								6000K	10200	113			







Ø 150 mm 258 mm Ø 374 mm

CAMPANA 14/90

INTERIOR / 129 128 / INTERIOR

GABINETES METÁLICOS





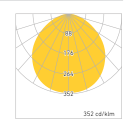


INDUSTRIAL COMERCIAL GABINETES METÁLICOS

TRACK LED

CLAVE	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
L5333-1I0	210	100.270	0.5	E0//0	4000K	//00	120	. 00	TEVT	2 200	F0
L5333-130	2x18	100-240	0.5	50/60	6000K	4600	128	≥82	TEXT.	2,200 gr	50



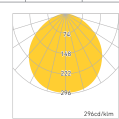




TRACK WAVE LED

CLAVE	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
L5343-1I0	210	100.270	0.5	F0//0	4000K	/250	110	. 00	TEVT	2 500	F0
L5343-130	2x18	100-240	0.5	50/60	6000K	4250	118	≥82	TEXT.	2,500 gr	50



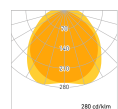


65 mm 🗁 🔚	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
200	1220

MINI TRACK T8 LED

CLAVE	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	
L5335-610	2,410	100-240	0.5	50/60	4000K	4200	117	-02	TEXT.	2 502 ~~	
L5335-630	2x18	100-240	0.5	50/60	6000K	4200	117	≥82	TEXT.	2,502 gr	





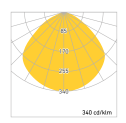


GÉMINIS T8 LED

CLAVE	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	PANTALL
L6420-2E0					3000K	2950	92		
L6420-210	2X16	100-240	0.5	50/60	4000K	3050	95	≥82	N/D
L6420-230					6000K	3100	97		

PANTALLA	PES0	IP
N/D	2,300 gr	10





43 mm | _______ 159 mm 1235 mm

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.**









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°.

Cuerpo sellado contra la intrusión de polvo fino

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

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

120°







APLICACIÓN



IP60.

luminoso estable a lo largo de su vida útil.



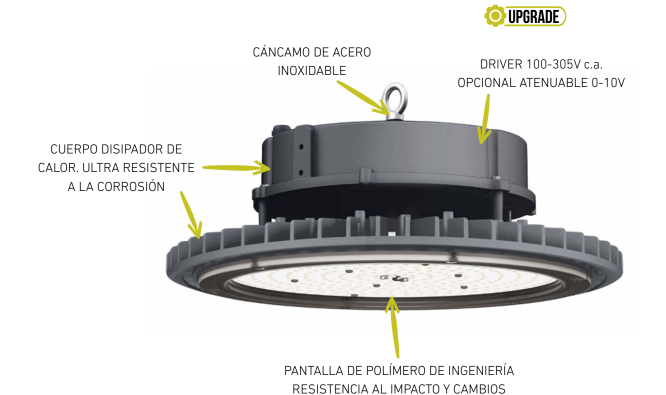
BÁSICO / STD

IRC≥82 REPRODUCCIÓN ESTÁNDAR DE COLORES

PREMIUM

IRC≥92 REPRODUCCIÓN PREMIUM DE COLORES

PANTALLA EXTRA CLARA DE ALTA TRANSMITANCIA DE LUZ



TÉRMICOS

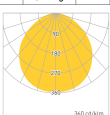
INDUSTRIAL COMERCIAL

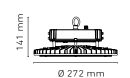
SERIE HIGHBAY

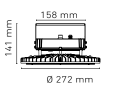
HIGHBAY 100 W

CLAVE	VERSIÓN	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
L5885-630	BÁSICO	100	100-305	>0.9	50/60	FIJ0	6000K	12200	122	≥82	TRANS.	1,655 gr	65
L5841-630	STD	100	100-305	>0.9	50/60	FIJ0	6000K	14400	144	≥82	TRANS.	1,655 gr	65
L5861-630	0-10V	100	100-305	>0.9	50/60	0-10V	6000K	14400	144	≥82	TRANS.	1,655 gr	65
L5857-630	SOBREPONER	100	100-305	>0.9	50/60	FIJO	6000K	14400	144	≥82	TRANS.	1,655 gr	65







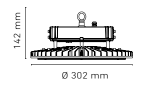


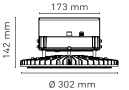
HIGHBAY 150 W

CLAVE	VERSIÓN	W	٧-	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
L5842-630	STD	150	100-305	>0.9	50/60	FIJ0	6000K	21900	146	≥82	TRANS	2,146 gr	65
L5889-630	PREMIUM	150	100-305	>0.9	50/60	FIJ0	6000K	19000	127	≥92	TRANS	2,146 gr	65
L5987-630	0-10V	150	100-305	>0.9	50/60	0-10V	6000K	21900	146	≥82	TRANS	2,146 gr	65
L5858-630	SOBREPONER	150	100-305	>0.9	50/60	FIJ0	6000K	21900	146	≥82	TRANS	2,146 gr	65









• IRC ≥ 92 SOLO PARA VERSIÓN PREMIUM

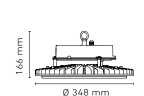
INDUSTRIAL COMERCIAL

SERIE HIGHBAY

HIGHBAY 200 W

CLAVE	VERSIÓN	W	V~	FP	Hz	ıII	K	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
L5874-630	STD	200	100-305	>0.9	50/60	FIJ0	6000K	30000	150	≥82	TRANS.	3,667 gr	65
L5892-630	PREMIUM	200	100-305	>0.9	50/60	FIJ0	6000K	26000	130	≥92	TRANS.	3,667 gr	65
L5829-630	0-10V	200	100-305	>0.9	50/60	0-10V	6000K	30000	150	≥82	TRANS.	3,667 gr	65
L5859-630	SOBREPONER	200	100-305	>0.9	50/60	FIJO	6000K	30000	150	≥82	TRANS.	3,667 gr	65



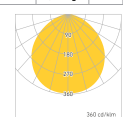


D2:90° (mm)

340

375

416

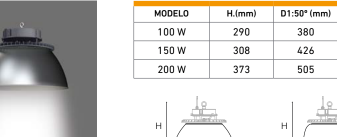


Ø 348 mm

• IRC ≥ 92 SOLO PARA VERSIÓN PREMIUM

REFLECTOR 50°

REFLECTOR SE VENDE POR SEPARADO





426

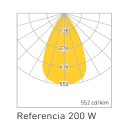
505



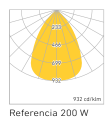
REFLECTOR 90°

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









138 / INTERIOR INTERIOR / 139

USO GENERAL INTERIOR

USO GENERAL INTERIOR / EXTERIOR

PÁGINA

PÁGINA

185

SERIE BL FLAT SOBREPONER / SUSPENDER

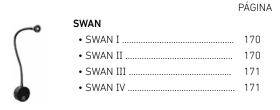


SERIE BL STICK SOBREPONER / SUSPENDER

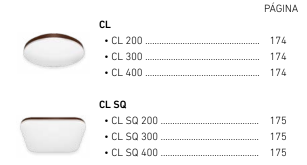


• BL STICK 900 167

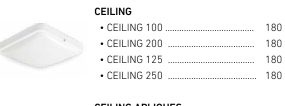
SERIE SWAN SOBREPONER



SERIE CL / CL SQ **SOBREPONER**



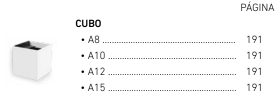
CEILING SOBREPONER





CEILING APLIQUES	
CEILING 125 PRISMA	181
CEILING 250 PRISMA	181
CEILING 125 REJILLA	181
CEILING 250 REJILLA	181

SERIE APLIQUES SOBREPONER



SERIE SW EMPOTRAR / SOBREPONER



• SW 10	185
• SW 20	185
• SW 30	186
• SW 40	186
• SW 50	186
• SW 60	186
SW AL	
• SW 10 AL	187



SW AL	
• SW 10 AL	187
• SW 20 AL	187
• SW 30 AL	187
• SW 40 AL	187

LÁMPARAS

	LÁMPARA MR16
	• MR16 BI PIN 194
	• MR16 GU10 194
66000	LÁMPARA AR111 LED
	• AR111
-	
	PAR 38
-	• PAR 38195
	LÁMPARA MODELO T 50
	• T 50 195
6	• T 50195
8	• T 50
	• T 50

PÁGINA

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 geométricamente 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.













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.

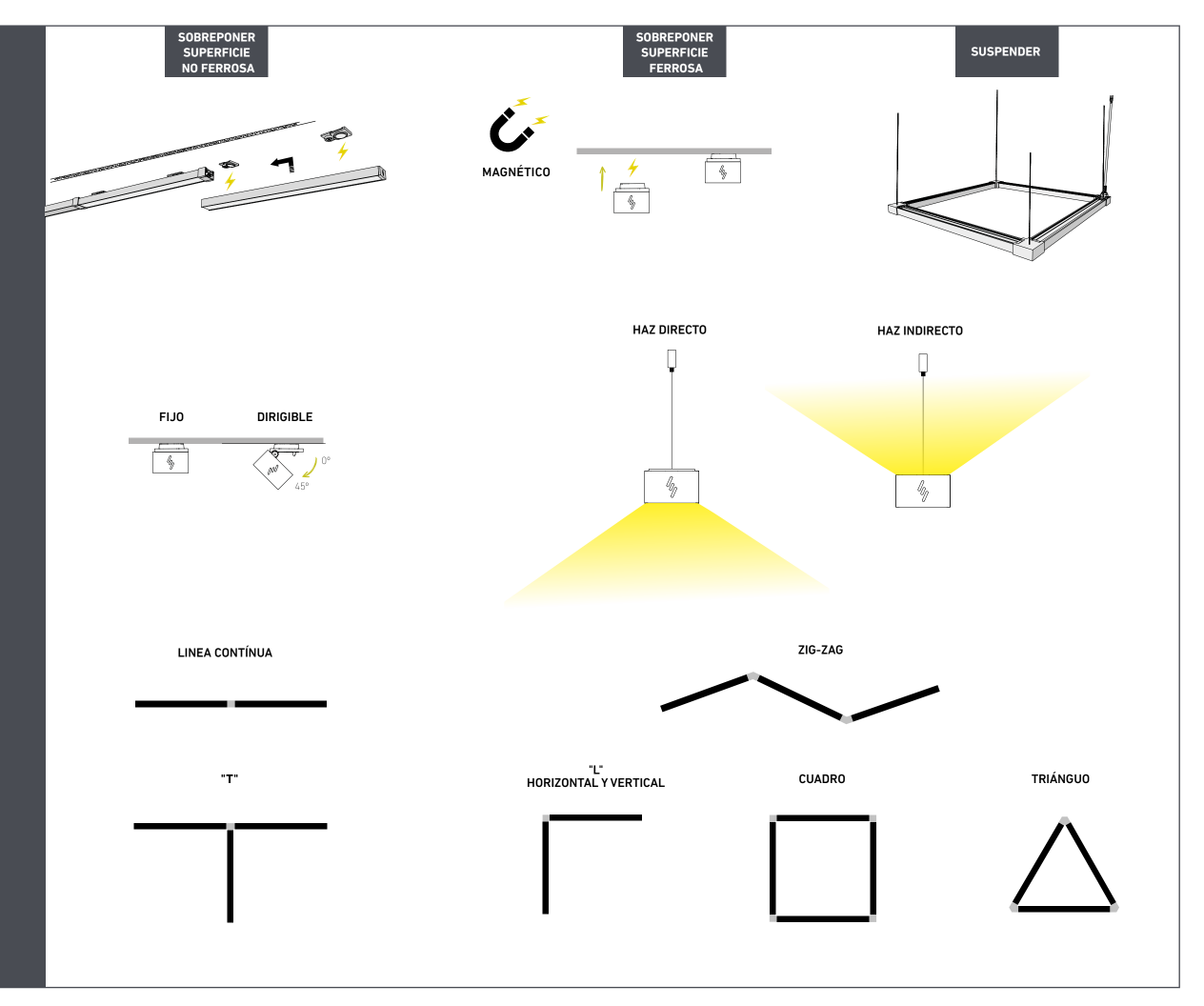
Gracias a la gran variedad de conectores, se pueden lograr diseños únicos para dar a su espacio un toque personal, creando diferentes figuras como Cuadrados, Triángulos, Zig-Zag, Escuadras, líneas continuas, etc.

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%



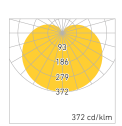


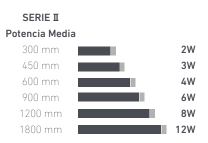
USO GENERAL INTERIOR SERIE BL FLAT DIRECTA

SERIE II BL FLAT POTENCIA MEDIA

CLAVE	TAMAÑO	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PZ MAX	PES0	IP
L6443-1E0							3000K							
L6443-1I0	300 mm	2	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	140	67	>82	BLANCO	90	73 gr	50
L6443-130						17.02	6000K							
L6408-1E0							3000K							
L6408-1I0	450 mm	3	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	200	67	>82	BLANCO	60	104 gr	50
L6408-130						TASE	6000K							
L6411-1E0							3000K							
L6411-1I0	600 mm	4	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	270	67	>82	BLANCO	45	136 gr	50
L6411-130						TASE	6000K							
L6427-1E0							3000K							
L6427-1I0	900 mm	6	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	410	68	>82	BLANCO	30	190 gr	50
L6427-130						TASE	6000K							
L6436-1E0							3000K							
L6436-1I0	1200 mm	8	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	530	66	>82	BLANCO	23	252 gr	50
L6436-130						TASE	6000K							
L6438-1E0							3000K							
L6438-1I0	1800 mm	12	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	800	67	>82	BLANCO	15	360 gr	50
L6438-130						IASL	6000K							







16 mm | §

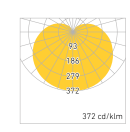
22 mm 300 mm / 450 mm / 600 mm / 900 mm / 1200 mm / 1800 mm

SERIE III BL FLAT POTENCIA ALTA

CLAVE	TAMAÑO	w	V~	FP	Hz		К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PZ MAX	PES0	IP
L6440-1E0	TAMANO		•		112				un, W	IIIC	BLANCO	12 MAX	1 250	
L6440-1E0							3000K				NEGRO			
L6440-1I0 L6440-3I0	600 mm	12	100-140	>0.9	50/60	POR FASE	4000K	780	65	>82	BLANCO NEGRO	15	136 gr	50
L6440-310						17.02					BLANCO			
L6440-130							6000K				NEGRO			
L644U-33U											NEGRU			
L6442-1E0							3000K				BLANCO			
L6442-3E0							3000K				NEGRO			
L6442-1I0	900 mm	18	100-140	>0.9	50/60	POR	4000K	1130	65	>82	BLANCO	10	190 gr	50
L6442-3I0] 700 11111	10	100-140	20.7	30/00	FASE	40001	1130	03	702	NEGRO	10	170 gi	30
L6442-130							6000K				BLANCO			
L6442-330							OUUUK				NEGRO			
L6417-1E0											BLANCO			
L6417-3E0	-						3000K				NEGRO			
L6417-1I0	-					POR					BLANCO			
L6417-3I0	1200 mm	23	100-140	>0.9	50/60	FASE	4000K	1450	65	>82	NEGRO	8	252 gr	50
L6417-130	-										BLANCO			
L6417-330	-						6000K				NEGRO			
			I		I			l						
L6419-1E0							3000K				BLANCO			
L6419-3E0											NEGRO			
L6419-1I0	1800 mm	35	100-140	>0.9	50/60	POR	4000K	2275	65	>82	BLANCO	5	360 gr	50
L6419-3I0						FASE					NEGRO			
L6419-130							6000K				BLANCO			
L6419-330											NEGRO			

• OPCIONAL COLOR NEGRO





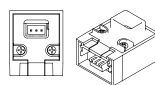




22 mm 600 mm / 900 mm / 1200 mm / 1800 mm

BL FLAT ACCESORIOS DE INTERCONEXIÓN

CONECTORES CON ALIMENTACIÓN



CONECTOR DE ALIMENTACIÓN INICIAL

CLAVES BLANCO: P3767-000 **NEGRO**: P3767-300 2



CONECTOR 60° ALIMENTACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA

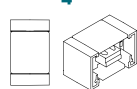
> CLAVES BLANCO: P3760-000 NEGRO: P3760-300

CONECTOR 90° ALIMENTACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA

3

CLAVES BLANCO: P3759-000 NEGRO: P3759-300

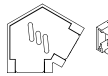
INTERCONEXIÓN



INTERCONECTOR LÍNEA CONTINUA

CLAVES BLANCO: P3704-000 **NEGRO**: P3704-300

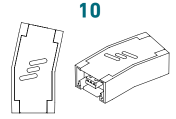
7





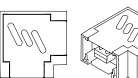
CONECTOR 60°

CLAVES BLANCO: P3766-000 NEGRO: P3766-300



CONECTOR 168°

CLAVES BLANCO: P3785-000 NEGRO: P3785-300 5



CONECTOR 90°

CLAVES BLANCO: P3712-000 NEGRO: P3712-300





CONECTOR 135°

CLAVES BLANCO: P3758-000 NEGRO: P3758-300





CONECTOR 90° VERTICAL

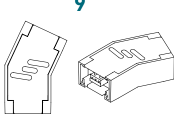
CLAVES BLANCO: P3892-000 NEGRO: P3892-300



CONECTOR "T"

CLAVES BLANCO: P3768-000 NEGRO: P3768-300

9



CONECTOR 155°

CLAVES BLANCO: P3777-000 NEGRO: P3777-300

ACCESORIOS COMPATIBLES CON TODA LÍNEA BL FLAT

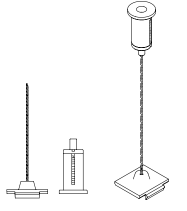
Toda la línea de accesorios de interconexión, cuenta con kit de suspensión (excepto 1 y 4).

BL FLAT ACCESORIOS DE INTERCONEXIÓN

ACCESORIOS PARA

MONTAJE

12



KIT PARA SUSPENDER

CLAVES BLANCO: P3703-000 NEGRO: P3703-300 13



BASE FIJA CON IMÁN

CLAVES BLANCO: P3736-000 NEGRO: P3736-300



CLIP CON IMÁN CLAVES

BLANCO: P3738-000 NEGRO: P3738-300 14





BASE MÓVIL CON IMÁN CLAVES

BLANCO: P3737-000 NEGRO: P3737-300



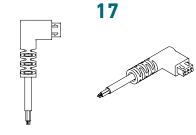


CLIP MÓVIL CON IMÁN CLAVES

BLANCO: P3710-000 NEGRO: P3710-300

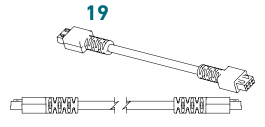
CABLES DE

ALIMENTACIÓN



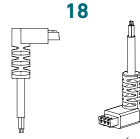
CABLE DE ALIMENTACIÓN LATERAL CLAVES

BLANCO: P3706-000 NEGRO: P3706-300



CABLE CONECTOR **HORIZONTAL DOBLE** CLAVES

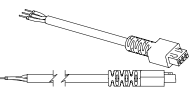
BLANCO: P0320-000 NEGRO: P0320-300



CABLE DE ALIMENTACIÓN VERTICAL (2000 mm) CLAVES

> BLANCO: P3707-000 NEGRO: P3707-300

> > 20



CABLE DE ALIMENTACIÓN HORIZONTAL

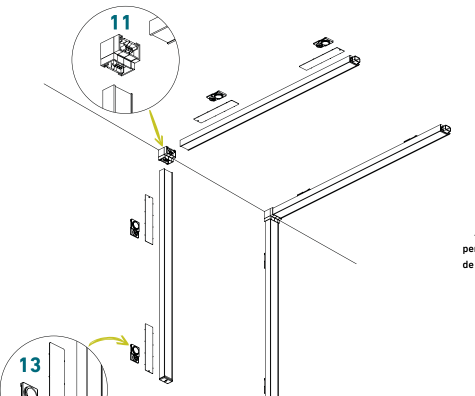
CLAVES (200mm) BLANCO: P3705-000

NEGRO: P3705-300

CLAVES (2000mm) BLANCO: P3714-000

NEGRO: P3714-300





11

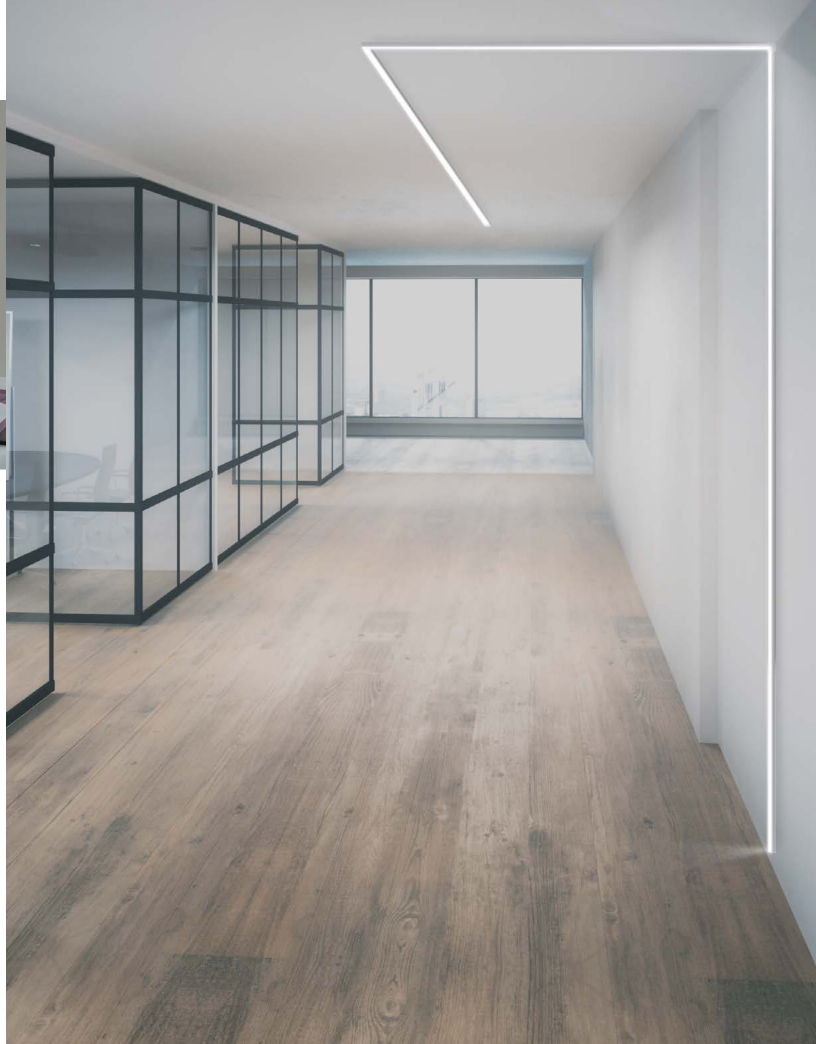


CONECTOR 90° VERTICAL

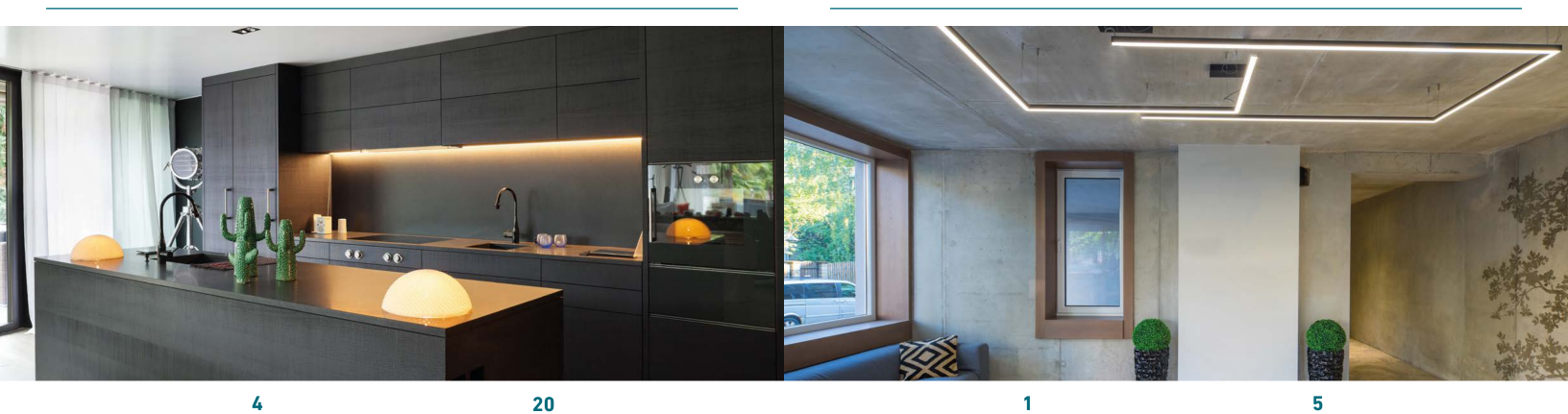
CLAVES

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.



SERIE BL FLAT DIRECTA

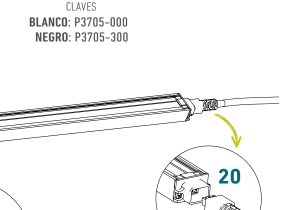


INTERCONECTOR LÍNEA CONTINUA CLAVES BLANCO: P3704-000 NEGRO: P3704-300

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



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





CONECTOR DE ALIMENTACIÓN INICIAL

CLAVES BLANCO: P3767-000 NEGRO: P3767-300

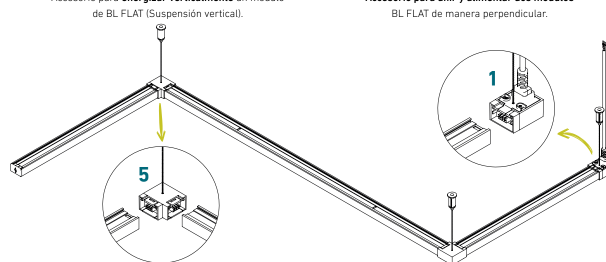
Accesorio para **energizar verticalmente** un módulo

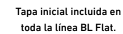


CONECTOR 90° CLAVES

BLANCO: P3712-000 NEGRO: P3712-300

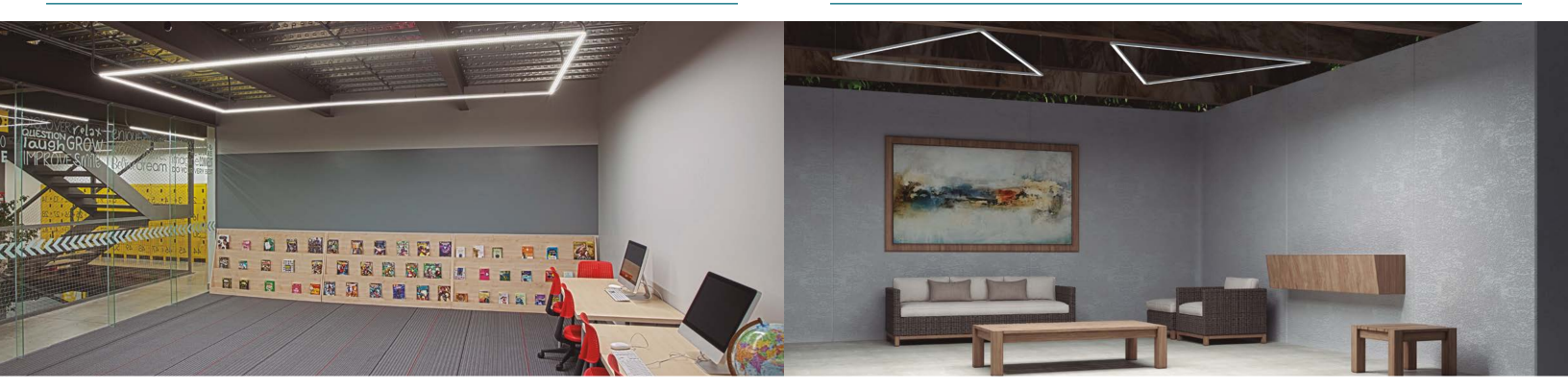
Accesorio para unir y alimentar dos módulos



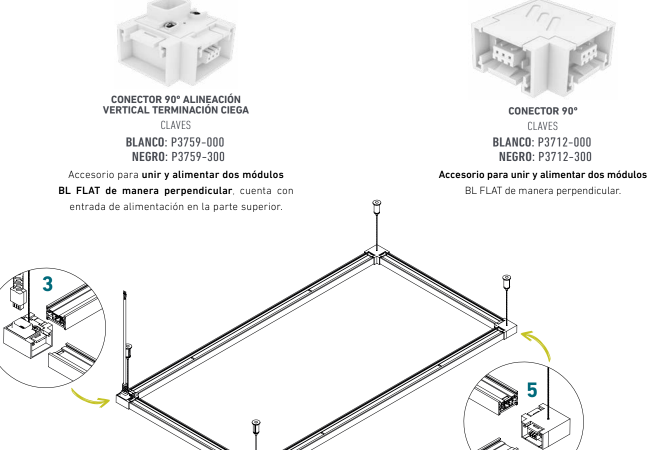


152 / INTERIOR INTERIOR / 153 **SERIE BL FLAT DIRECTA**

SERIE BL FLAT DIRECTA











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

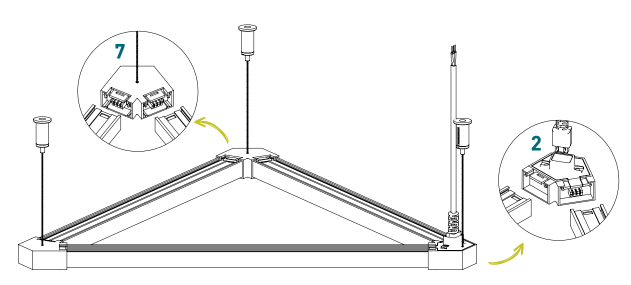
con entrada de alimentación en la parte superior.



CONECTOR 60° CLAVES BLANCO: P3766-000

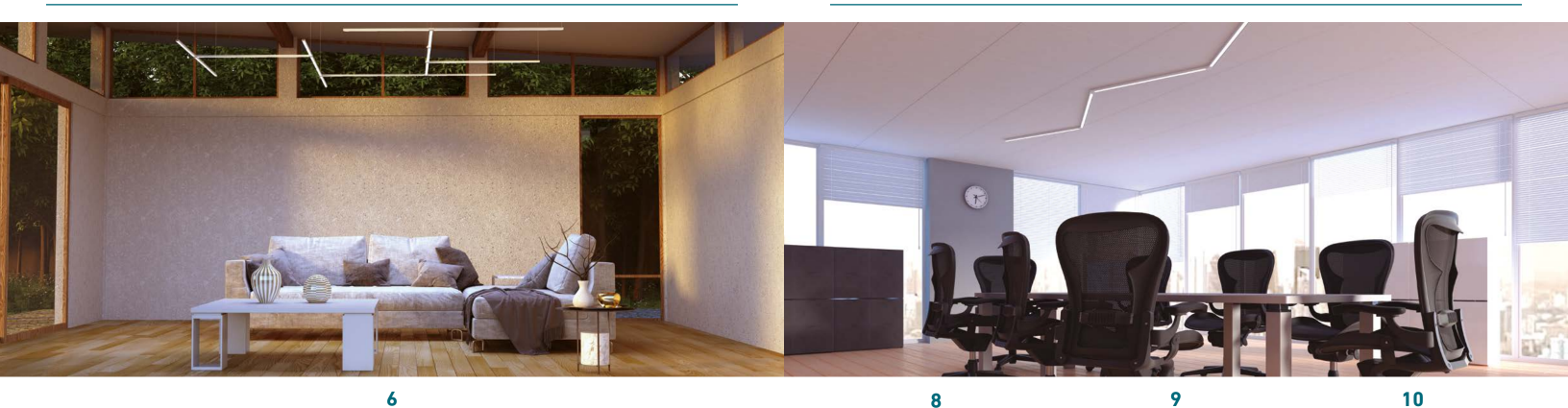
NEGRO: P3766-300 Accesorio para unir y alimentar dos

módulos BL FLAT formando un ángulo de 60°.



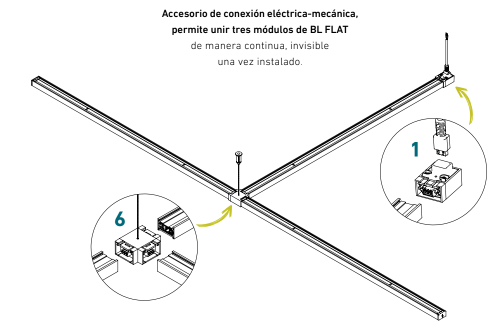
SERIE BL FLAT DIRECTA

SERIE BL FLAT DIRECTA





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





CONECTOR 135°

CLAVES **BLANCO**: P3758-000 NEGRO: P3758-300

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





CONECTOR 155°

CLAVES **BLANCO**: P3777-000 **NEGRO**: P3777-300

Accesorio para **unir y alimentar** dos módulos BL FLAT

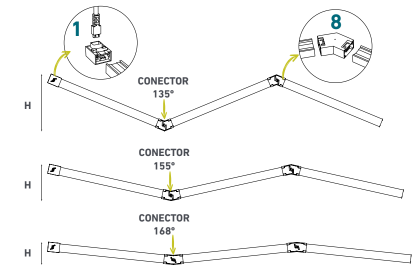
formando un ángulo de 155°.



CONECTOR 168°

CLAVES BLANCO: P3785-000 NEGRO: P3785-300

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



The last

USO GENERAL INTERIOR

SERIE BL FLAT DIRECTA

CLIP CON IMÁN

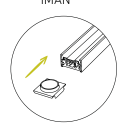




CLIP CON IMÁN CLAVES BLANCO: P3738-000 NEGRO: P3738-300

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.

Ny.

(In the second



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





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

THE PARTY







SUJETE AL IMÁN

. I . Increase









DIE STREET

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











16

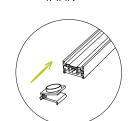


CLAVES BLANCO: P3710-000 NEGRO: P3710-300

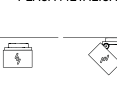
CLIP MÓVIL CON IMÁN

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.

158 / INTERIOR INTERIOR / 159

USO GENERAL INTERIOR

SERIE BL FLAT INDIRECTA





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

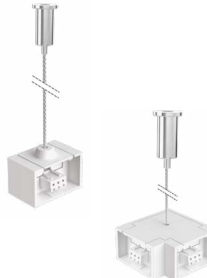


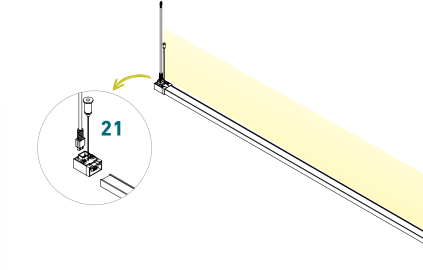
CONECTOR 90°

CLAVE BLANCO: P3817-000 NEGRO: P3817-300

Accesorio para unir y alimentar dos módulos

BL FLAT INDIRECTA de manera perpendicular.



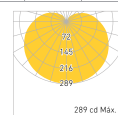




SERIE III BL FLAT POTENCIA ALTA INDIRECTA

JEI(IE 111 I	DE I EAI		1101/1/1	, 、	101111	0171							
CLAVE	TAMAÑO	w	V~	FP	Hz	111	к	lm	lm / W	IRC	PZ MAX	PES0	IP
L6514-1I0	900 mm	18	100-140	>0.9	50/60	POR	4000K	780	65	≥82	15	136 gr	50
L6514-130	700 MM	10	100-140	>0.9	30/60	FASE	6000K	700	65	≥02	15	136 gi	50
L6515-1I0						POR	4000K						
L6515-130	1200 mm	23	100-140	>0.9	50/60	FASE	6000K	1130	65	≥82	10	190 gr	50
1 / 51 / 110							/ 0001/						
L6516-1IO	1800 mm	35	100-140	>0.9	50/60	POR	4000K	1450	65	≥82	8	252 gr	50
L6516-130	1000			" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	00,00	FASE	6000K						





16 mm] [] [] [] [] 22 mm 900 mm / 1200 mm / 1800 mm

160 / INTERIOR INTERIOR / 161

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.









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

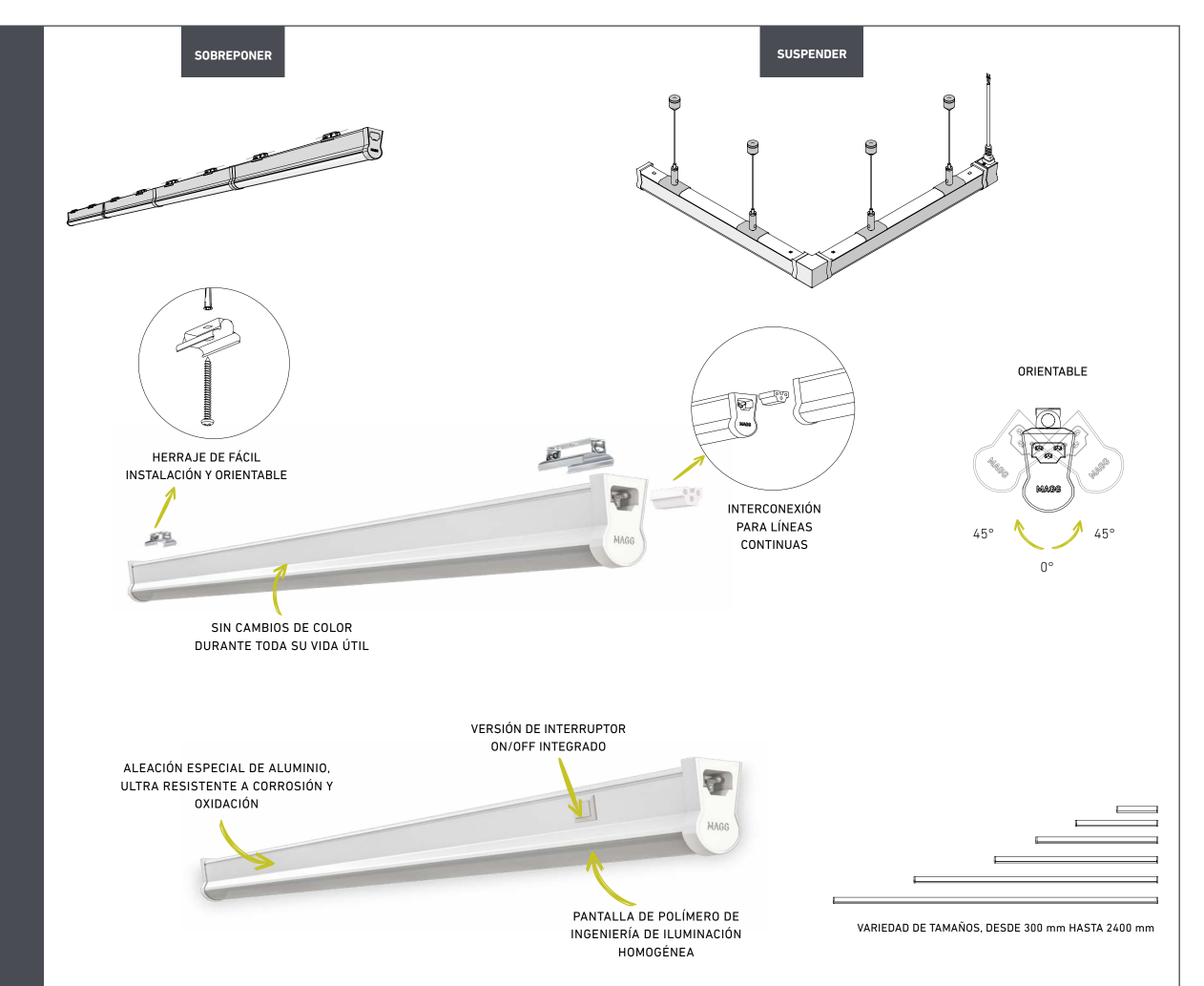
Cuenta con un herraje para sobreponer dirigible en +-45°, útil para aprovechar al máximo el flujo luminoso orientándola hacia donde se necesite. Para suspender se utiliza un kit de suspensión con máximo 1.5 m de longitud. Cuenta con un interconector para crear líneas continuas para iluminación general 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



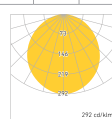
BL STICK ACCESORIOS

USO GENERAL INTERIOR

BL STICK

CLAVE	TAMAÑO	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	PZ MÁX	PES0	IP
L6502-1E0							3000K	435	87				
L6502-1I0	300 mm	5	100-240	0.5	50/60	FIJ0	4000K	,,,	00	≥82	50	120 gr	50
L6502-130							6000K	460	92				
L6503-1E0							3000K	855	95				
L6503-1I0	600 mm	9	100-240	0.5	50/60	FIJO	4000K			≥82	28	210 gr	50
L6503-130	-						6000K	900	100				
L6504-1E0							3000K	1330	95				
L6504-1I0	900 mm	14	100-240	0.5	50/60	FIJ0	4000K			≥82	18	293 gr	50
L6504-130	-						6000K	1400	100			_	
L6484-1E0							3000K	1995	95				
L6484-1I0	1200 mm	21	100-240	0.5	50/60	FIJO	4000K			≥82	12	383 gr	50
L6484-130	-						6000K	2100	100				
L6494-1E0							3000K	3040	95				
L6494-1I0	1800 mm	32	100-240	0.5	50/60	FIJO	4000K			≥82	8	609gr	50
L6494-130							6000K	3200	100				
L6481-1E0							3000K	3990	95				
L6481-1I0	2400 mm	42	100-240	0.5	50/60	FIJ0	4000K	4000	100	≥82	6	738 gr	50
L6481-130							6000K	4200	100				





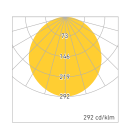


BL STICK APAGADOR

CLAVE	TAMAÑO	w	٧-	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	PZ MÁX	PES0	IP
L6501-1I0	300 mm	5	100-240	0.5	50/60	FIJ0	4000K	460	92	≥82	N/A	130 gr	50
L6482-1I0	600 mm	9	100-240	0.5	50/60	FIJ0	4000K	900	100	≥82	N/A	220 gr	50
L6483-1I0	900 mm	14	100-240	0.5	50/60	FIJ0	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

TAPA PARA TERMINAL



CONECTOR SIMPLE



CABLE DE ALIMENTACIÓN **BL STICK**



KIT DE SUSPENDER CLAVE: **P0289-000**

CONECTOR 90°

CLAVE: **P3783-000** ACCESORIO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA-MECÁNICA,

PERMITE

UNIR DOS MODULOS DE BL STICK EN UN ÁNGULO DE 90°.

166 / INTERIOR INTERIOR / 167

SERIE SMAN



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.











USO GENERAL INTERIOR

SERIE SWAN

SWAN I

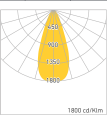
CLAVE	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP	
L5150-EI9	1./	100-240	0.5	50/60	NO	4000K	100	59	45°	≥82	ANODIZADO	2/0	40	
L5150-319	1.6	100-240	0.5	50/60	NU	4000K	100	57	45	282	NEGRO	260 gr	40	

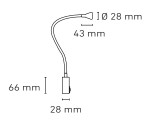




APAGADOR







SWAN II

CLAVE	w	V~	FP	Hz	.11	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L5151-EI9	1 7	100-140	0.5	50/60	CI	4000K	100	59	45°	>02	ANODIZADO	225 an	40
15151-319	1.7	100-140	0.5	50/60	51	4000K	100	57	45	≥82	NEGRO	235 gr	40

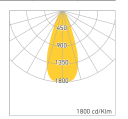


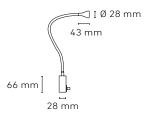


ATENUABLE



GOMA DE PROTECCIÓN CONTRA TEMPERATURA.





USO GENERAL INTERIOR

SERIE SWAN

SWAN III

CLAVE	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L5152-EI9	1 7	100-140	0.5	50/60	CI	4000K	100	59	45°	≥82	ANODIZADO	295 ar	/0
L5152-3I9	1.7	100-140	0.5	50/60	51	4000K	100	57	45	282	NEGRO	295 gr	40

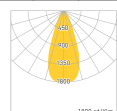


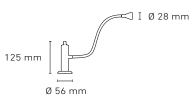


ATENUABLE









SWAN IV

CLAVE	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L5153-EI9	1.7	100-140	0.5	50/60	SI	4000K	100	59	45°	≥82	ANODIZADO	205	/ 0
L5153-3I9	1.7	100-140	0.5	50/60	51	4000K	100	57	45	282	NEGRO	295 gr	40



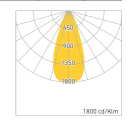


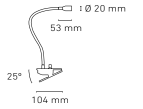
ATENUABLE





GOMA DE PROTECCIÓN CONTRA TEMPERATURA.





170 / INTERIOR INTERIOR / 171

SERIE CLYCL 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







FÁCIL INSTALACIÓN "A UN GIRO"







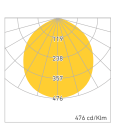
USO GENERAL INTERIOR SERIE CL SQ

SERIE CL

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5213-8E0							3000K	950	68		CHOCOL ATE		
L5213-830	CI 200	1,	100-240	.05	E0//0	FLIO	6000K	1050	75	. 02	CHOCOLATE	210	50
L5213-5E0	CL 200	14	100-240	>0.5	50/60	FIJ0	3000K	950	68	>82	CDIC	319 gr	50
L5213-530							6000K	1050	75		GRIS		
L5235-8E0							3000K	1300	68				
											CHOCOLATE		
L5235-830	CL 300	19	100-140	>0.9	50/60	POR	6000K	1350	71	>82		609 gr	50
L5235-5E0	02 300	''	100 140	- 0.7	30700	FASE	3000K	1300	68	702	GRIS	007 91	
L5235-530							6000K	1350	71		GRIS		
L5236-8E0							3000K	1800	64				
											CHOCOLATE		
L5236-830	CL 400	28	100-140	>0.9	50/60	POR	6000K	2100	75	>82		1,011 gr	50
L5236-5E0	CE 400	20	100-140	/0.7	30/60	FASE	3000K	1800	64	702	CDIC	1,011 91	30
L5236-530							6000K	2100	75		GRIS		

• OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 4000K







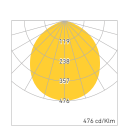


SERIE CL SQ

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5241-8E0							3000K	950	68		CHOCOLATE		
L5241-830	CL SQ 200	14	100-240	>0.5	50/60	FIJ0	6000K	1050	75	>82	CHUCULATE	22/ ~~	50
L5241-5E0	CL 3Q 200	14	100-240	>0.5	30/60	FIJU	3000K	950	68	>02	GRIS	334 gr	50
L5241-530							6000K	1050	75		GKIS		
L5242-8E0							3000K	1300	68				
L5242-830	-					POR	6000K	1350	71		CHOCOLATE		
L5242-5E0	CL SQ 300	19	100-140	>0.9	50/60	FASE	3000K	1300	68	>82		619 gr	50
L5242-530							6000K	1350	71		GRIS		
L5243-8E0							3000K	1800	64				
L5243-830						POR	6000K	2100	75		CHOCOLATE		
L5243-5E0	CL SQ 400	28	100-140	>0.9	50/60	FASE	3000K	1800	64	>82		1,083 gr	50
L5243-530							6000K	2100	75		GRIS		

• 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.













SERIE CEILING

SORREPONER

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 86 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 **IP65**, 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. Aleación especial única del cuerpo de aluminio utilizada para **resistir la corrosión y oxidación** causada por la humedad.

Aplicación

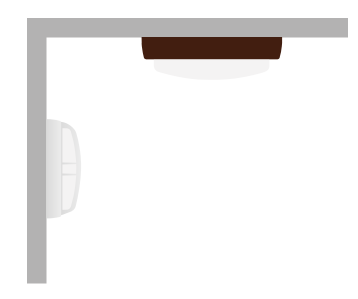
Luminaria para sobreponer en **aplicaciones de interiores y exteriores**, por su variedad en formato ceiling y ceiling aplique es ideal para:

- Habitaciones
- Cornisas
- Baños
- TerrazasPasillos
- Corredores
- Marquesinas

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 4W hasta 22W
- Atenuable por fase
- A.F.P. > 0.95
- T.H.D. < 30%

SOBREPONER

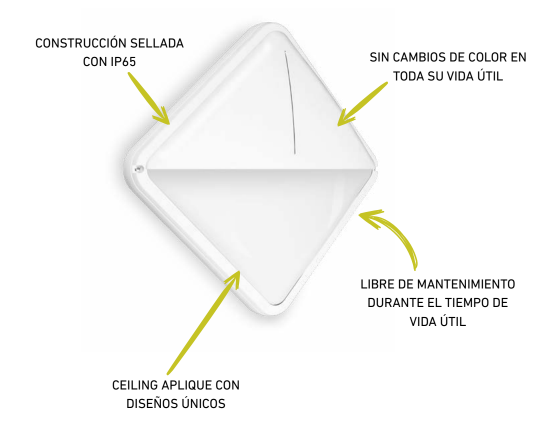








CHOCOLATE (CEILING 200 Y CEILING 250)



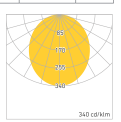
ACABADOS

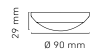
SERIE CEILING

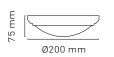
CEILING 100/200

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5201-1E0	CEILING	5	100-240	0.5	50/60	FIJ0	3000K	350	71	. 00	DI ANCO	200	65
L5201-130	100	5	100-240	0.5	50/60	FIJU	6000K	370	74	>82	BLANCO	200 gr	65
L5245-1E0							200014	1100	70		BLANCO		
L5245-8E0	CEILING	15	100 1/0	. 0.05	F0//0	POR	3000K	1100	73	. 00	CHOCOLATE	// 5	/ -
L5245-130	200	15	100-140	≥0.95	50/60	FASE	/ 000l/	1200	00	>82	BLANCO	465 gr	65
L5245-830							6000K	1200	80		CHOCOLATE		









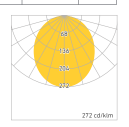
CEILING 100

CEILING 200

CEILING 125/250

CLAVE	MODELO	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5250-1E0	CEILING	10	100-140	≥0.95	50/60	POR	3000K	810	81	. 02	DI ANCO	270	65
L5250-130	125	10	100-140	≥0.95	50/60	FASE	6000K	840	84	>82	BLANCO	270 gr	65
			I										
L5265-1E0							3000K	1820	83		BLANCO		
L5265-8E0	CEILING	22	100 1/0	. 0.05	F0//0	POR	3000K	1020	03	00	CHOCOLATE	F0F	/ -
L5265-130	250	22	100-140	≥0.95	50/60	FASE	(000)(1000	0,	>82	BLANCO	595 gr	65
L5265-830	1						6000K	1890	86		CHOCOL ATE		







CEILING 125

CEILING 250

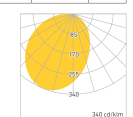
USO GENERAL INTERIOR / EXTERIOR

SERIE CEILING

CEILING PRISMA

CLAVE	MODELO	w	V~	FP	Hz	111	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5255-1E0	CEILING	,	100 1/0	. 0.05	50//0	POR	3000K	185	46	00	DI ANICO	250	/-
L5255-130	125 PRISMA	4	100-140	≥0.95	50/60	FASE	6000K	195	49	>82	BLANCO	350 gr	65
L5270-1E0	CEILING		100 1/0	. 0.05	50//0	POR	3000K	390	49	00	DI ANIGO	700	(5
L5270-130	250 PRISMA	8	100-140	≥0.95	50/60	FASE	6000K	400	50	>82	BLANCO	700 gr	65









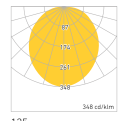
CEILING 125 PRISMA

CEILING 250 PRISMA

CEILING REJILLA

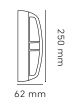
CLAVE	MODELO	w	V~	FP	Hz	ıII	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L5260-1E0	CEILING	,	100 1/0	. 0.05	50//0	POR	3000K	260	65	00	DI ANIGO	200	
L5260-130	125 REJILLA	4	100-140	≥0.95	50/60	FASE	6000K	270	67	>82	BLANCO	300 gr	65
									•				•
L5275-1E0	CEILING		100 1/0	. 0.05	50//0	POR	3000K	670	84	00	DI ANIGO	/00	
L5275-130	250 REJILLA	8	100-140	≥0.95	50/60	FASE	6000K	680	85	>82	BLANCO	630 gr	65





125





CEILING 125 REJILLA CEILING 250 REJILLA

180 / INTERIOR / EXTERIOR INTERIOR / EXTERIOR / 181

SERIE SW/SWAL



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.







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

ALEACIÓN ESPECIAL DE

Aplicación

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

HOUSING CON ABS, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA



LARGA DURACIÓN

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

SERIE SW

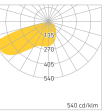
USO GENERAL INTERIOR / EXTERIOR

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L7001-110	SW 10	1 /	100-240	0.5	50/60	2700K	55	34	>82	BLANCO	175	65
L7001-1I0	5W 1U	1.6	100-240	0.5	50/60	4000K	65	40	>82	BLANCO	175 gr	65
L7002-110	CW 20	1 /	100-240	0.5	E0//0	2700K	55	35	. 02	DI ANCO	200	/ -
L7002-1I0	SW 20	1.6	100-240	0.5	50/60	4000K	65	40	>82	BLANCO	200 gr	65









184 / INTERIOR / EXTERIOR / EXTERIOR / 185

SERIE SW

SERIE SW

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L7003-110	CW 20	1.4	100.070	0.5	50//0	2700K	55	34	0.0	DI ANICO	2/0	/ -
L7003-1I0	SW 30	1.6	100-240	0.5	50/60	4000K	65	40	>82	BLANCO	360 gr	65
L7004-110			100.040		50//0	2700K	55	34		DI 41100	400	
L7004-1I0	SW 40	1.6	100-240	0.5	50/60	4000K	65	40	>82	BLANCO	400 gr	65
L7005-110						2700K	55	34				
L7005-1I0	SW 50	1.6	100-240	0.5	50/60	4000K	65	40	>82	BLANCO	550 gr	65
L7006-110						2700K	80	40				
L7006-1I0	SW 60	2	100-240	0.5	50/60	4000K	85	43	>82	BLANCO	750 gr	65









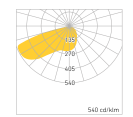








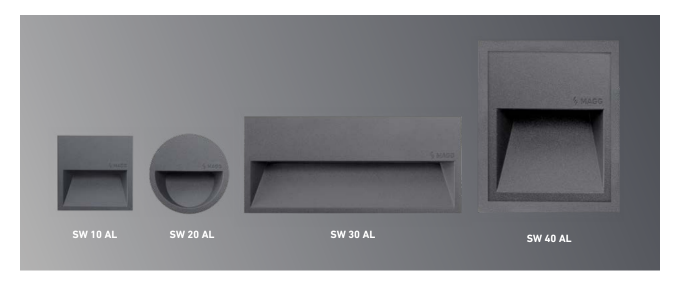
192 mm 93 mm



SW AL

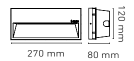
USO GENERAL INTERIOR / EXTERIOR

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L7020-610	CW 40 AI		100 205	0.5	50//0	2700K	55	34	00	CDIC	270	, -
L7020-6I0	SW 10 AL	2	100-305	0.5	50/60	4000K	65	40	>82	GRIS	278 gr	65
L7019-610						2700K	55	34				
L7019-6I0	SW 20 AL	2	100-305	0.5	50/60	4000K	65	40	>82	GRIS	319 gr	65
L7017-610		_	100.005		50//0	2700K	55	34		0.010	T00	
L7017-6I0	SW 30 AL	5	100-305	0.5	50/60	4000K	65	40	>82	GRIS	730 gr	65
L7018-610						2700K	80	40				
L7018-610	SW 40 AL	8.5	100-305	0.5	50/60	4000K	85	43	>82	GRIS	1,811 gr	65

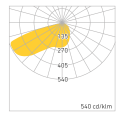












SERIE APLIQUES



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.





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





APERTURA MANUAL DE FÁCIL ACCESO Y MANIPULACIÓN.



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

APLIQUES

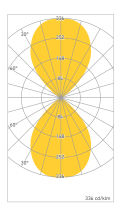
SERIE CUBO

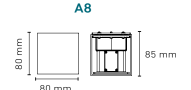
CUBO A

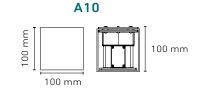
CLAVE	VERSIÓN	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L7114-1E0		_	100.070	0.5	50//0	200014	250		. 00	BLANCO	20/	/ -
L7114-3E0	A8	5	100-240	0.5	50/60	3000K	250	50	≥82	NEGRO	394 gr	65
L7110-1E0	410	/ -	100.070	0.5	50//0	20001/	200	,,	. 00	BLANCO	F2F	/ -
L7110-3E0	A10	6.5	100-240	0.5	50/60	3000K	290	44	≥82	NEGRO	535 gr	65
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

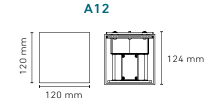
- OPCIONAL COLORES ESPECIALES
- OPCIONAL HAZ DE LUZ UNIDIRECIONAL
- OPCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 6000K

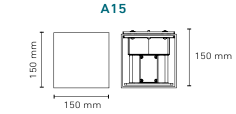












190 / INTERIOR / EXTERIOR / 191

S E R I E 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.



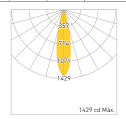
AR111 LED / MR16

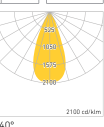
LÁMPARA MR16

CLAVE	MODELO	BASE	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5092-6E5							3000K			24°		
F5092-615	MR16	CUE 2		100 1/0	0.5	50//0	4000K	F/0	00	24		CDAFITO
F5092-6E8	BI PIN	GU5.3	6	100-140	0.5	50/60	3000K	540	90	400	≥84	GRAFITO
F5092-6I8							4000K			40°		
F5094-6E5							3000K			24°		
F5094-615	MR16	CUAO	, ,	100 1/0	0.0	50//0	4000K	F0F	00	24°		CDAFITO
F5094-6E8	GU10	GU10	6.5	100-140	0.9	50/60	3000K	585	90	400	≥84	GRAFITO
F5094-618							4000K			40°		

• OPCIONAL 220-240V









MR16 BI PIN

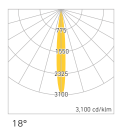
MR16 GU10

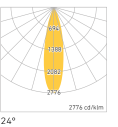
LÁMPARA AR111 LED

CLAVE	MODELO	BASE	w	V~	FP	Hz	ııl	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR
F5042-6EK								3000K			15°		
F5042-6IK								4000K			15		
F5042-6E5	AD111	CEO	1,	100-140	0.0	E0//0	POR	3000K	1500	107	2/0	٠٥/	CDAFITO
F5042-615	AR111	G53	14	100-140	0.9	50/60	FASE	4000K	1500	107	24°	≥84	GRAFITO
F5042-6EM								3000K			42°		
F5042-6IM								4000K			42		

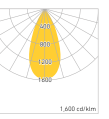
• OPCIONAL 220-240V











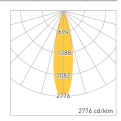
LÁMPARAS

PAR 38 / MODELO T

PAR 38

CLAVE	VERSIÓN	BASE	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
F5009-1EL							3000K			25°				
F5009-1IL	BÁSICO	F2/	1.5	100 2/07	0.5	50//0	4000K	1700	110	25	. 00	DI ANCO	2/0	/ /
F5009-1EJ	BASICU	E26	15	100-240V	0.5	50/60	3000K	1700	113	/00	≥ 82	BLANCO	260 gr	60
F5009-1IJ							4000K			40°				
F5019-1EL							3000K							
F5019-1IL	670		4.5	100.0707	0.5	50//0	4000K	1500	100	25°		DI ANIGO	0.40	
F5019-1EJ	STD	E26	15	100-240V	0.5	50/60	3000K	1/00	02	/00	≥ 92	BLANCO	260 gr	60
F5019-1IJ	1						4000K	1400	93	40°				



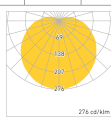


Ø121 mm

LÁMPARA MODELO T 50

CLAVE	MODELO	BASE		W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PANTALLA	PES0	IP
F5085-610	BÁSICO	E26		50	100-240V	0.5	50/60	4000K	4200	84	≥ 84	GRAFITO	OPALINA	2/2 ~~	60
F5085-630	BASICU	EZO		50	100-2407	0.5	50/60	6000K	4200	84	2 84	GRAFIIU	UPALINA	242 gr	60
] [
F5079-610	PLUS	E26		50	100-240V	0.5	50/60	4000K	5500	110	≥ 84	GRAFITO	OPALINA	242 gr	60
F5079-630	FLUS	LZO		30	100-2407	0.5	30/00	6000K	3300	110	2 04	UNAFIIU	OFALINA	242 yı	30







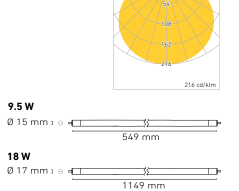
194 / INTERIOR

LÁMPARAS LINEALES

T5 LED

CLAVE	TAMAÑO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
F5056-010	FF0	9	100 205	. 0 5	E0//0	4000K	000	10/	. 02	ODALINA	00	/ 5
F5056-030	550 mm	9	100-305	>0.5	50/60	6000K	980	104	≥82	OPALINA	80 gr	65
F5045-0I0	1170	10	100.0/0		50//0	4000K	40/0	400		0.5.1.11.1	1.0	
F5045-030	1150 mm	18	100-240	>0.5	50/60	6000K	1960	108	≥82	OPALINA	162 gr	65





9.5 W

18 W

T8 LED 1200

CLAVE	VERSIÓN	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP	
F5146-0I0						4000K	1/50	100		TDANG			
F5146-030	BÁSICO	1,	100.070	0.5	50//0	6000K	1650	102		TRANS.	000		
F5147-0I0	DASILU	16	100-240	>0.5	50/60	4000K	4550		≥82		ODALINA	200 gr	50
F5147-030						6000K	1570	98		OPALINA			
F5142-0I0						4000K	2400						
								133		OPALINA			
F5142-030						6000K	2440						
F5141-0I0	STD	18	100-240	>0.5	50/60	4000K	1800		13 582	≥82		200 gr	50
F5141-030	310	10	100-240	70.5	30/00	6000K	1000	113	202	TRANS.	200 gr	50	
F5141-0E0						3000K	1//0	103		OPALINA			
F5142-0E0						3000K	1660	100					
F5152-0I0						4000K							
	PREMIUM	18	100-305	>0.9	50/60		2200	122	122 ≥85	OPALINA :	200 gr	50	
F5152-030						6000K					_		



Ø 26 mm ı ⊙ **⊲**□□ 1199mm

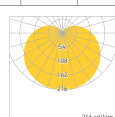
LÁMPARAS

LÁMPARAS LINEALES

T8 LED 2400

CLAVE	VERSIÓN	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	PANTALLA	PES0	IP
F5153-0I0	FA 8	36	100-305	. 0.0	E0//0	4000K	/120	11/	. 0.2	OPALINA	F0F	50
F5153-030		36	100-305	>0.9	50/60	6000K	4120 114	. ≥82	UPALINA	585 gr	50	
F5156-0I0	DI DIN	2/	100 205	. 0.0	F0//0	4000K	/120	11/	.02	ODALINA	E0E	F0
F5156-030	BI-PIN	36	100-305	>0.9	50/60	6000K	4120	114	≥82	OPALINA	585 gr	50







INTERIOR / 197 196 / INTERIOR

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	205
• EP 60 SOFT	205
• EP 60 SQ	205
• EP 60 SQ SOFT	205
• EP 100	206
• EP 120	206
• EP 170	206
• EP 220	206
• EP 220 PLUS	206

SIDE EMITTER



SIDE LIMITIEN	
SIDE EMITTER 1 S	211
SIDE EMITTER 2 S	211
SIDE EMITTER 12 S	211
SIDE EMITTER 1 M	211
SIDE EMITTER 2 M	211
SIDE EMITTER 12 M	211

SERIE BOLLARDS SOBREPONER



	PÁGINA
VENECIA	
• VENECIA DOMO 200	214
VENECIA DOMO 450	214
VENECIA DOMO 800	214

SERIE PROYECTORESSOBREPONER





	KR FLAT		
	• KR FLAT 35	221	
•	• KR FLAT 70	221	



	SEC	
	• SEC 30	223
1	• SEC 60	223
	• SEC 100	223

SEGURIDAD / ALUMBRADO PÚBLICO

SEGURIDAD SOBREPONER



	PÁGINA
WALLPACK	
WALLPACK 50	225
• WALLPACK 85	225



CITI	
• CITI 25	230

ALUMBRADO PÚBLICO SOBREPONER





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

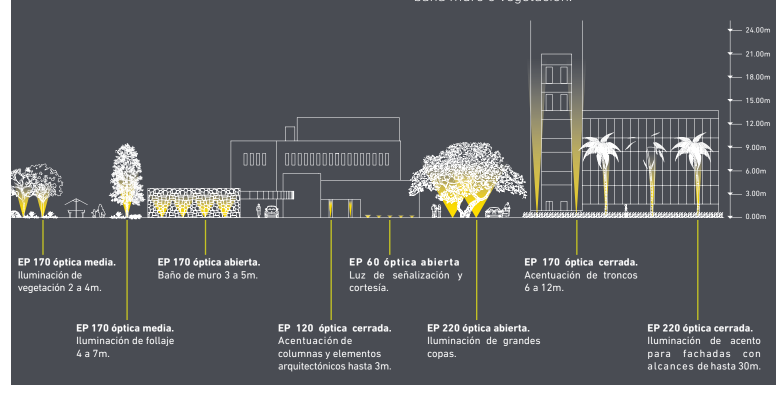
Paquete lumínico

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 disponible 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.





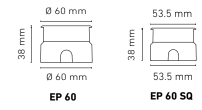
PISO.

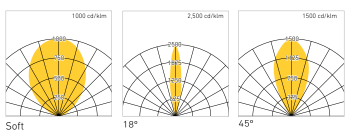
SERIE EP

EP 60

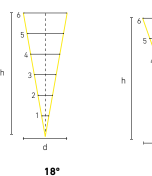
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	PES0	IP
L7301-913	ED 40	1	100-240	0.5	50/60	2700K	60	60	18°	>82	110 as	65
L7301-919	EP 60		100-240	0.5	30/60	2700K	49	49	45°	>02	110 gr	65
L7303-910	EP 60 SOFT	1	100-240	0.5	50/60	2700K	5	5	N/D	>82	110 gr	65
L7302-913	FD /0 CO		100-240	0.5	50/60	2700K	60	60	18°	>82	120	65
L7302-919	EP 60 SQ	'	100-240	0.5	30/60	2/00K	49	49	45°	>02	120 gr	00
L7302-910	EP 60 SQ SOFT	1	100-240	0.5	50/60	2700K	5	5	N/D	>82	120 gr	65
	1											

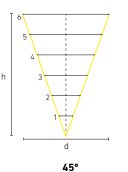






	d (ı	m)	E(lx)			
h (m)	18°	45°	18°	45°		
6	2	4.2	7	2		
5	1.7	3.5	12	3		
4	1.35	2.8	18	4		
3	1	2.1	30	8		
2	0.7	1.4	70	18		
1	0.35	0.7	260	72		

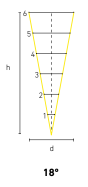


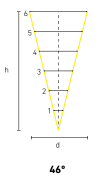


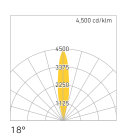
PISO SERIE EP

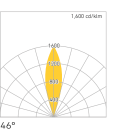
SERIE EP

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L7310-913					070014	260	74	18°					
L7310-91M						2700K	244	69	46°		lu av		
L7310-9I3						(000)(280	80	18°		INOX.		
L7310-9IM	ED 400	2.5	100 205	. 0. 5	50//0	4000K	260	74	46°			/00	,,
L7310-613	EP 100	3.5	100-305	>0.5	50/60	27001/	260	74	18°	>82		400 gr	65
L7310-61M						2700K	244	69	46°		CDIC		
L7310-6I3						/0001/	280	80	18°		GRIS		
L7310-6IM						4000K	260	74	46°				
L7320-913							620	78	18°				
L7320-91M	EP 120					2700K	570	71	46°				
L7320-9I3							670	84	18°		INOX.		
L7320-9IM						4000K	610	76	46°				
L7320-613		8	100-305	>0.5	50/60		620	78	18°	>82		620 gr	65
L7320-61M						2700K	570	71	46°		0.010		
L7320-6I3						4000K	670	84	18°		GRIS		
L7320-6IM							610	76	46°				
L7330-913							1090 84	18°					
L7330-91M						2700K	1020	78	46°				
L7330-9I3	EP 170	13	100-305	>0.5	50/60		1180	90	18°	>82	INOX.	1,140 gr	65
L7330-9IM						4000K	1100	84	46°				
L7340-913							1790	81	18°				
L7340-91M						2700K	1610	73	46°				
L7340-9I3	EP 220	22	100-305	>0.5	50/60		1930	88	18°	>82	INOX.	1,920 gr	65
L7340-9IM						4000K	1740	79	46°				
L7341-913	EP 220						2240	77	18°				
L7341-91M						2700K	2050	71	46°				
L7341-9I3	PLUS	29.5	100-305	>0.5	50/60		2400	83	18°	>82	INOX.	2,400 gr	65
L7341-9IM						4000K	2200	76	46°				



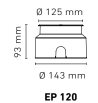


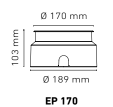


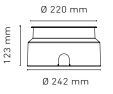












EP 220/ 220 PLUS

			EP	100	EP 120		EP 170		EP 220		EP 220 PLUS			
	d (m)		E (lx)											
h (m)	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		

S E R I E 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

Paquete lumínico

Conformado con un LED y reflector diseñados para el aprovechamiento de la luz en forma lateral.

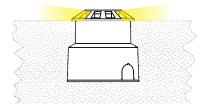
Su cuerpo es de Polímero de Ingeniería librede oxidación y corrosíon diseñado para soportar el paso de tráfico ligero de construcción sellada, resistente a polvo y humedad, con IP65.

Aplicaciones

- Pasillos
- •Andadores
- •Iluminación de señalización
- •Estacionamientos*

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

EMPOTRAR EN PIS0



LUZ DE CORTESÍA DE EMISIÓN RAZANTE

Ø 80 mm





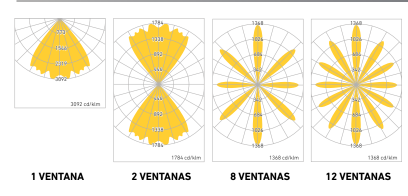
PIS0

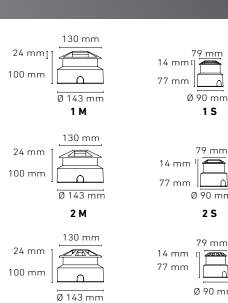
SIDE EMITTER

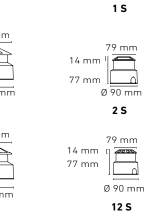
SIDE EMITTER

CLAVE	VERSIÓN	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L7350-610	1 S	2	100-240	0.5	50/60	2700K	130	65	>82	GRIS	335 gr	65
L7351-610	2 S	2	100-240	0.5	50/60	2700K	130	53	>82	GRIS	335 gr	65
L7352-610	12 S	2	100-240	0.5	50/60	2700K	130	53	>82	GRIS	335 gr	65
L7326-610	1 M	2	100-240	0.5	50/60	2700K	130	65	>82	GRIS	550 gr	65
L7325-610	2 M	2	100-240	0.5	50/60	2700K	130	65	>82	GRIS	550 gr	65
L7327-610	8 M	2	100-240	0.5	50/60	2700K	130	53	>82	GRIS	550 gr	65









SERIE BOLLLARD



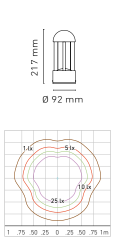
En cuestiones de equipamiento urbano, la familia de bolardos que se han desarrollado en Magg, cuentan con una tecnología de punta perfectamente aplicada, los materiales resistentes al exterior, sistema de montaje fuerte que permite reducir tiempos de instalación y fácil mantenimiento. Además de una emisión 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.

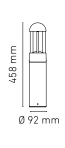


VENECIA DOMO

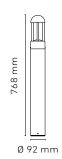
CLAVE	VERSIÓN		w	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP		
L7630-6E0	200		/ F	100-305	0.5	50/60	3000K	130	20	≥82	GRIS	450 gr	/ 5		
L7630-6H0			6.5				5000K	220	34	70			65		
L7635-6E0	450		,	100-305	0.5	50/60	3000K	120	20	≥82	GRIS	1760 gr	65		
L7635-640		6	6				5700K	230	38	70					
L7640-6E0	800		200		,	100 005	0.5	50//0	3000K	120	20	≥82		07/5	
L7640-640		500	6	100-305	0.5	50/60	5700K	230	38	70	GRIS	2745 gr	65		

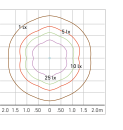














SERIE KARIE



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.











SERIE KR

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
- Talleresinsectos en el interior.



KR PEDESTAL 24° y 50°



KR 60° x 90°



KR FLAT 7°, 12°, 45° y 15° x40°

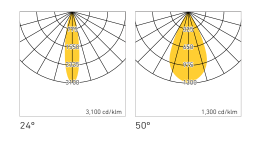
PROYECTORES

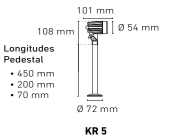
SERIE KR

KR PEDESTAL

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L7480-6E5						3000K	350	70	24°				
L7480-6EF	KR 5	_	100-240	0.5	50/60	3000K	330	66	50°	. 00	CDIC	350 gr	,_
L7480-635	KK 5	5		0.5	50/60	6000K	380	76	24°	>82	GRIS		65
L7480-63F							BUUUK	350	70	50°			
L7445-6E5						200014	,,,,		24°				
L7445-6EF	KR 10	10	100 005	0.5	50//0	3000K	400	40	50°	00	opic.	F00	,,,
L7445-635		10	100-305	0.5	50/60	/ 000l/	K 450 45	T	24°	>82	GRIS	520 gr	65
L7445-63F						6000K		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.	
P0365-600	20 CMS.	GRIS
P0366-600	45 CMS.	

PEDESTAL KR 10

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

218 / EXTERIOR EXTERIOR / 219

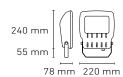
SERIE KR

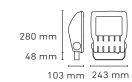
SERIE KR

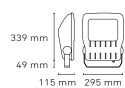
									,				
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP
L7451-6E0	KR 35	35	100-305	≥0.9	50/60	3000K	3300	94	60°x90°	≥80	GRIS	0/0	65
L7451-630	KK 35	35	100-305	≥0.9	50/60	6000K	3500	100	60°X90°	280	GRIS	840 gr	65
L7452-6E0	VD EE	55	100-240	.00	50/60	3000K	3900	70	/ 00000	≥80	GRIS	1,980 gr	/ F
L7452-630	KR 55	33	100-240	≥0.9	50/60	6000K	4100	75	60°x90°	200	GRIS	1,760 gi	65
L7453-6E0	KD 00	00	100.2/0		50//0	3000K	7000	88	/ 00 - 000	. 00	CDIC	2 200	/ -
L7453-630	KR 80	80	100-240	≥0.9	50/60	6000K	7500	60°x90°	≥80	GRIS	3,300 gr	65	
L7499-6E0	KD 430	120	100 205		50//0	3000K	11300	87	/ 00 · 000	. 00	CDIC	F 100	/ -
L7499-630	KR 130	130	100-305	≥0.9	50/60	6000K	12800	98	60°x90°	≥80	GRIS	5,100 gr	65

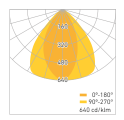












PROYECTORES

SERIE KR

KR FLAT

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	К	lm	lm / W	ÁNGULO	IRC	COLOR	PES0	IP			
L7423-61E							560	70	15°x40°							
L7423-61H						080014	480	60	7°							
L7423-615				0.5	50/60	2700K	560	70	12°				65			
L7423-619			100.005				520	65	45°		0.010	/ 00				
L7423-6IE	KR FLAT 35	8	100-305				648	81	15°x40°	>82	GRIS	400 gr				
L7423-6IH						4000K	560	70	7°							
L7423-6I5							650	81	12°							
L7423-619							600	75	45°							
L7424-61E							840	70	15°x40°							
L7424-61H							720	60	7°	-						
L7424-615						2700K	840	70	12°	-						
L7424-619									45°							
L7424-6IE	KR FLAT 70	12	100-305	0.5	50/60		690	57	15°x40°	>82	GRIS	510 gr	65			
L7424-6IH								840	70	7°	-					
L7424-6I5						4000K	4000K	4000K	4000K	970	80	12°				
L7424-619										804	75	45°	1			





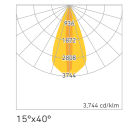
KR FLAT 35

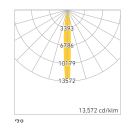


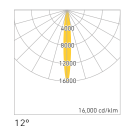
32 mm 137 mm

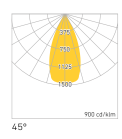












SERIE SEC

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



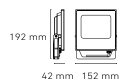
SEGURIDAD

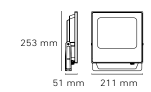
SERIE SEC

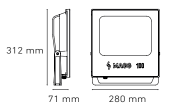
SERIE SEC

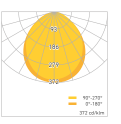
CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	Ángulo	IRC	COLOR	PES0	IP
L7491-330	SEC 30	30	100-240	>0.9	50/60	6000K	3630	121	120°	>82	NEGRO	628 gr	65
L7492-330	SEC 60	60	85-140	>0.9	50/60	6000K	7500	125	120°	>82	NEGRO	1,150 gr	65
L7427-330	SEC 100	100	100-305	>0.9	50/60	6000K	14300	143	120°	>82	NEGRO	2,473 gr	65











222 / EXTERIOR EXTERIOR 223

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

ALEACIÓN ESPECIAL DE ALUMINIO, ULTRA RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA PROTECCIÓN IP65 APERTURA ASIMÉTRICA Y ABIERTA

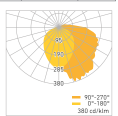
SEGURIDAD

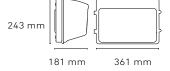
SERIE WALLPACK

WALLPACK

CLAVE	MODELO	W	V~	FP	Hz	K	lm	lm / W	IRC	COLOR	PES0	IP
L7266-630	WALLPACK 50	50	100-305	>0.9	50/60	6000K	5400	108	≥82	GRIS	1,540 gr	65
L7265-630	WALLPACK 85	85	100-305	>0.9	50/60	6000K	10,100	119	≥82	GRIS	1,540 gr	65







224 / EXTERIOR EXTERIOR / 225

SERIE



SERIE CITI

SORREPONER

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:

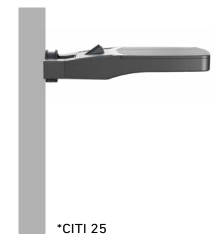
NOM-031-ENER-2012. Eficiencia energética para luminarios con diodos emisores de luz (LEDs) destinados a vialidades y áreas exteriores públicas. NOM-058-SCFI-2017. Controladores para fuentes

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

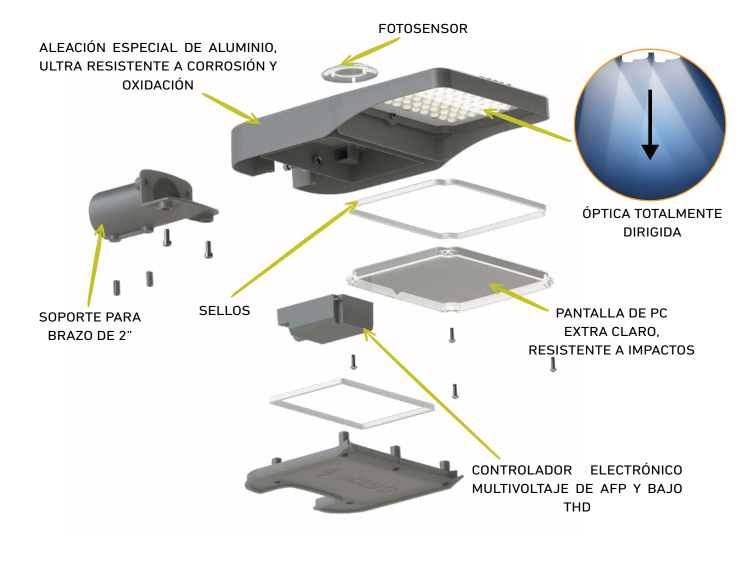




A BRAZO

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	•	•	•	
ESTACIONAMIEN- TOS	•	•	•	•
VIAS SECUNDARIAS		•	•	
VÍAS RESIDENCIA- LES	•	•	•	
VÍAS MUNICIPALES		•	•	•
VÍAS PRIMARIAS				•
VÍAS RÁPIDAS				•
EJES VIALES				













PUNTA DE POSTE

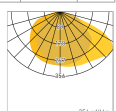
ALUMBRADO PÚBLICO

SERIE CITI

CITI 25

CLAVE	W	V~	THD	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	ÓPTICA	COLOR	PE
L7590-6H0	25	100-240	<119%	0.5	50/60	5000K	2500	100	>82	ASIMÉTRICA	GRIS	1,00

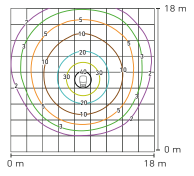




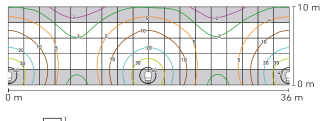
65



LUMINARIA **INDIVIDUAL**



ARREGLO DE 3 LUMINARIAS



Ancho de Calle: 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:

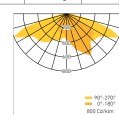
ALUMBRADO PÚBLICO

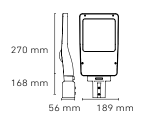
SERIE CITI

CITI 40

CLAVE	W	V~	THD	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	ÓPTICA	COLOR	PES0	IP
L7717-6H0	40	100-240	<13%	>0.9	50/60	5000K	4600	115	≥82	Tipo II S	GRIS	1,680 gr	65

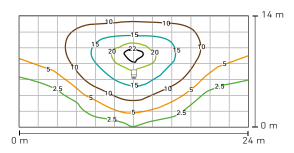




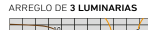


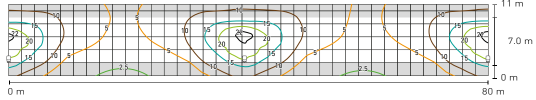
Valores

LUMINARIA **INDIVIDUAL**



		PAESE *2
Ancho de Calle:	7 m	
Altura de Montaje:	8 m	\checkmark
Largo de brazo	N/A	*1
Distancia Interpostal:	40 m	\checkmark
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	





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

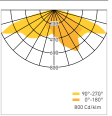
ALUMBRADO PÚBLICO

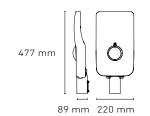
SERIE CITI

CITI 55

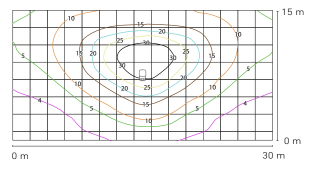
CLAVE	W	V~	THD	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	ÓPTICA	COLOR	PES0	
L7742-6H0	55	100-305	5%	>0.9	50/60	5000	6270	*114	>82	Tipo II S	GRIS	3,800 gr	





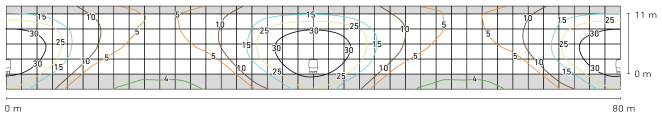


LUMINARIA **INDIVIDUAL**



		Valores PAESE *2
Ancho de Calle:	7 m	\checkmark
Altura de Montaje:	8 m	\checkmark
Largo de brazo	N/A	*1
Distancia Interpostal:	40 m	\checkmark
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





(*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

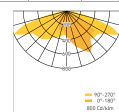
ALUMBRADO PÚBLICO

SERIE CITI

CITI 100

CLAVE	W	V~	THD	FP	Hz	К	lm	lm / W	IRC	ÓPTICA	COLOR	PES0	IP
L7708-6H0	100	100-305	5%	>0.9	50/60	5000K	11,500	*115	≥82	Tipo II S	GRIS	4,440 gr	65

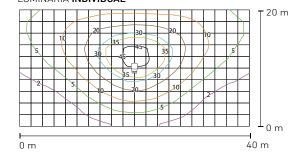






Valores

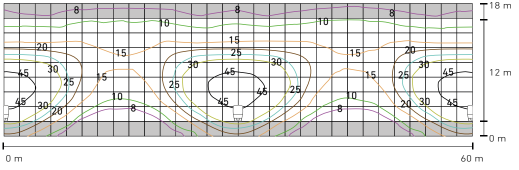
LUMINARIA **INDIVIDUAL**



		PAESE *2
Ancho de Calle:	12 m	\checkmark
Altura de Montaje:	9 m	\checkmark
Largo de brazo	N/A	*1
Distancia Interpostal:	30 m	\checkmark
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

232 / EXTERIOR EXTERIOR 233

DIVERSOS

DIVERSOS

ACCESORIOS

FUENTES DE VOLTAJE 24V

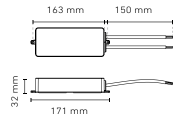
CLAVE	MODELO	V ENTRADA	V SALIDA	W MÁX.	F.P.	Hz	TAMAÑO	IP
D5661-000	24-60			60			A	
D5662-000	24-100	100-305V c.a.	0.07	100		50 / 60	A	/ -
D5663-000	24-150		100-305V c.a.	24V c.d.	150	>0.9	50 / 60	
D5664-000	24-200			200			В	



CARACTERÍSTICAS:

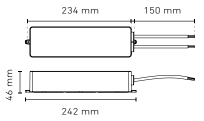
- ENTRADA MULTIVOLTAJE
- SALIDA: VOLTAJE CONSTANTE
- PROTECCIÓN AUTOMÁTICA CON SOBRECARGA
- RESISTENTE A INTERPERIE IP65





TAMAÑO A

TAMAÑO B



DIVERSOS

ACCESORIOS

LOW VOLTAGE RIELES

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



SOCKET

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





FOTOCONTROL COMPACTO EMPOTRABLE ELECTRÓNICO

VOLTAJE DE CARGA ALIMENTACIÓN (IN) CLAVE MÁXIMA	



CONECTORES

CONECTOR	CLAVE	IP
T	P0058-000	ID/O
I	P0059-000	IP68





ACCESORIOS

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





234 / DIVERSOS DIVERSOS / 235



CENTRO DE VENTA Y MANUFACTURA

Estado de México. Tel: (55) 5300 0646 Fax: (55) 53006965

MONTERREY

Tel: (81) 8351 8441

GUADALAJARA

Calle Primavera No. 2470 Col. Fresno Poniente Tel: Fax: (33) 3811 4722

QUERÉTARO

C.P. 76120 Querétaro, Querétaro. Tel: (44) 2210 2090

Fax: (44) 2182 2762

email: qro@electromag.com.mx

PUEBLA

Tel: (22) 2236 8222

Fax: (22) 2235 3553

CIUDAD DE MÉXICO

Victoria No. 32-101 Tel: (55) 5518 4599

Fax: (55) 5512 3771

MÉRIDA

Col. Ampliación Cuidad Industrial. Paseos de Itzincab

TIJUANA

C.P. 22010 Tijuana Baja California Tel: (66) 49061042 / (66) 49021058