



2022

ilumax[★]



ilumax
S O L A R

El coste de la factura de la luz
ya no es un problema.

España es uno de los países de Europa con mayor potencial para la energía solar, ya que llega a recibir una media de 2.700 horas de sol al año.

Una hora de radiación solar recibida en nuestro planeta equivale al consumo anual mundial de electricidad.

En ILUMAX SOLAR siempre soñamos con un futuro mejor, y apostamos por la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías en iluminación solar LED.

Y por eso, seguimos aportando hoy las soluciones para los retos del futuro.

Solicita nuestro catálogo de productos solares o descárgalo ya en www.ilumax.es

ÍNDICE



Soluciones SMART WIFI
Pág.6



Lineales LED
Pág. 10



Línea Decorativa
Pág. 12



Focos Downlight LED
Pág. 17



Downlights LED
Pág. 21



Downlights LED Superficie
Pág. 30



Plafones LED
Pág. 34



Plafones LED Exterior
Pág. 35



Paneles LED
Pág. 37



Sensores y Controladores
Pág.41



Pantallas Lineales LED
Pág. 42



Regletas LED
Pág. 44



Tiras LED
Pág. 45



Accesorios para Tira LED
Pág. 47



Perfiles para Tira LED
Pág. 50



Pantallas Estancas
Pág. 51



Pantallas Estancas LED
Pág. 51



Campanas Industriales LED
Pág. 55



Proyectores LED
Pág. 57



Farolas LED
Pág. 63



Iluminación LED de Carril
Pág.66



Tubos LED
Pág. 70



Lámparas LED
Pág. 73



Lámparas LED Piscina
Pág. 80

La nueva normativa de la UE sobre ECODISEÑO y ETIQUETA ENERGÉTICA 2021

Todo lo que debes saber sobre SLR y ELR

Se han fijado objetivos elevados. En diciembre de 2019, los miembros de la UE acordaron reducir el consumo de energía en un 55% para 2030 en comparación con 1990. El objetivo es que la UE sea neutral desde el punto de vista climático en 2050.

Esto representa un reto para la industria de la iluminación. La luz debe, y puede, contribuir significativamente a la consecución de estos objetivos.

Ya se han sentado las últimas bases. En 2019, la UE publicó dos nuevos reglamentos que redefinen el ecodiseño de las fuentes luminosas y el etiquetado de la eficiencia energética.

Otra innovación es el Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL). Por primera vez, toda la información relevante de todas las fuentes luminosas del mercado se centralizará aquí y se pondrá a disposición de todos los usuarios de esta base de datos.

SLR

REGLAMENTO ÚNICO DE ALUMBRADO
2019/2020

ELR

REGLAMENTO DE ETIQUETADO
ENERGÉTICO 2019/2015

Las fechas clave de un vistazo

Desde que en 2009 se tomó la decisión de prohibir las lámparas incandescentes, la UE ha ido eliminando las fuentes luminosas menos eficientes energéticamente en varias fases. Las más recientes en verse afectadas fueron las lámparas halógenas de diseño clásico en 2018.

La nueva normativa también prevé la eliminación progresiva de otras lámparas convencionales. Pero esta normativa es mucho más que una etapa más de este proceso, ya que representa un gran paso hacia una mayor claridad, una mayor normalización y una mayor transparencia.



2019 · Entra en vigor la nueva normativa.

Las luminarias ya no están obligadas a llevar la etiqueta energética.

2021 · Base de datos de productos EPREL.

Los datos e información de los productos deben introducirse en la nueva base de datos de productos.

01/09/2021 · Inicio de la fase de transición para la nueva etiqueta.

A partir de esta fecha se aplicarán las nuevas normativas y la retirada progresiva de muchos productos, como las lámparas fluorescentes compactas con equipo de control integrado.

01/03/2023 · Fecha límite para el etiquetado.

A partir de ahora, todas las fuentes luminosas deben llevar la nueva etiqueta.

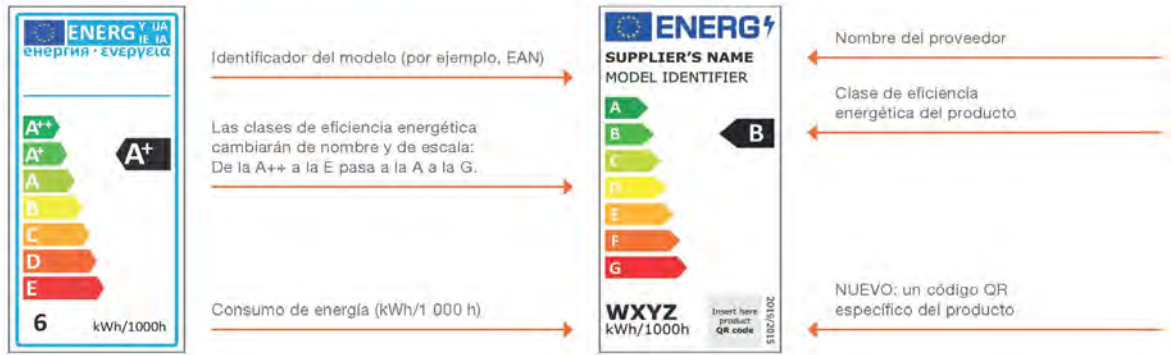
01/09/2023 · Eliminación progresiva II.

Eliminación progresiva de varios tubos fluorescentes lineales T8 y productos halógenos.

Las nuevas etiquetas energéticas

Desde 1994, las etiquetas energéticas en la UE se han utilizado como directrices rápidas y sencillas para los consumidores. Las etiquetas entran ahora, en la tercera ronda. Aparte de un diseño ligeramente modificado, las nuevas etiquetas para las fuentes luminosas difieren esencialmente en dos aspectos:

1. La nueva escala de eficiencia energética de la A a la G.
 2. Un código QR con un enlace a los datos del producto almacenados en la base de datos EPREL.
- La nueva escala se creó porque la anterior clasificación había alcanzado sus límites (A, A+, A++) y ya no era clara. Al mismo tiempo, la UE quiere dar a los fabricantes más margen para desarrollar futuros productos (las actuales fuentes luminosas con A++ llegan ahora a E o D en el mejor de los casos). El código QR con un enlace a los datos del producto en EPREL también ofrece a los consumidores la opción de obtener información transparente en el punto de venta.



La base de datos de productos EPREL

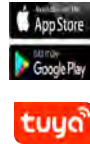
La base de datos de productos EPREL (Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético) es el núcleo de la nueva normativa de la UE sobre eficiencia energética. Ahí es donde los fabricantes tienen que registrar sus fuentes luminosas desde el 1 de enero de 2021. Esto se aplica a las lámparas y luminarias totalmente integradas que se hayan comercializado después del 1 de agosto de 2017. Las fuentes luminosas que se encuentran dentro de los productos que contienen deben registrarse en EPREL a más tardar el 1 de marzo de 2023 - sin embargo, esto no se aplica al producto continente en sí mismo.

Ilumax registró todos los productos relevantes con antelación. Tanto las etiquetas energéticas como las fichas técnicas de los productos se generan directamente desde EPREL. La opción de acceder a la parte pública de la base de datos ofrece la máxima transparencia a los consumidores.





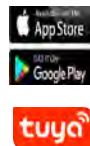
Soluciones SMART



Tira LED RGB+CCT

Distancia de corte 10 cm.
Selección de 3000K a 6000K + RGB.
No interconectable.

Referencia	W	°K	NºLEDs	Frecuencia de trabajo	Medidas (mm.)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
SMT24W/RGB	24	RGB+CCT	150+300	Wifi 2.4 GHz	5000x12x5	20	54,64 €	0,10 €



Lámpara LED Dicroica RGB+CCT

Casquillo GU10.
Selección de 3000K a 6000K + RGB.
Convierte luminaria GU10 en SMART.

Referencia	W	°K	Acabado	Frecuencia de trabajo	Medidas (mm.)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
SMBDGU5W/RGB	5	RGB+CCT	□	Wifi 2.4 GHz	Ø50X55	50	17,20 €	0,10 €



Se programa fácilmente a través de la App gratuita IWIIC o TUYA y/o mediante voz con Google Home y Alexa.





Lámpara LED Estándar RGB+CCT

Casquillo E27 A60.
Selección de 3000K a 6000K + RGB.
Convierte luminaria E27 en SMART.

Referencia	W	°K	Acabado	Frecuencia de trabajo	Medidas (mm.)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
SMBSE27-10WRG	10	RGB+CCT	□	Wifi 2.4 GHz	Ø60x120	100	15,98 €	0,10 €



Lámpara LED Filamento CCT

Casquillo E27 G80.
Globo de cristal transparente.
Selección de 3000K a 6000K.
Convierte luminaria E27 en SMART.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Frecuencia de trabajo	Flujo luminoso	Medidas (mm.)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
SMBFE27-7WCCT	7	CCT	□	Wifi 2.4 GHz	806	Ø80x120	100	18,96 €	0,10 €





ALUMBRADO PROFESIONAL

Consúltenos sus proyectos

Siempre mirando al futuro, Ilumax

Soluciones CASAMBI

Proyectos a medida

CASAMBI

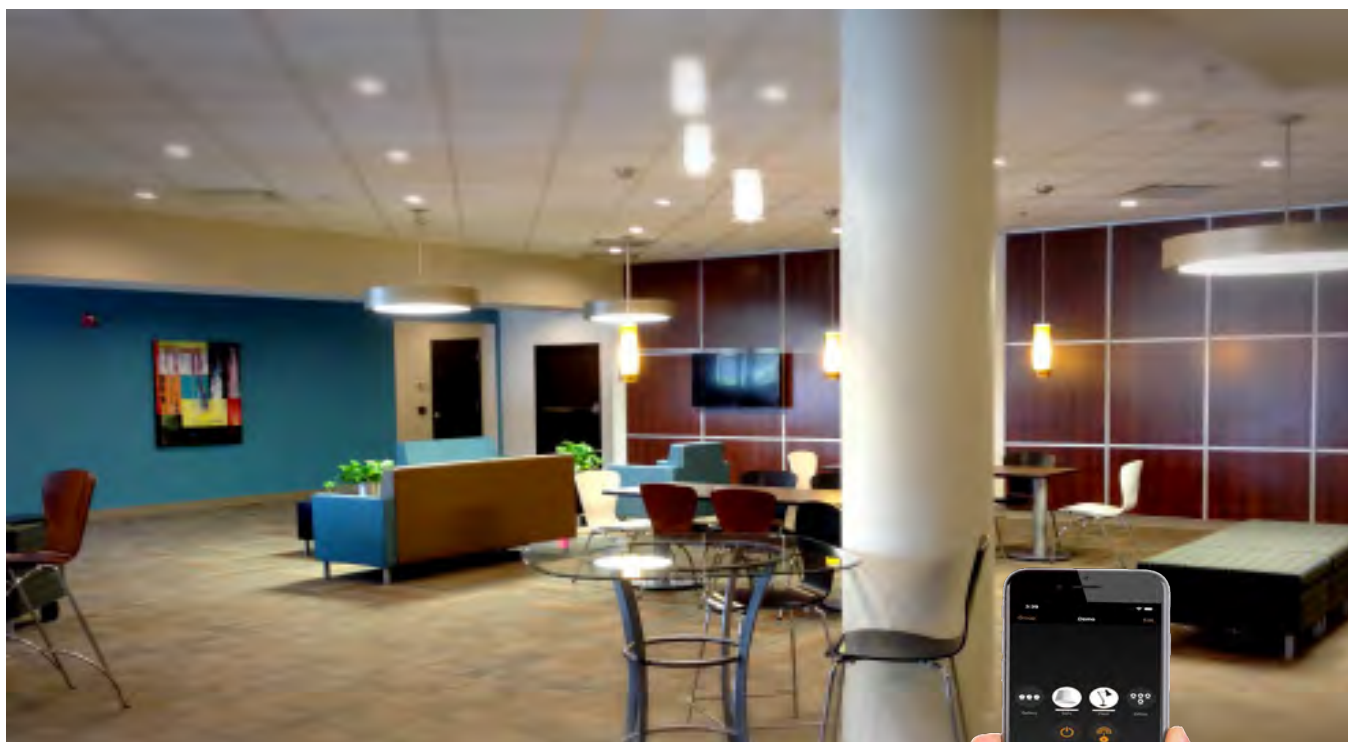
Una solución profesional versátil para la gestión inalámbrica de la luz

Casambi es una aplicación basada en Bluetooth (BLE), tecnología inalámbrica avanzada y la única de bajo consumo, disponible en todos los nuevos smartphones y tablets. La tecnología Casambi se puede integrar en luminarias, LED-drivers e incluso en módulos LED, creando una solución óptima de fácil instalación y funcionalidad.

Con CASAMBI puede:

- Encender, apagar y atenuar luminarias.
- Agrupar luminarias.
- Configurar, guardar y programar escenas y animaciones.
- Compatible con sensores.

La solución de control de iluminación más fácil de diseñar, instalar y poner en marcha.



Descarga gratuita de la App.



Lineales LED

Proyectos a medida en iluminación lineal

Luminarias personalizables de forma sencilla en todos sus aspectos

1



Elija el perfil adecuado entre una multitud de dimensiones disponibles, con iluminación a 1 o 2 lados, recto o curvo.

Fabricamos en cualquier longitud y disponemos de una gran gama de accesorios de unión.

Podemos lacar los perfiles en cualquier color de la carta RAL.

2



Elija el difusor con la textura adecuada a sus necesidades:

- Transparente: 95% emisión.
- Glaseado: 85% emisión.
- Opal: 70% emisión.
- Negro: 60% emisión.

Además, existen diferentes ópticas para adecuar el ángulo y el grado de UGR de la luminaria.

3



Elija el sistema de montaje:

- Colgante.
- Superficie.
- Empotrado.
- Pared.

Disponemos de accesorios para cada tipo de instalación, y podemos adaptar la luminaria para montajes especiales.

4



Elija los parámetros de iluminación:

- Temperatura de color.
- Potencia.
- Regulación.
- Óptica del chip.
- Índice CRI.
- Emergencia

Componentes TRIDONIC de primera calidad y 5 años de garantía



TRIDONIC es proveedor líder a nivel mundial de soluciones de iluminación inteligentes y eficientes, desarrollando soluciones escalables que se adaptan a las necesidades de cada proyecto, con tecnología innovadora en iluminación LED y drivers.

Luminaria siempre disponible, incluso en los entornos más exigentes



Diseñada para funcionar 24/7.



Opción con sensor de movimiento hasta 6m.



Opción emergencia hasta 90' - 660Lm.



Opción regulable TRIAC / 1-10V/ DALI Autorregulación.

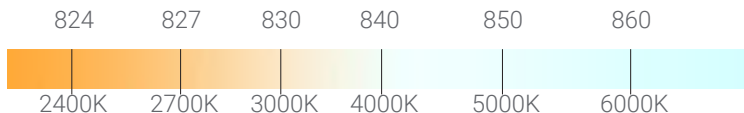


Formatos prefabricados

para entrega rápida



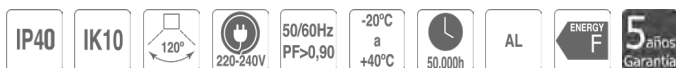
Consulte las temperaturas de color disponibles:



Lineal LED Superficie 24h

Alto rendimiento.
Uso 24h/7 días.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PL24B16W/840	16	4000K	□	2720	2400	570x60x50	1	99,88 €	0,14 €
PL24P16W/840	16	4000K	■	2720	2400	570x60x50	1	99,88 €	0,14 €
PL50SO32W/840	32	4000K	□	5440	4800	1130x65x50	1	204,00 €	0,14 €
PL35SO40W/840	40	4000K	□	6800	6000	1410x65x50	1	244,00 €	0,14 €
PL50SO48W/840	48	4000K	□	8160	7200	1690x65x50	1	287,00 €	0,14 €



Lineal LED Superficie 24h

Sensor de movimiento/emergencia

Alto rendimiento.

Uso 24h/7 días.

Sensor: 6 metros, ajustable 10" a 2'.

Función Emergencia:

90' 660Lm / Recarga: 30h.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Sensor	Función Emergencia	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PL24BS16W/840	16	4000K	□	2720	2400	600x60x50	(☺)		1	140,00 €	0,14 €
PL24PS16W/840	16	4000K	■	2720	2400	600x60x50	(☺)		1	140,00 €	0,14 €
PL24BE24W/840	24	4000K	□	4080	3600	850x60x50		🚨	1	250,00 €	0,14 €
PL24PE24W/840	24	4000K	■	4080	3600	850x60x50		🚨	1	250,00 €	0,14 €
PL24BSE24W/840	24	4000K	□	4080	3600	880x60x50	(☺)	🚨	1	289,00 €	0,14 €
PL24PSE24W/840	24	4000K	■	4080	3600	880x60x50	(☺)	🚨	1	289,00 €	0,14 €





Línea Decorativa



Aplique ISA

Iluminación unidireccional.
Sencillo montaje en techo.

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLIB1GU10	1xGU10	50	No incluida	□	Ø80x110	1	26,98 €	N/A
APLIN1GU10	1xGU10	50	No incluida	■	Ø80x110	1	26,98 €	N/A
APLIP1GU10	1xGU10	50	No incluida	■	Ø80x110	1	26,98 €	N/A



Aplique ZOÉ

Iluminación unidireccional.
Sencillo montaje en pared.

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLZN1GU10	1xGU10	50	No incluida	■	80x90x68	1	21,98 €	N/A
APLZP1GU10	1xGU10	50	No incluida	■	80x90x68	1	32,98 €	N/A



Aplique SARA

Iluminación unidireccional.
Sencillo montaje en pared.
Acabado en gris y óxido acero corten.

NOVEDAD

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLSG1GU10	1xGU10	50	No incluida	■	100x68x78	1	18,44 €	N/A
APLSO1GU10	1xGU10	50	No incluida	■	100x68x78	1	18,44 €	N/A



Apliques Decorativos



Aplique FINA

Iluminación bidireccional Up&Down.
Sencillo montaje en pared.

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLFN2GU10	1xGU10	50	No incluida	■	150x90x68	1	34,48 €	N/A
APLFP2GU10	1xGU10	50	No incluida	■	150x90x68	1	43,98 €	N/A



Aplique LUCÍA

Iluminación bidireccional Up&Down.
Sencillo montaje en pared.
Acabado en gris y óxido acero corten.

NOVEDAD

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLLG2GU10	2xGU10	50	No incluida	■	160x68x78	1	24,30 €	N/A
APLLO2GU10	2xGU10	50	No incluida	■	160x68x78	1	24,30 €	N/A



Aplique ANA

Iluminación bidireccional Up&Down.
Sencillo montaje en pared.

NOVEDAD

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLAB2GU10	2xGU10	50	No incluida	□	150x92x68	1	34,48 €	N/A
APLAN2GU10	2xGU10	50	No incluida	■	150x92x68	1	34,48 €	N/A
APLAP2GU10	2xGU10	50	No incluida	■	150x92x68	1	34,48 €	N/A
APLAG2GU10	2xGU10	50	No incluida	■	160x68x78	1	34,48 €	N/A



Apliques Decorativos



Aplique EVA

Iluminación bidireccional Up&Down.
Sencillo montaje en pared.

NOVEDAD

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLENGU10	2xGU10	50	No incluida	■	155x64x95	1	24,84 €	N/A



Aplique CRIS

Iluminación bidireccional Up&Down.
Acabado en gris y óxido acero corten.

NOVEDAD

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLCNE27	1xE27	50	No incluida	■	200x100x95	1	33,98 €	N/A
APLCOE27	1xE27	50	No incluida	■	200x100x95	1	33,98 €	N/A



Aplique Foco DIANA

Iluminación orientable.
Sencillo montaje en pared y techo.
Opción Carril (pág.66).

NOVEDAD

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLDNGU10	1xGU10	50	No incluida	■	Ø65x80x130	1	8,34 €	N/A
APLDBGU10	1xGU10	50	No incluida	□	Ø65x80x130	1	8,34 €	N/A



Lámpara colgante MIR

Altura ajustable.
Diámetro del florón Ø60mm.
Sencillo montaje en techo.

NOVEDAD

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm) Cable (cm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
LAMPCNGU10	1xGU10	50	No incluida	■	1058x60x60 · 130	1	33,24 €	N/A
LAMPCBGU10	1xGU10	50	No incluida	□	1058x60x60 · 130	1	33,24 €	N/A





Foco Jardín MAR

Incluye pincho para fijar en tierra.
Orientable y basculante.

NOVEDAD

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Lámpara	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FJMNGU10	1xGU10	50	No incluida	■	Ø100x85x100	1	31,64 €	N/A



Aplique LED TEO

LED integrado de 8W.
Elegante diseño circular.
Fácil montaje en pared.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLTN8W/840	8	4000K	■	550	500	Ø230x55	1	43,98 €	0,10 €
APLTN8W/830	8	3000K	■	528	480	Ø230x55	1	43,98 €	0,10 €



Aplique LED ONA

LED integrado de 8W.
Elegante diseño cuadrado.
Fácil montaje en pared.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLON8W/840	8	4000K	■	550	500	□ 200x55	1	49,36 €	0,10 €
APLON8W/830	8	3000K	■	528	480	□ 200x55	1	49,36 €	0,10 €



Aplique LED EMI

LED integrado de 8W.
Luz indirecta con difusor opal.
Fácil montaje en pared.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLEN8W/840	8	4000K	■	660	600	170x45x80	1	49,36 €	0,10 €
APLEN8W/830	8	3000K	■	634	576	170x45x80	1	49,36 €	0,10 €



Apliques Decorativos



Aplique SOLAR ILU120

Batería Li-ion 3.7V 24.000 mAh.

Panel 5V 1W.

Sensor PIR 120° a 5m máx.

Modo funcionamiento:

- 1) Intensidad de luz constante al 50% + PIR 10° al 100%.
- 2) Apagado sin detectar presencia + PIR 10° al 100%.
- 3) Intensidad de luz constante 50 Lm hasta el amanecer.



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
ILU120/20W840	20	4000K	□	2200	2000	114x107x150	1	77,56 €	0,40 €



Aplique LED ARI

LED integrado 6W.

Iluminación bidireccional Up&Down.

Fácil montaje en pared.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLAB6W/840	6	4000K	□	440	400	□ 100x60	1	54,98 €	0,10 €
APLAB6W/830	6	3000K	□	422	384	□ 100x60	1	54,98 €	0,10 €
APLAP6W/840	6	4000K	■	440	400	□ 100x60	1	54,98 €	0,10 €
APLAP6W/830	6	3000K	■	422	384	□ 100x60	1	54,98 €	0,10 €



Aplique LED FER

LED integrado 6W.

Iluminación bidireccional Up&Down.

Fácil montaje en pared.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
APLFB6W/840	6	4000K	□	418	380	□ 100x100	1	61,50 €	0,10 €
APLFB6W/830	6	3000K	□	401	365	□ 100x100	1	61,50 €	0,10 €
APLFN6W/840	6	4000K	■	418	380	□ 100x100	1	61,50 €	0,10 €
APLFN6W/830	6	3000K	■	401	365	□ 100x100	1	61,50 €	0,10 €
APLFP6W/840	6	4000K	■	418	380	□ 100x100	1	61,50 €	0,10 €
APLFP6W/830	6	3000K	■	401	365	□ 100x100	1	61,50 €	0,10 €



Apliques Decorativos

Focos Downlight LED

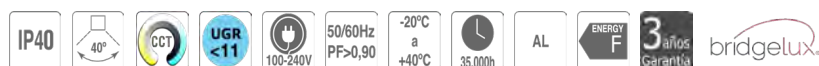


Foco Downlight LED COB CCT Empotrable UGR<11

Alto rendimiento luminoso.
Elevado confort visual y bajo UGR.

NOVEDAD

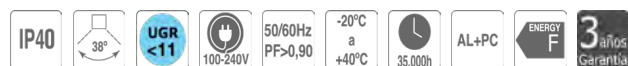
Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLREB5WCCT	5	CCT	□	632	575	Ø40x55	Ø35	30	19,98 €	0,10 €
DLREM5WCCT	5	CCT	■	632	575	Ø40x55	Ø35	30	19,98 €	0,10 €
DLRPN5WCCT	5	CCT	■	632	575	Ø40x55	Ø35	30	19,98 €	0,10 €
DLRRO5WCCT	5	CCT	■	632	575	Ø40x55	Ø35	30	19,98 €	0,10 €



Foco Downlight LED COB Empotrable DELUXE UGR<11

Alto rendimiento luminoso.
Elevado confort visual y bajo UGR.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLREM18W/840	18	4000K	□	2340	2160	Ø83x97	Ø75	50	31,42 €	0,10 €
DLREM18W/830	18	3000K	□	2246	2074	Ø83x97	Ø75	50	31,42 €	0,10 €



Downlight LED



Reflector Foco Downlight LED Empotrable DELUXE UGR<11

Intercambiables.

Referencia	Descripción	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
RE18WB	Reflector blanco	□	70x50x22	1	4,16 €	N/A
RE18WN	Reflector negro	■	70x50x22	1	4,30 €	N/A
RE18WC	Reflector cobre	■	70x50x22	1	4,30 €	N/A

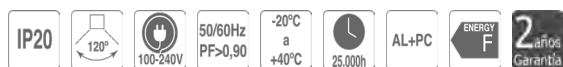




Downlight LED COB Empotrable

Orientable hasta 45°.
Opción regulable (pág. 32).
Opción emergencia 20% (pág. 32).

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DCORB3W/865	3	6500K	□	330	285	Ø85x40	Ø75	50	9,98 €	0,10 €
DCORB3W/840	3	4000K	□	330	285	Ø85x40	Ø75	50	9,98 €	0,10 €
DCORB3W/830	3	3000K	□	317	274	Ø85x40	Ø75	50	9,98 €	0,10 €
DCORP3W/865	3	6500K	■	330	285	Ø85x40	Ø75	50	10,98 €	0,10 €
DCORP3W/840	3	4000K	■	330	285	Ø85x40	Ø75	50	10,98 €	0,10 €
DCORP3W/830	3	3000K	■	317	274	Ø85x40	Ø75	50	10,98 €	0,10 €
DCORB7W/865	7	6500K	□	770	665	Ø85x40	Ø75	50	15,76 €	0,10 €
DCORB7W/840	7	4000K	□	770	665	Ø85x40	Ø75	50	15,76 €	0,10 €
DCORB7W/830	7	3000K	□	739	638	Ø85x40	Ø75	50	15,76 €	0,10 €
DCORP7W/865	7	6500K	■	770	665	Ø85x40	Ø75	50	16,76 €	0,10 €
DCORP7W/840	7	4000K	■	770	665	Ø85x40	Ø75	50	16,76 €	0,10 €
DCORP7W/830	7	3000K	■	739	638	Ø85x40	Ø75	50	16,76 €	0,10 €
DCORB12W/865	12	6500K	□	1320	1140	Ø108x53	Ø95	50	24,50 €	0,10 €
DCORB12W/840	12	4000K	□	1320	1140	Ø108x53	Ø95	50	24,50 €	0,10 €
DCORB12W/830	12	3000K	□	1267	1094	Ø108x53	Ø95	50	24,50 €	0,10 €
DCORB18W/865	18	6500K	□	1980	1710	Ø138x68	Ø120	30	32,78 €	0,10 €
DCORB18W/840	18	4000K	□	1980	1710	Ø138x68	Ø120	30	32,78 €	0,10 €
DCORB18W/830	18	3000K	□	1900	1642	Ø138x68	Ø120	30	32,78 €	0,10 €



Downlight LED



Downlight LED COB Empotrable UGR<19

Elevado confort visual y bajo UGR.
Diseño spot light compacto.
Orientable hasta 45°.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DCORN5W/865	5	6500K	■	495	450	Ø65x55	Ø55	1	12,22 €	0,10 €
DCORN5W/840	5	4000K	■	495	450	Ø65x55	Ø55	1	12,22 €	0,10 €
DCORN5W/830	5	3000K	■	475	432	Ø65x55	Ø55	1	12,22 €	0,10 €
DCORN15W/865	15	6500K	■	1540	1400	Ø105x110	Ø90	1	31,98 €	0,10 €
DCORN15W/840	15	4000K	■	1540	1400	Ø105x110	Ø90	1	31,98 €	0,10 €
DCORN15W/830	15	3000K	■	1478	1344	Ø105x110	Ø90	1	31,98 €	0,10 €





Downlight LED COB CCT
Orientable Circular UGR<11

Alto rendimiento luminoso.
Elevado confort visual y bajo UGR.
Orientable hasta 45°.

Potencias seleccionables en driver.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DCRB12WCCT	5-8-12	CCT	□	500 · 800 · 1200	Ø85X67	Ø75	1	34,18 €	0,10 €
DCRN12WCCT	5-8-12	CCT	■	500 · 800 · 1200	Ø85X67	Ø75	1	34,18 €	0,10 €



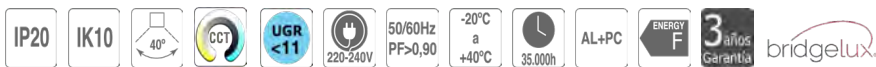
Downlight LED COB CCT
Orientable Cuadrado UGR<11

Alto rendimiento luminoso.
Elevado confort visual y bajo UGR.
Orientable hasta 45°.

Potencias seleccionables en driver.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DCCB12WCCT	5-8-12	CCT	□	500 · 800 · 1200	□85x67	Ø75	1	37,88 €	0,10 €





Downlight LED Circular UGR<17

Alto poder lumínico SMD 5730.
Elevado confort visual y bajo UGR.
Fácil reemplazo para huecos de
downlight Ø205mm.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLR17B30W/860	30	6000K	□	3960	3600	Ø220X50	Ø205	1	61,70 €	0,10 €
DLR17B30W/840	30	4000K	□	3960	3600	Ø220X50	Ø205	1	61,70 €	0,10 €
DLR17B30W/830	30	3000K	□	3801	3456	Ø220X50	Ø205	1	61,70 €	0,10 €
DLR17N30W/860	30	6000K	■	3960	3600	Ø220X50	Ø205	1	61,70 €	0,10 €
DLR17N30W/840	30	4000K	■	3960	3600	Ø220X50	Ø205	1	61,70 €	0,10 €
DLR17N30W/830	30	3000K	■	3801	3456	Ø220X50	Ø205	1	61,70 €	0,10 €



Downlight LED COB Circular Basculante

Luminaria direccionable hasta 60°.
Óptica concentrada de 24°.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLRBBAS50W860	50	6000K	□	5500	5000	Ø190x160	Ø165	1	69,26 €	0,10 €
DLRBBAS50W840	50	4000K	□	5500	5000	Ø190x160	Ø165	1	69,26 €	0,10 €



Downlight LED COB CCT Rectangular Basculante

Luminaria direccionable hasta 60°.
Óptica lumínica de 120°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLCBBAS40WCCT	40	CCT	□	4800	4000	230x140x105	215x125	12	74,98 €	0,10 €



Downlight
LED



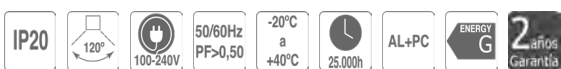
Downlight LED



Downlight LED K Circular

Reemplazo para downlight CFL.
Carcasa de aluminio y difusor de PC.
Iluminación intensa y de calidad.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLERB3W/865	3	6500K	□	312	240	Ø87x11	Ø70	100	6,16 €	0,10 €
DLERB3W/840	3	4000K	□	312	240	Ø87x11	Ø70	100	6,16 €	0,10 €
DLERB3W/830	3	3000K	□	299	230	Ø87x11	Ø70	100	6,16 €	0,10 €
DLERB6W/865	6	6500K	□	624	480	Ø118x11	Ø100	40	7,68 €	0,10 €
DLERB6W/840	6	4000K	□	624	480	Ø118x11	Ø100	40	7,68 €	0,10 €
DLERB6W/830	6	3000K	□	599	460	Ø118x11	Ø100	40	7,68 €	0,10 €
DLERB12W/865	12	6500K	□	1248	960	Ø168x11	Ø150	30	11,40 €	0,10 €
DLERB12W/840	12	4000K	□	1248	960	Ø168x11	Ø150	30	11,40 €	0,10 €
DLERB12W/830	12	3000K	□	1198	922	Ø168x11	Ø150	30	11,40 €	0,10 €
DLERP12W/865	12	6500K	■	1248	960	Ø168x11	Ø150	30	12,40 €	0,10 €
DLERP12W/840	12	4000K	■	1248	960	Ø168x11	Ø150	30	12,40 €	0,10 €
DLERP12W/830	12	3000K	■	1198	922	Ø168x11	Ø150	30	12,40 €	0,10 €
DLERB18W/865	18	6500K	□	1872	1440	Ø220x11	Ø205	20	12,98 €	0,10 €
DLERB18W/850	18	5000K	□	1872	1440	Ø220x11	Ø205	20	12,98 €	0,10 €
DLERB18W/840	18	4000K	□	1872	1440	Ø220x11	Ø205	20	12,98 €	0,10 €
DLERB18W/830	18	3000K	□	1797	1382	Ø220x11	Ø205	20	12,98 €	0,10 €
DLERP18W/865	18	6500K	■	1872	1440	Ø220x11	Ø205	20	14,98 €	0,10 €
DLERP18W/840	18	4000K	■	1872	1440	Ø220x11	Ø205	20	14,98 €	0,10 €
DLERP18W/830	18	3000K	■	1797	1382	Ø220x11	Ø205	20	14,98 €	0,10 €
DLERB24W/865	24	6500K	□	2496	1920	Ø293x13	Ø280	10	25,28 €	0,10 €
DLERB24W/840	24	4000K	□	2496	1920	Ø293x13	Ø280	10	25,28 €	0,10 €
DLERB24W/830	24	3000K	□	2396	1843	Ø293x13	Ø280	10	25,28 €	0,10 €



Downlight LED



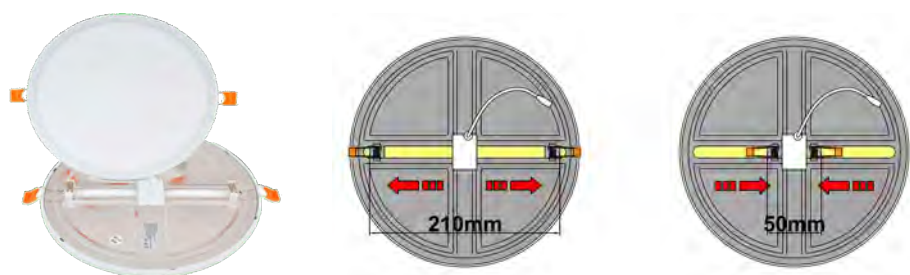
Downlight LED EPISTAR Circular

Carcasa de aluminio y difusor de **PMMA**.
Opción regulable (pág. 32).
Opción emergencia 20% (pág. 32).

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLRB6W/865	6	6500K	□	690	533	Ø120x13	Ø100	40	14,28 €	0,10 €
DLRB6W/840	6	4000K	□	690	533	Ø120x13	Ø100	40	14,28 €	0,10 €
DLRB6W/830	6	3000K	□	662	512	Ø120x13	Ø100	40	14,28 €	0,10 €
DLRP6W/840	6	4000K	■	690	533	Ø120x13	Ø100	40	15,28 €	0,10 €
DLRB12W/865	12	6500K	□	1380	1066	Ø170x13	Ø150	30	19,78 €	0,10 €
DLRB12W/840	12	4000K	□	1380	1066	Ø170x13	Ø150	30	19,78 €	0,10 €
DLRB12W/830	12	3000K	□	1325	1023	Ø170x13	Ø150	30	19,78 €	0,10 €
DLRP12W/840	12	4000K	■	1380	1066	Ø170x13	Ø150	30	20,78 €	0,10 €
DLRB18W/865	18	6500K	□	2070	1600	Ø225x13	Ø205	20	21,90 €	0,10 €
DLRB18W/840	18	4000K	□	2070	1600	Ø225x13	Ø205	20	21,90 €	0,10 €
DLRB18W/830	18	3000K	□	1987	1536	Ø225x13	Ø205	20	21,90 €	0,10 €
DLRP18W/865	18	6500K	■	2070	1600	Ø225x13	Ø205	20	24,90 €	0,10 €
DLRP18W/840	18	4000K	■	2070	1600	Ø225x13	Ø205	20	24,90 €	0,10 €
DLRB24W/865	24	6500K	□	2760	2133	Ø300x13	Ø280	10	39,14 €	0,10 €
DLRB24W/840	24	4000K	□	2760	2133	Ø300x13	Ø280	10	39,14 €	0,10 €



Downlight
LED



Downlight LED Circular Diámetro corte ajustable

Reemplazo para downlight CFL.
Carcasa de aluminio y difusor de **PMMA**
y vidrio.

Grosor perfil superficie: 10mm.
20W Opción regulable (pág. 32).
20W Opción emergencia 20% (pág. 32).

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLRBDI6W/840	6	4000K	□	624	480	Ø100x25	Ø50 a 80	30	9,40 €	0,10 €
DLRBDI6W/830	6	3000K	□	599	461	Ø100x25	Ø50 a 80	30	9,40 €	0,10 €
DLRBDI9W/840	9	4000K	□	845	650	Ø118x25	Ø50 a 100	40	11,54 €	0,10 €
DLRBDI9W/830	9	3000K	□	811	624	Ø118x25	Ø50 a 100	40	11,54 €	0,10 €
DLRBDI15W/840	15	4000K	□	1560	1200	Ø175x25	Ø50 a 150	20	14,50 €	0,10 €
DLRBDI20W/865	20	6500K	□	2080	1600	Ø230x25	Ø50 a 210	20	20,88 €	0,10 €
DLRBDI20W/840	20	4000K	□	2080	1600	Ø230x25	Ø50 a 210	20	20,88 €	0,10 €
DLRBDI20W/830	20	3000K	□	1997	1536	Ø230x25	Ø50 a 210	20	20,88 €	0,10 €



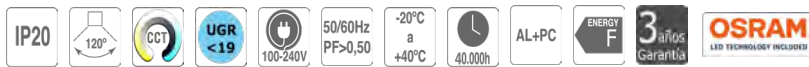


Downlight LED CCT OSRAM Circular IP20 UGR<19

Reemplazo para downlight CFL.
Elevado confort visual y bajo UGR.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLRBO8WCCT	8	CCT	□	880	800	Ø90x40	Ø75	1	10,14 €	0,10 €
DLRBO12WCCT	12	CCT	□	1320	1200	Ø120x40	Ø100	1	12,20 €	0,10 €
DLRBO16WCCT	16	CCT	□	1760	1600	Ø170x40	Ø150	1	17,28 €	0,10 €
DLRBO20WCCT	20	CCT	□	2200	2000	Ø225x40	Ø200	1	20,98 €	0,10 €



Downlight LED DYNAMIC COLORS Circular

Color e intensidad regulables.
Función memoria.

Mando RF (CRDL3TL) **NO INCLUIDO**.
El mando controla varios downlights.

Alcance: 12m. RF 2,4GHz.

Baterías: 2 x AAA (no incluidas).

Referencia	W	°K	Acabado	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLRBCR18W	18	CCT	□	Ø225x22	Ø205	20	38,66 €	0,10 €
CRDL3TL			□	110x52x20		1	12,10 €	0,10 €



CCT · UGR<17 · IP54

DOWNLIGHT LED

Línea profesional



Chip LED OSRAM

DURIS E SMD2835



OSRAM

LEDs
Included

Alta eficiencia 120Lm/W

Hasta 3.600Lm - Bajo deslumbramiento UGR<17



CCT
SELECCIONABLE

3000K

4000K

6000K

Resistencia y durabilidad

IP54: Alto nivel de protección contra humedad

3 años
Garantía

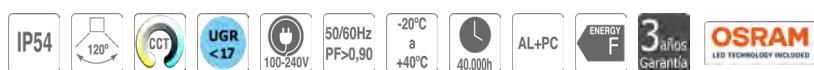


Downlight LED CCT OSRAM Circular IP54 UGR<17

Reemplazo para downlight CFL.
Elevado confort visual y bajo UGR.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLBIP10WCCT	10	CCT	□	1320	1200	Ø95x35	Ø88	1	15,52 €	0,10 €
DLBIP15WCCT	15	CCT	□	1980	1800	Ø140x35	Ø135	1	22,98 €	0,10 €
DLBIP20WCCT	20	CCT	□	2640	2400	Ø170x35	Ø163	1	30,54 €	0,10 €
DLBIP30WCCT	30	CCT	□	3705	3600	Ø220x35	Ø205	1	43,72 €	0,10 €



Downlight LED SAMSUNG Circular IP44 UGR<19

Reemplazo para downlight CFL.
Elevado confort visual y bajo UGR.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLR19N20W/865	20	6500K	■	2750	2500	Ø187X50	Ø155	1	64,18 €	0,10 €
DLR19N20W/840	20	4000K	■	2750	2500	Ø187X50	Ø155	1	64,18 €	0,10 €
DLR19N20W/830	20	3000K	■	2640	2400	Ø187X50	Ø155	1	64,18 €	0,10 €
DLR19N24W/865	24	6500K	■	3300	3000	Ø237x55	Ø200	1	66,64 €	0,10 €
DLR19N24W/840	24	4000K	■	3300	3000	Ø237x55	Ø200	1	66,64 €	0,10 €
DLR19N24W/830	24	3000K	■	3168	2880	Ø237x55	Ø200	1	66,64 €	0,10 €
DLR19N30W/865	30	6500K	■	4125	3750	Ø237x55	Ø200	1	76,52 €	0,10 €
DLR19N30W/840	30	4000K	■	4125	3750	Ø237x55	Ø200	1	76,52 €	0,10 €
DLR19N30W/830	30	3000K	■	3960	3600	Ø237x55	Ø200	1	76,52 €	0,10 €

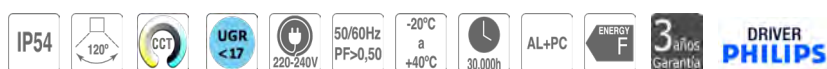


Downlight LED CCT PHILIPS Circular IP54 UGR<17

Alta potencia.
Reemplazo para downlight CFL.
Elevado confort visual y bajo UGR.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLRB44WCCT	44	CCT	□	6776	6160	Ø225x40	Ø200	1	49,98 €	0,10 €



Downlight LED



Downlight LED Circular con sensor RADAR

Luz de Seguridad:

Tras 30" aprox. sin detectar presencia, se mantiene encendido al 20% ó apagado al 100%.

Área de detección: 8m máx.

No aptos para techos de aluminio.

Sensor no ajustable.



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Sensor de movimiento	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLRBS12W/865	12	6500K	□	1380	1066	Ø170x13	Ø150	Encendido 20%	30	36,18 €	0,10 €
DLRBS12W/840	12	4000K	□	1380	1066	Ø170x13	Ø150	Encendido 20%	30	36,18 €	0,10 €
DLRBS12W/830	12	3000K	□	1325	1023	Ø170x13	Ø150	Encendido 20%	30	36,18 €	0,10 €
DLRPS12W/840	12	4000K	■	1380	1066	Ø170x13	Ø150	Encendido 20%	30	37,18 €	0,10 €
DLRBS18W/865	18	6500K	□	2070	1600	Ø225x13	Ø205	Encendido 20%	20	41,74 €	0,10 €
DLRBS18W/840	18	4000K	□	2070	1600	Ø225x13	Ø205	Encendido 20%	20	41,74 €	0,10 €
DLRBS18W/830	18	3000K	□	1987	1536	Ø225x13	Ø205	Encendido 20%	20	41,74 €	0,10 €
DLRPS18W/865	18	6500K	■	2070	1600	Ø225x13	Ø205	Encendido 20%	20	42,74 €	0,10 €
DLRPS18W/840	18	4000K	■	2070	1600	Ø225x13	Ø205	Encendido 20%	20	42,74 €	0,10 €
DLRBC12W/865	12	6500K	□	1380	1066	Ø170x13	Ø150	Apagado 100%	30	36,18 €	0,10 €
DLRBC12W/840	12	4000K	□	1380	1066	Ø170x13	Ø150	Apagado 100%	30	36,18 €	0,10 €
DLRBC12W/830	12	3000K	□	1325	1023	Ø170x13	Ø150	Apagado 100%	30	36,18 €	0,10 €
DLRPC12W/840	12	4000K	■	1380	1066	Ø170x13	Ø150	Apagado 100%	30	37,18 €	0,10 €
DLRBC18W/865	18	6500K	□	2070	1600	Ø225x13	Ø205	Apagado 100%	20	41,74 €	0,10 €
DLRBC18W/840	18	4000K	□	2070	1600	Ø225x13	Ø205	Apagado 100%	20	41,74 €	0,10 €
DLRBC18W/830	18	3000K	□	1987	1536	Ø225x13	Ø205	Apagado 100%	20	41,74 €	0,10 €
DLRPC18W/865	18	6500K	■	2070	1600	Ø225x13	Ø205	Apagado 100%	20	42,74 €	0,10 €
DLRPC18W/840	18	4000K	■	2070	1600	Ø225x13	Ø205	Apagado 100%	20	42,74 €	0,10 €

Downlight
LED



Downlight LED Circular Sensor 4 ajustes

Área de detección: 10%, 50%, 75% ó 100% 8m máx.

Tiempo de espera: 10", 90", 3' ó 10'.

Sensor lumínico: 5 Lux, 15 Lux, 50 Lux ó Desactivado.

Función pasillo: Opción 0% ó 20%.



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Sensor de movimiento	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLRBR18W/840	18	4000K	□	2070	1600	Ø225x13	Ø205	(☺)	20	54,78 €	0,10 €





Downlight LED Premium Circular

Reemplazo para downlight CFL.
Carcasa de aluminio y difusor de
PMMA.

Opción regulable (pág. 32).
Opción emergencia 20% (pág. 32).

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLRG18W/865	18	6500K	□	1980	1722	Ø172x30	Ø150	20	32,90 €	0,10 €
DLRG18W/840	18	4000K	□	1980	1722	Ø172x30	Ø150	20	32,90 €	0,10 €
DLRG18W/827	18	2700K	□	1901	1653	Ø172x30	Ø150	20	32,90 €	0,10 €
DLRG24W/865	24	6500K	□	2640	2296	Ø225x30	Ø205	10	38,50 €	0,10 €
DLRG24W/840	24	4000K	□	2640	2296	Ø225x30	Ø205	10	38,50 €	0,10 €
DLRG24W/827	24	2700K	□	2534	2204	Ø225x30	Ø205	10	38,50 €	0,10 €
DLRG32W/865	32	6500K	□	3520	3061	Ø225x30	Ø205	10	43,98 €	0,10 €
DLRG32W/840	32	4000K	□	3520	3061	Ø225x30	Ø205	10	43,98 €	0,10 €
DLRG32W/827	32	2700K	□	3379	2938	Ø225x30	Ø205	10	43,98 €	0,10 €

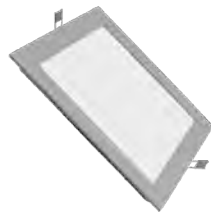


Downlight LED K Cuadrado

Reemplazo para downlight CFL.
Carcasa de aluminio y difusor de PC.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLECB6W/865	6	6500K	□	624	480	□ 117x11	□ 100	40	8,78 €	0,10 €
DLECB6W/840	6	4000K	□	624	480	□ 117x11	□ 100	40	8,78 €	0,10 €
DLECB6W/830	6	3000K	□	599	460	□ 117x11	□ 100	40	8,78 €	0,10 €
DLECP6W/840	6	4000K	■	624	480	□ 117x11	□ 100	40	9,78 €	0,10 €
DLECB12W/865	12	6500K	□	1248	960	□ 167x11	□ 150	30	12,50 €	0,10 €
DLECB12W/840	12	4000K	□	1248	960	□ 167x11	□ 150	30	12,50 €	0,10 €
DLECB12W/830	12	3000K	□	1198	922	□ 167x11	□ 150	30	12,50 €	0,10 €
DLECP12W/840	12	4000K	■	1248	960	□ 167x11	□ 150	30	13,50 €	0,10 €
DLECB18W/865	18	6500K	□	1872	1440	□ 218x11	□ 205	20	15,98 €	0,10 €
DLECB18W/840	18	4000K	□	1872	1440	□ 218x11	□ 205	20	15,98 €	0,10 €
DLECB18W/830	18	3000K	□	1797	1382	□ 218x11	□ 205	20	15,98 €	0,10 €
DLECP18W/840	18	4000K	■	1872	1440	□ 218x11	□ 205	20	16,98 €	0,10 €
DLECB24W/840	24	4000K	□	2496	1920	□ 293x13	□ 280	10	30,18 €	0,10 €

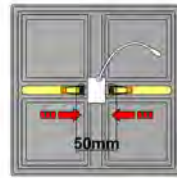
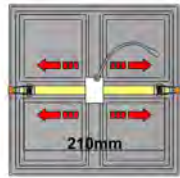




Downlight LED EPISTAR Cuadrado

Carcasa de aluminio y difusor de **PMMA**.
Opción regulable (pág. 32).
Opción emergencia 20% (pág. 32).

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLCB18W/865	18	6500K	□	2070	1600	□ 225x13	□ 205	20	24,52 €	0,10 €
DLCB18W/840	18	4000K	□	2070	1600	□ 225x13	□ 205	20	24,52 €	0,10 €
DLCB18W/830	18	3000K	□	1987	1536	□ 225x13	□ 205	20	24,52 €	0,10 €
DLCP18W/840	18	4000K	■	2070	1600	□ 225x13	□ 205	20	25,52 €	0,10 €



Downlight LED Cuadrado Diámetro corte ajustable

Reemplazo para downlight CFL.
Carcasa de aluminio y difusor de **PMMA y vidrio**.
Altura perfil superficie: 10mm.
Opción regulable (pág. 32).
Opción emergencia 20% (pág. 32).

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLCBDI20W/840	20	4000K	□	2080	1600	□230x25	∅ 50 a 210	20	21,98 €	0,10 €



Apto para huecos redondos ó cuadrados.

Downlight LED



Downlight LED CCT OSRAM Cuadrado IP54 UGR<17

Reemplazo para downlight CFL.
Elevado confort visual y bajo UGR.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLCB10WCCT	10	CCT	□	1320	1200	□ 90x30	□ 75	1	16,50 €	0,10 €
DLCB15WCCT	15	CCT	□	1980	1800	□ 145x30	□ 135	1	24,46 €	0,10 €
DLCB30WCCT	30	CCT	□	3960	3600	□ 225x48	□ 210	1	46,76 €	0,10 €



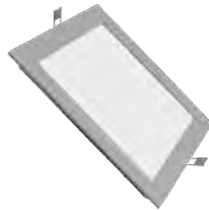


Downlight LED SAMSUNG Cuadrado UGR<19

Reemplazo para downlight CFL.
Carcasa de aluminio y difusor de PC.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLC19N15W/865	15	6500K	■	2062	1875	□145x35	□ 135	1	49,34 €	0,10 €
DLC19N15W/840	15	4000K	■	2062	1875	□145x35	□ 135	1	49,34 €	0,10 €
DLC19N15W/830	15	3000K	■	1980	1800	□145x35	□ 135	1	49,34 €	0,10 €
DLC19N25W/865	25	6500K	■	3437	3125	□175x40	□ 165	1	61,70 €	0,10 €
DLC19N25W/840	25	4000K	■	3437	3125	□175x40	□ 165	1	61,70 €	0,10 €
DLC19N25W/830	25	3000K	■	3300	3000	□175x40	□ 165	1	61,70 €	0,10 €
DLC19N30W/865	30	6500K	■	4125	3750	□225x55	□ 210	1	81,48 €	0,10 €
DLC19N30W/840	30	4000K	■	4125	3750	□225x55	□ 210	1	81,48 €	0,10 €
DLC19N30W/830	30	3000K	■	3960	3600	□225x55	□ 210	1	81,48 €	0,10 €



Downlight LED Cuadrado con sensor RADAR

Luz de Seguridad:

Tras 30" aprox. sin detectar presencia, se mantiene encendido al 20% ó apagado al 100%.

Área de detección: 8m máx.

No aptos para techos de aluminio.

Sensor no ajustable.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Corte (mm)	Sensor de movimiento	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLCBS18W/865	18	6500K	□	2070	1600	□ 225x13	□ 205	Encendido 20%	20	42,84 €	0,10 €
DLCBS18W/840	18	4000K	□	2070	1600	□ 225x13	□ 205	Encendido 20%	20	42,84 €	0,10 €
DLCBS18W/830	18	3000K	□	1987	1536	□ 225x13	□ 205	Encendido 20%	20	42,84 €	0,10 €
DLCPS18W/840	18	4000K	■	2070	1600	□ 225x13	□ 205	Encendido 20%	20	43,84 €	0,10 €
DLCBC18W/865	18	6500K	□	2070	1600	□ 225x13	□ 205	Apagado 100%	20	42,84 €	0,10 €
DLCBC18W/840	18	4000K	□	2070	1600	□ 225x13	□ 205	Apagado 100%	20	42,84 €	0,10 €
DLCBC18W/830	18	3000K	□	1987	1536	□ 225x13	□ 205	Apagado 100%	20	42,84 €	0,10 €
DLCPC18W/840	18	4000K	■	2070	1600	□ 225x13	□ 205	Apagado 100%	20	43,84 €	0,10 €



Downlight
LED



Downlight LED K Superficie Circular

Carcasa de aluminio y difusor de PC.
Iluminación intensa y de calidad.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLESRB6W/865	6	6500K	□	624	480	Ø118x32	40	10,10 €	0,10 €
DLESRB6W/840	6	4000K	□	624	480	Ø118x32	40	10,10 €	0,10 €
DLESRB6W/830	6	3000K	□	599	460	Ø118x32	40	10,10 €	0,10 €
DLESRB12W/865	12	6500K	□	1248	960	Ø168x32	30	12,96 €	0,10 €
DLESRB12W/840	12	4000K	□	1248	960	Ø168x32	30	12,96 €	0,10 €
DLESRB12W/830	12	3000K	□	1198	922	Ø168x32	30	12,96 €	0,10 €
DLESRB18W/865	18	6500K	□	1872	1440	Ø220x32	20	19,26 €	0,10 €
DLESRB18W/840	18	4000K	□	1872	1440	Ø220x32	20	19,26 €	0,10 €
DLESRB18W/830	18	3000K	□	1797	1382	Ø220x32	20	19,26 €	0,10 €
DLESRP18W/840	18	4000K	■	1872	1440	Ø220x32	20	20,26 €	0,10 €
DLESRB24W/865	24	6500K	□	2496	1920	Ø300x32	10	27,68 €	0,10 €
DLESRB24W/840	24	4000K	□	2496	1920	Ø300x32	10	27,68 €	0,10 €



Downlight LED EPISTAR Superficie Circular

Carcasa de aluminio y difusor de **PMMA**.
Opción regulable (pág. 32).
Opción emergencia 20% (pág. 32).

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLSRB6W/865	6	6500K	□	690	533	Ø118x32	40	15,62 €	0,10 €
DLSRB6W/840	6	4000K	□	690	533	Ø118x32	40	15,62 €	0,10 €
DLSRB6W/830	6	3000K	□	662	512	Ø118x32	40	15,62 €	0,10 €
DLSRB12W/865	12	6500K	□	1380	1066	Ø170x32	30	22,98 €	0,10 €
DLSRB12W/840	12	4000K	□	1380	1066	Ø170x32	30	22,98 €	0,10 €
DLSRB12W/830	12	3000K	□	1325	1023	Ø170x32	30	22,98 €	0,10 €
DLSRB18W/865	18	6500K	□	2070	1600	Ø220x32	20	29,44 €	0,10 €
DLSRB18W/840	18	4000K	□	2070	1600	Ø220x32	20	29,44 €	0,10 €
DLSRB18W/830	18	3000K	□	1987	1536	Ø220x32	20	29,44 €	0,10 €
DLSRB24W/840	24	4000K	□	2760	2133	Ø298x32	10	41,58 €	0,10 €





Downlight LED Superficie Circular Sensor 4 ajustes

Área de detección: 10%, 50%, 75% ó 100% máx 8m.

Tiempo de espera: 10", 90", 3' ó 10'.

Sensor lumínico: 5 Lux, 15 Lux, 50 Lux ó Desactivado.

Función pasillo: Opción 0% ó 20%.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Sensor de movimiento	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLSRBR18W/840	18	4000K	□	2070	1600	Ø220x32	(↻)	20	76,84 €	0,10 €



Downlight LED Superficie Circular GRANDES DIMENSIONES

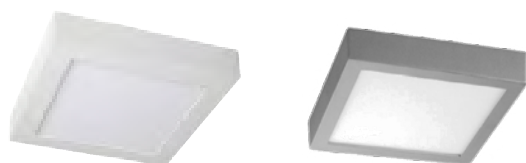
Carcasa de aluminio y difusor de PMMA.

Opción colgar (pág. 40).

Opción regulable (pág. 32).

Opción emergencia 20% (pág. 32).

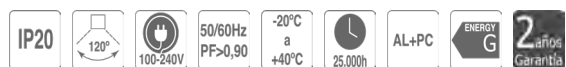
Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLSRB30W/840	30	4000K	□	3450	2666	Ø400x38,2	5	86,90 €	0,65 €
DLSRB36W/840	36	4000K	□	4140	3200	Ø500x38,2	5	121,00 €	0,65 €



Downlight LED K Superficie Cuadrado

Carcasa de aluminio y difusor de PC. Iluminación intensa y de calidad.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLESCB18W/865	18	6500K	□	1872	1140	□ 223x32	20	20,36 €	0,10 €
DLESCB18W/840	18	4000K	□	1872	1440	□ 223x32	20	20,36 €	0,10 €
DLESCB18W/830	18	3000K	□	1797	1382	□ 223x32	20	20,36 €	0,10 €
DLESCP18W/840	18	4000K	■	1872	1440	□ 223x32	20	21,36 €	0,10 €
DLESCB24W/865	24	6500K	□	2496	1920	□ 299x32	10	28,78 €	0,10 €
DLESCB24W/840	24	4000K	□	2496	1920	□ 299x32	10	28,78 €	0,10 €



Downlight LED EPISTAR Superficie Cuadrado

Carcasa de aluminio y difusor de PMMA.

Opción regulable (pág.32).

Opción emergencia 20% (pág.32).

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DLSCB18W/840	18	4000K	□	2070	1600	□ 221x32	20	30,54 €	0,10 €





Kit de conversión a emergencias para Downlight LED

Características:

Apto para Downlights LED 12W, 18W y 24W.

Duración de la luz de emergencia: 60' al 20%.

Dimensión inverter: N1041/N1071: 153x38x25mm.

Para obtener un rendimiento total deberá estar conectada a la red eléctrica durante al menos 48 horas

Referencia	W · Autonomía	T. Alimentación	T. Servicio	Test de Carga	Batería	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
KIT-EMERGEN1	4 · 1hora	200Vac 50Hz	24-72Vcd	Si	NiCd	182x30x19	1	55,24 €	0,11 €



Drivers para Downlight LED EPISTAR

No regulables.

Referencia	Descripción	Tensión de salida (V)	Intensidad de salida (mA)	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DDL6W	Driver para Downlight LED 6W	12-25	300	65x32x21	1	6,58 €	0,10 €
DDL12W	Driver para Downlight LED 12W	24-48	300	86x36x21	1	8,26 €	0,10 €
DDL18W	Driver para Downlight LED 18W	36-72	300	86x36x21	1	8,98 €	0,10 €
DDL24W	Driver para Downlight LED 24W	60-90	300	86x36x21	1	13,16 €	0,10 €



Driver para regulación TRIAC Downlight LED EPISTAR

Compatibles con reguladores de corte de fase.

No aptos para Downlight LED K/Premium.

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DRDL6W	Driver TRIAC Downlight LED 6W	96x38,5x25	1	23,54 €	0,10 €
DRDL12W	Driver TRIAC Downlight LED 12W	96x38,5x25	1	24,64 €	0,10 €
DRDL18W	Driver TRIAC Downlight LED 18W	113x44x28	1	27,48 €	0,10 €
DRDL24W	Driver TRIAC Downlight LED 24W	122x43x28	1	32,28 €	0,10 €



Driver para regulación 1-10V Downlight LED

Corriente de salida seleccionable.

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DR1/10/18W	Driver 1-10V Downlight LED 12W a 24W	105x68x23	1	58,50 €	0,10 €





Driver para regulación DALI Downlight LED

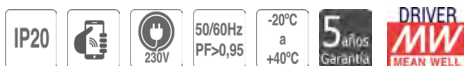
DALI y push Dimming.
Corriente de salida seleccionable.

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DDALI18W	Driver DALI Downlight LED 12W a 24W	160x42x30	1	71,84 €	0,10 €



Driver para regulación CASAMBI Downlight LED APP SMART CASAMBI.

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
LCM-25BLE	Driver CASAMBI Downlight LED 12W	105x68x23	1	135,00 €	0,10 €
LCM-40BLE	Driver CASAMBI Downlight LED 18W	105x68x23	1	142,00 €	0,10 €
LCM-60BLE	Driver CASAMBI Downlight LED 24W	105x68x23	1	170,00 €	0,10 €



Driver con sensor RADAR Downlight LED

Solo aptos para Downlights EPISTAR de empotrar.
No aptos para techos de aluminio.
Sensor no ajustable.

Luz de Seguridad:

Tras 30" aprox. sin detectar presencia, se mantiene encendido al 20% o apagado al 100%.

Área de detección: 8m máx.

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DSR	Driver con sensor ENCENDIDO 20% 12W · 18W	Ø58x37	1	16,40 €	0,10 €
DSRAC	Driver con sensor APAGADO COMPLETO 100% 12W · 18W · 24W	Ø58x37	1	16,40 €	0,10 €



Aros supletorios cubre huecos para Downlight LED

Ajusta el downlight a hueco de medida comercial.

Disimula las irregularidades de los cortes de techo.



Referencia	Descripción	Acabado	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
AROBDL12W	Cubre hueco para Downlight LED 12W	□	Ø201x1	Ø158	1	4,30 €	N/A
AROBDL18W	Cubre hueco para Downlight LED 18W	□	Ø255x1	Ø208	1	4,74 €	N/A
AROPDL18W	Cubre hueco para Downlight LED 18W	■	Ø255x1	Ø208	1	5,40 €	N/A



Plafones LED



Plafón LED

Opción Sensor 3 ajustes (pág.41).
Función Emergencia: 60' 217Lm.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Sensor	Función Emergencia	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLFN12W/840	12	4000K	□	1320	1080	Ø300x90,5			10	28,98 €	0,14 €
PLFN18W/840	18	4000K	□	1980	1620	Ø350x100,50			5	37,98 €	0,14 €
PLFNSR12W/840	12	4000K	□	1320	1080	Ø300x90,5	(☺)		10	52,58 €	0,14 €
PLFNSR18W/840	18	4000K	□	1980	1620	Ø350x100,50	(☺)		5	59,98 €	0,14 €
PLFE18W/840	18	4000K	□	1980	1620	Ø350x100,50		🚪	5	97,76 €	0,14 €
PLFES18W/840	18	4000K	□	1980	1620	Ø350x100,50	(☺)	🚪	5	123,00 €	0,14 €



Plafón LED

Style Varadero Cuadrado

Elegante diseño.
Resistente a golpes y humedad.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLFC18W/840	18	4000K	□	1980	1450	□ 208x58	8	46,18 €	0,14 €



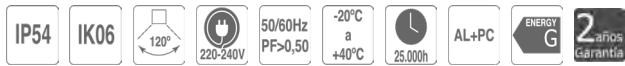
Plafones LED exterior



Plafón LED Circular

Alta resistencia.
Apto para ambientes húmedos.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLFR12W/840	12	4000K	□	1140	960	Ø209x47,5	20	26,38 €	0,14 €



Plafón LED Oval

Alta resistencia.
Apto para ambientes húmedos.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLFOV12W/840	12	4000K	□	1140	960	200x100x40	20	17,98 €	0,14 €



Plafón LED

Style Habana Circular

Alta resistencia.
Apto para ambientes húmedos.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLFRN10W/840	10	4000K	■	1100	700	Ø160x70	24	15,90 €	0,14 €

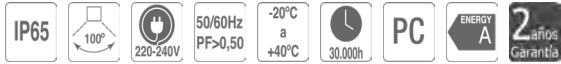




Plafón LED Style Holguín Oval

Alto rendimiento lumínico con reducido consumo.
Apto para ambientes húmedos.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLFOVN15W/840	15	4000K	■	1320	1200	85x173x55	50	14,70 €	0,14 €
PLFOVN25W/840	25	4000K	■	2200	2000	98x198x55	50	17,20 €	0,14 €



Plafón LED Style Bayano Circular

Incluye accesorios embellecedores.
Alto rendimiento lumínico con reducido consumo.
Apto para ambientes húmedos.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLFRNP10W/840	10	4000K	■	1100	700	Ø215x80	12	25,54 €	0,14 €



Plafón LED Style Trinidad Circular

Alto rendimiento lumínico con reducido consumo.
Apto para ambientes húmedos.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLFRNE20W/840	20	4000K	■	2200	1600	Ø200x78	12	27,98 €	0,14 €



Paneles LED



Panel LED DYNAMIC COLORS

Control remoto

Color e intensidad regulables.

Función memoria.

Mando RF (CRPL-DYCO) **NO INCLUIDO**.
El mando controla varios paneles.

Alcance: 10m. RF 2,4GHz.

Baterías: 2 x AAA (no incluidas).



Paneles LED

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PL-DYCO36W	36	CCT	□	3960	3600	□ 595x9	2-10	108,00 €	0,65 €
CRPL-DYCO	Control Remoto Panel LED DYNAMIC COLORS					146x45x17,5	1	27,76 €	0,10 €



Panel LED CCT 30x60

Panel de reducidas dimensiones.

Opción superficie (pág. 40).

NOVEDAD



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLCCT24W	24	CCT	□	3036	2760	595x295x30	2	38,22 €	0,65 €



Panel Perfil LED

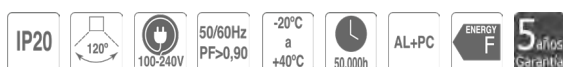
Adaptable a techos Armstrong.

Cerco luminoso a modo de moldura.

Alto rendimiento 120Lm/W.



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PL-DIP40W/840	40	4000K	□	5280	4800	□ 595x9	2-10	52,78 €	0,65 €





Panel LED-T UGR<19

Opción superficie, pladur y colgar (pág.40).
Opción regulable (pág.39).
Opción emergencia 20% (pág.39).



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PL-TUK40W/865	40	6500K	□	3874	3200	□ 595x9	1-5	42,98 €	0,65 €
PL-TUK40W/840	40	4000K	□	3874	3200	□ 595x9	1-5	42,98 €	0,65 €
PL-TUK40W/830	40	3000K	□	3719	3072	□ 595x9	1-5	42,98 €	0,65 €
PLTUK52W30/86	52	6500K	□	5036	4160	295x1195x9	1-5	63,78 €	0,65 €
PLTUK52W30/84	52	4000K	□	5036	4160	295x1195x9	1-5	63,78 €	0,65 €
PLTUK70W60/86	70	6500K	□	6779	5600	595x1195x9	1-5	136,00 €	0,65 €
PLTUK70W60/84	70	4000K	□	6779	5600	595x1195x9	1-5	136,00 €	0,65 €



Panel LED-T Premium UGR<19

Opción superficie, pladur y colgar (pág.40).
Opción regulable (pág.39).
Opción emergencia 20% (pág.39).



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PL-TUP40W/865	40	6500K	□	3874	3200	□ 595x9	1-5	53,98 €	0,65 €
PL-TUP40W/840	40	4000K	□	3874	3200	□ 595x9	1-5	53,98 €	0,65 €
PL-TUP40W/830	40	3000K	□	3719	3072	□ 595x9	1-5	53,98 €	0,65 €
PLTUP52W30/86	52	6500K	□	5036	4160	295x1195x9	1-5	73,68 €	0,65 €
PLTUP52W30/84	52	4000K	□	5036	4160	295x1195x9	1-5	73,68 €	0,65 €



Panel LED-T Platinum UGR<19

Opción superficie, pladur y colgar (pág.40).
Opción regulable (pág.39).
Opción emergencia 20% (pág.39).



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PL-TU45W/865	45	6500K	□	5175	4275	□ 595x9	1-5	69,98 €	0,65 €
PL-TU45W/840	45	4000K	□	5175	4275	□ 595x9	1-5	69,98 €	0,65 €
PL-TU45W/830	45	3000K	□	4968	4104	□ 595x9	1-5	69,98 €	0,65 €
PLTU52W30/86	52	6500K	□	5980	4940	295x1195x9	1-5	93,28 €	0,65 €
PLTU52W30/84	52	4000K	□	5980	4940	295x1195x9	1-5	93,28 €	0,65 €
PLTU70W60/86	70	6500K	□	8050	6650	595x1195x9	1-5	170,00 €	0,65 €
PLTU70W60/84	70	4000K	□	8050	6650	595x1195x9	1-5	170,00 €	0,65 €



Kit de conversión a emergencias para Paneles LED



Características:

Apto para Panel LED de 40W a 55W.

Para paneles de 70W consultar.

Duración de la luz de emergencia: 60' al 20%.

Dimensión inverter: N1041/N1071: 153x38x25mm.

Peso batería KIT-EMERGEN2: 262gr.

Para obtener un rendimiento total deberá estar conectada a la red eléctrica durante al menos 48 horas.

Referencia	W · Autonomía	T. Alimentación	T. Servicio	Test de Carga	Batería	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
KIT-EMERGEN2	7 · 1hora	200Vac 50Hz	60-90Vcd	Si	NiCd	168x50x26	1	63,68 €	0,11 €



Drivers para Panel LED

Alarga la vida útil de los paneles LED.

Referencia	Descripción	Tensión de salida (V)	Intensidad de salida (mA)	Años garantía	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DPLTUK40W	Driver Panel LED-T 40W	38-65	600	2	98x35x24	1	12,76 €	0,10 €
DPLTUK52W	Driver Panel LED-T 52W	55-87	600	2	98x36x28	1	18,16 €	0,10 €
DPLTUK70W	Driver Panel LED-T 70W	38-65	900	2	109x35x27	1	27,66 €	0,10 €
DPLTUK340W	Driver Panel LED-T 40W	38-65	600	3	140x45x28	1	19,98 €	0,10 €
DPLTUK352W	Driver Panel LED-T 52W	55-87	600	3	138x45x27	1	25,78 €	0,10 €
DPLTU45W	Driver Panel LED-T 45W	38-75	600	5	139x45x27	1	29,98 €	0,10 €
DPLTU70W	Driver Panel LED-T 70W	38-75	900	5	144x43x30	1	35,80 €	0,10 €



Driver para regulación TRIAC Panel LED

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DRPLT40W	Driver TRIAC Panel LED-T 40W · 45W	102x66x30	1	54,98 €	0,10 €
DRPLT52W	Driver TRIAC Panel LED-T 52W	165x45x32	1	68,76 €	0,10 €
DRPLT70W	Driver TRIAC Panel LED-T 70W	191x65x30	1	88,98 €	0,10 €





Driver para regulación 1-10V Panel LED

Corriente de salida seleccionable.

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DR1/10/40W	Driver 1-10 Panel LED-T 40W	123,5x81x23	1	69,98 €	0,10 €
DR1/10/55W	Driver 1-10 Panel LED-T 45W · 55W	123,5x81x23	1	74,90 €	0,10 €
DR1/10/70W	Driver 1-10 Panel LED-T 70W	123,5x81x23	1	79,98 €	0,10 €



Driver para regulación DALI Panel LED

DALI y push Dimming.

Corriente de salida seleccionable.

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
DDALI40W	Driver DALI Panel LED-T 40W · 45W · 52W	123,5x81,5x23	1	84,32 €	0,10 €
DDALI70W	Driver DALI Panel LED-T 70W	123,5x81,5x23	1	93,32 €	0,10 €



Driver para regulación CASAMBI Panel LED

APP SMART CASAMBI.

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
LCM-40BLE	Driver CASAMBI Panel LED-T 40W · 45W	105x68x23	1	142,00 €	0,10 €
LCM-60BLE	Driver CASAMBI Panel LED-T 52W · 70W	105x68x23	1	170,00 €	0,10 €



Accesorios para Panel LED

Permiten el montaje:

En suspensión.

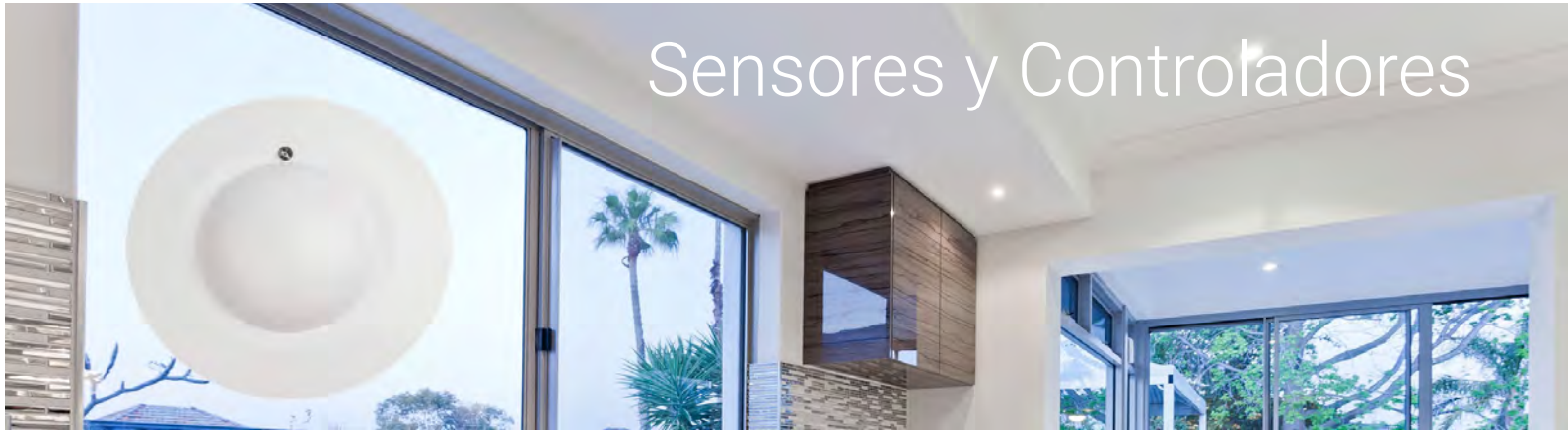
En superficie.

Empotrados en pladur.

Referencia	Descripción	Medidas (cm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PL-TAC	Accesorio para colgar	kit de 4 uds.x80 cm	1	6,50 €	N/A
PL-T30x60	Soporte de superficie	30x60x7 cm	1	15,48 €	N/A
PL-T60x60	Soporte de superficie	□ 60x5,5 cm	1	28,60 €	N/A
PL-T30x120	Soporte de superficie	30x120x5,5 cm	1	34,10 €	N/A
PL-T60x120	Soporte de superficie	60x120x5,5 cm	1	45,76 €	N/A
PL-TE60x60	Soporte para techo de pladur	□ 60x5,5 cm	1	32,98 €	N/A
PL-TE30x120	Soporte para techo de pladur	30x120x5,5 cm	1	37,28 €	N/A
PL-TE60x120	Soporte para techo de pladur	60x120x5,5 cm	1	49,50 €	N/A



Sensores y Controladores



Sensor movimiento por infrarrojo empotrable

Área de detección: de 1 a 8m máx.
Sensibilidad lumínica: < 3-300 Lux.
Tiempo: 10" a 12'.

Sensores

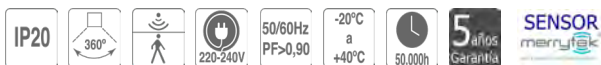
Referencia	Descripción	Potencia máxima	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
SMER	Sensor movimiento por infrarrojo	300W	Ø 75,5x74,5	Ø 59x60	1	26,98 €	0,10 €



Sensor movimiento por microondas · 3 Ajustes

Área de detección: 10%, 50%, 75% ó 100% 8m máx.
Tiempo de espera: 10", 90", 3' ó 10'.
Sensor lumínico: 5 Lux, 15 Lux, 50 Lux ó Desactivado.

Referencia	Descripción	Potencia máxima	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
SENSORMK	Sensor movimiento por microondas · 3 Ajustes	200W	92x52x25	1	24,20 €	0,10 €



Control lumínico

Regulador TRIAC LED
Temporizador universal
Filtro Premium
Filtro Básico

NOVEDAD

Referencia	Descripción	Potencia máxima	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
RLTUNIV	Regulador TRIAC LED (Válido para cualquier led regulable, incandescencia y halógenos).	240W	47x14	1	59,70 €	0,10 €
RLUNIV	Temporizador universal (Control por pulsador, conmutador y cruzamiento). Ajustable de 1" a 10'.	500W	47x14	1	47,64 €	0,10 €
RLA10	Filtro Premium (Evita por completo encendidos residuales).	2000W	47x14	1	26,78 €	0,10 €
RLFB	Filtro Básico (Evita encendidos residuales).		47x14	1	13,28 €	0,10 €



Pantallas Lineales LED

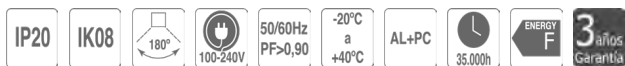
Pantallas
Lineales LED



Pantalla Lineal LED Blanca

Alto rendimiento lumínico.
Elegante diseño compacto.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLIN10W/865	10	6500K	□	1100	960	305x75x25	10	17,50 €	0,14 €
PLIN10W/840	10	4000K	□	1100	960	305x75x25	10	17,50 €	0,14 €
PLIN10W/827	10	2700K	□	1056	922	305x75x25	10	17,50 €	0,14 €
PLIN10W60/865	10	6500K	□	1100	960	605x75x25	10	25,18 €	0,14 €
PLIN10W60/840	10	4000K	□	1100	960	605x75x25	10	25,18 €	0,14 €
PLIN10W60/827	10	2700K	□	1056	922	605x75x25	10	25,18 €	0,14 €
PLIN18W/865	18	6500K	□	1980	1728	605x75x25	10	26,36 €	0,14 €
PLIN18W/840	18	4000K	□	1980	1728	605x75x25	10	26,36 €	0,14 €
PLIN18W/827	18	2700K	□	1900	1656	605x75x25	10	26,36 €	0,14 €
PLIN36W/865	36	6500K	□	3960	3456	1210x75x25	10	32,98 €	0,14 €
PLIN36W/840	36	4000K	□	3960	3456	1210x75x24	10	32,98 €	0,14 €
PLIN36W/827	36	2700K	□	3802	3318	1210x75x24	10	32,98 €	0,14 €
PLIN45W/865	45	6500K	□	4950	4320	1510x75x25	10	47,20 €	0,14 €
PLIN45W/840	45	4000K	□	4950	4320	1510x75x25	10	47,20 €	0,14 €
PLIN45W/827	45	2700K	□	4752	4147	1510x75x25	10	47,20 €	0,14 €





Pantalla Lineal LED Plata

Alto rendimiento lumínico.
Elegante diseño compacto.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PLINP10W/865	10	6500K	■	1100	960	305x75x25	10	18,50 €	0,14 €
PLINP10W/840	10	4000K	■	1100	960	305x75x25	10	18,50 €	0,14 €
PLINP10W/827	10	2700K	■	1056	922	305x75x25	10	18,50 €	0,14 €
PLINP10W60/865	10	6500K	■	1100	960	605x75x25	10	26,18 €	0,14 €
PLINP10W60/840	10	4000K	■	1100	960	605x75x25	10	26,18 €	0,14 €
PLINP10W60/827	10	2700K	■	1056	922	605x75x25	10	26,18 €	0,14 €
PLINP18W/865	18	6500K	■	1980	1728	605x75x25	10	27,36 €	0,14 €
PLINP18W/840	18	4000K	■	1980	1728	605x75x25	10	27,36 €	0,14 €
PLINP18W/827	18	2700K	■	1900	1656	605x75x25	10	27,36 €	0,14 €
PLINP36W/865	36	6500K	■	3960	3456	1210x75x25	10	33,98 €	0,14 €
PLINP36W/840	36	4000K	■	3960	3456	1210x75x25	10	33,98 €	0,14 €
PLINP36W/827	36	2700K	■	3802	3318	1210x75x25	10	33,98 €	0,14 €
PLINP45W/865	45	6500K	■	4950	4320	1510x75x25	10	48,20 €	0,14 €
PLINP45W/840	45	4000K	■	4950	4320	1510x75x25	10	48,20 €	0,14 €
PLINP45W/827	45	2700K	■	4752	4147	1510x75x25	10	48,20 €	0,14 €



Pantallas
Lineales LED



Regletas LED

Regletas
LED



Regleta LED multiusos mini Sin interruptor

Incluye KIT montaje y conexión.
Interconectable máximo 10 unidades.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
RL5W/865	5	6500K	□	550	472	300x22x34	25	11,88 €	0,10 €
RL5W/840	5	4000K	□	550	472	300x22x34	25	11,88 €	0,10 €
RL5W/827	5	2700K	□	528	453	300x22x34	25	11,88 €	0,10 €
RL10W/865	10	6500K	□	1100	950	590x22x34	25	14,28 €	0,10 €
RL10W/840	10	4000K	□	1100	950	590x22x34	25	14,28 €	0,10 €
RL10W/827	10	2700K	□	1056	912	590x22x34	25	14,28 €	0,10 €
RL14W/865	14	6500K	□	1540	1339	880x22x34	25	16,98 €	0,10 €
RL14W/840	14	4000K	□	1540	1339	880x22x34	25	16,98 €	0,10 €
RL14W/827	14	2700K	□	1478	1286	880x22x34	25	16,98 €	0,10 €
RL16W/865	16	6500K	□	1760	1536	1000x22x34	25	18,16 €	0,10 €
RL16W/840	16	4000K	□	1760	1536	1000x22x34	25	18,16 €	0,10 €
RL16W/827	16	2700K	□	1690	1475	1000x22x34	25	18,16 €	0,10 €
RL18W/865	18	6500K	□	1980	1722	1170x22x34	25	18,68 €	0,10 €
RL18W/840	18	4000K	□	1980	1722	1170x22x34	25	18,68 €	0,10 €
RL18W/827	18	2700K	□	1901	1653	1170x22x34	25	18,68 €	0,10 €
CC30CM	Cable conector tipo IEC320 C5 para Regleta LED					300	1	1,20 €	N/A



Regleta LED multiusos mini Con interruptor

Incluye KIT montaje y conexión.
Interconectable máximo 10 unidades.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
RLI5W/865	5	6500K	□	550	472	300x22x34	25	13,88 €	0,10 €
RLI5W/840	5	4000K	□	550	472	300x22x34	25	13,88 €	0,10 €
RLI10W/865	10	6500K	□	1100	950	590x22x34	25	16,28 €	0,10 €
RLI10W/840	10	4000K	□	1100	950	590x22x34	25	16,28 €	0,10 €
RLI14W/865	14	6500K	□	1540	1339	880x22x34	25	18,98 €	0,10 €
RLI14W/840	14	4000K	□	1540	1339	880x22x34	25	18,98 €	0,10 €
RLI16W/865	16	6500K	□	1760	1536	1000x22x34	25	20,16 €	0,10 €
RLI16W/840	16	4000K	□	1760	1536	1000x22x34	25	20,16 €	0,10 €
RLI18W/865	18	6500K	□	1980	1722	1170x22x34	25	20,68 €	0,10 €
RLI18W/840	18	4000K	□	1980	1722	1170x22x34	25	20,68 €	0,10 €
CC30CM	Cable conector tipo IEC320 C5 para Regleta LED					300	1	1,20 €	N/A



Tiras LED



Tira LED COB 24V 12W/m IP20

Iluminación continua, sin puntos.
Alto CRI >90.
Apta para perfiles estrechos.
Flexible, sin soldaduras.

NOVEDAD



Referencia	W/m	°K	Flujo luminoso/m	Nº LED	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TILC12W20/857	12	5700K	900	280	5000x8x3	50	1	54,98 €	0,10 €
TILC12W20/840	12	4000K	900	280	5000x8x3	50	1	54,98 €	0,10 €
TILC12W20/827	12	2700K	865	280	5000x8x3	50	1	54,98 €	0,10 €
TILC12W20/823	12	2300K	830	280	5000x8x3	50	1	54,98 €	0,10 €



Tira LED COB 24V 15W/m IP20

Iluminación continua, sin puntos.
Alto CRI >90.
Apta para perfiles estrechos.

NOVEDAD



Referencia	W/m	°K	Flujo luminoso/m	Nº LED	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TILC15W20/857	15	5700K	1500	512	5000x10x3	31,2	1	99,00 €	0,10 €
TILC15W20/840	15	4000K	1500	512	5000x10x3	31,2	1	99,00 €	0,10 €
TILC15W20/827	15	2700K	1440	512	5000x10x3	31,2	1	99,00 €	0,10 €
TILC15W20/823	15	2300K	1380	512	5000x10x3	31,2	1	99,00 €	0,10 €



Tira LED COB RGB 24V 18W/m IP20

Iluminación continua, sin puntos.
Apta para perfiles estrechos.

NOVEDAD



Referencia	W/m	°K	Flujo luminoso/m	Nº LED	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TILC18W20RGB	6+6+6	RGB	RGB	624	5000x10x3	10	1	177,00 €	0,10 €





Tira LED 24V 12W/m SMD2835 IP20

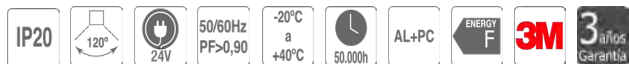
Alto CRI >90.

Se recomienda montar sobre perfil.

NOVEDAD



Referencia	W/m	°K	Flujo luminoso/m	N° LED	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TIL12W20/857	12	5700K	1500	120	5000x8x2	50	1	24,40 €	0,10 €
TIL12W20/840	12	4000K	1500	120	5000x8x2	50	1	24,40 €	0,10 €
TIL12W20/830	12	3000K	1440	120	5000x8x2	50	1	24,40 €	0,10 €
TIL12W20/823	12	2300K	1380	120	5000x8x2	50	1	24,40 €	0,10 €



Tira LED 24V 25W/m SMD2835 IP20

Alto CRI >90.

Se recomienda montar sobre perfil.

NOVEDAD



Referencia	W/m	°K	Flujo luminoso/m	N° LED	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TIL25W20/857	25	5700K	3000	240	5000x8x4	50	1	79,30 €	0,10 €
TIL25W20/840	25	4000K	3000	240	5000x8x4	50	1	79,30 €	0,10 €
TIL25W20/830	25	3000K	2880	240	5000x8x4	50	1	79,30 €	0,10 €
TIL25W20/823	25	2300K	2760	240	5000x8x4	50	1	79,30 €	0,10 €



TIRA LED COB 230V 15W/m 640LED/M IP65

Regulable por TRIAC.

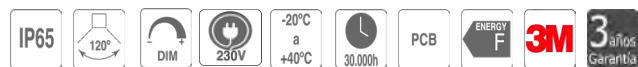
Alto CRI > 92.

Directo 230V sin puente rectificador ni fuente.

NOVEDAD



Referencia	W/m	°K	Flujo luminoso/m	N° LED	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TILC15W230/57	15	5700K	1500	640	5000x10x4	125	1	34,30€/m	0,10 €
TILC15W230/84	15	4000K	1500	640	5000x10x4	125	1	34,30€/m	0,10 €
TILC15W230/27	15	3000K	1440	640	5000x10x4	125	1	34,30€/m	0,10 €



TIRA LED SMD 230V 14W/m 120LED/M IP65

Regulable por TRIAC.

Directo 230V sin puente rectificador ni fuente.

NOVEDAD



Referencia	W/m	°K	Flujo luminoso/m	N° LED	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TILN14W230/86	14	6000K	1554	120	5000x10x4	100	1	144,00 €	0,10 €
TILN14W230/84	14	4000K	1554	120	5000x10x4	100	1	144,00 €	0,10 €
TILN14W230/83	14	3000K	1490	120	5000x10x4	100	1	144,00 €	0,10 €

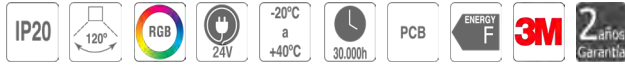




Tira LED RGB 24V 14,4W/m SMD5050 IP20

Se recomienda montar sobre perfil.
Distancia de corte: 100mm.

Referencia	W/m	°K	Flujo luminoso/m	Nº LED	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TIL14,4W20RGB	14,4	RGB	RGB	60	5000x10x2	100	1	26,90 €	0,10 €



Tira LED RGB 24V 14,4W/m SMD5050 IP65

Se recomienda montar sobre perfil.
Distancia de corte: 100mm.

Referencia	W/m	°K	Flujo luminoso/m	Nº LED	Medidas (mm)	Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TIL14,4W65RGB	14,4	RGB	RGB	60	5000x10x2	100	1	29,90 €	0,10 €



Fuente de Alimentación Regulable Tira LED 24V IP20

Referencia	W	Intensidad (A)	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FATIL60WIP20	60	2,5	150x100x42	1	25,80 €	0,10 €
FATIL100WIP20	100	4,2	200x100x42	1	33,66 €	0,10 €
FATIL150WIP20	150	6,25	200x100x42	1	39,98 €	0,10 €



Fuente de Alimentación LPV Tira LED 24V IP67

Referencia	W	Intensidad (A)	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
LPV35WIP67IL	35	1,5	148x40x30	1	31,98 €	0,10 €
LPV60WIP67IL	60	2,5	162,5x42x42	1	35,66 €	0,10 €
LPV100WIP67IL	100	4,2	190x52x37	1	68,98 €	0,10 €
LPV150WIP67IL	150	6,3	191x63x37,5	1	80,66 €	0,10 €

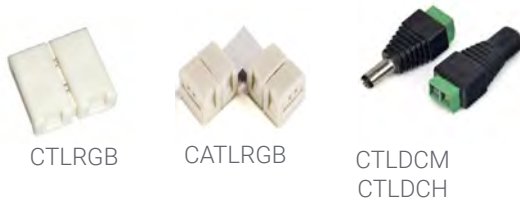




Fuente de Alimentación HLG Platinum Tira LED 24V IP67

Estanca para usos en exterior.
Apta para uso profesional.

Referencia	W	Intensidad (A)	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
HLG185WIP67IL	185	7,8	228x68x38,8	1	113,00 €	0,10 €
HLG240WIP67IL	240	10	244,2x68x38,8	1	147,00 €	0,10 €



Conectores rígidos para Tira LED recto

Permite empalmes longitudinales.
Fácil montaje con clip, sin soldadura.
Optimiza el uso de restos de tira LED.
Para uso interior.

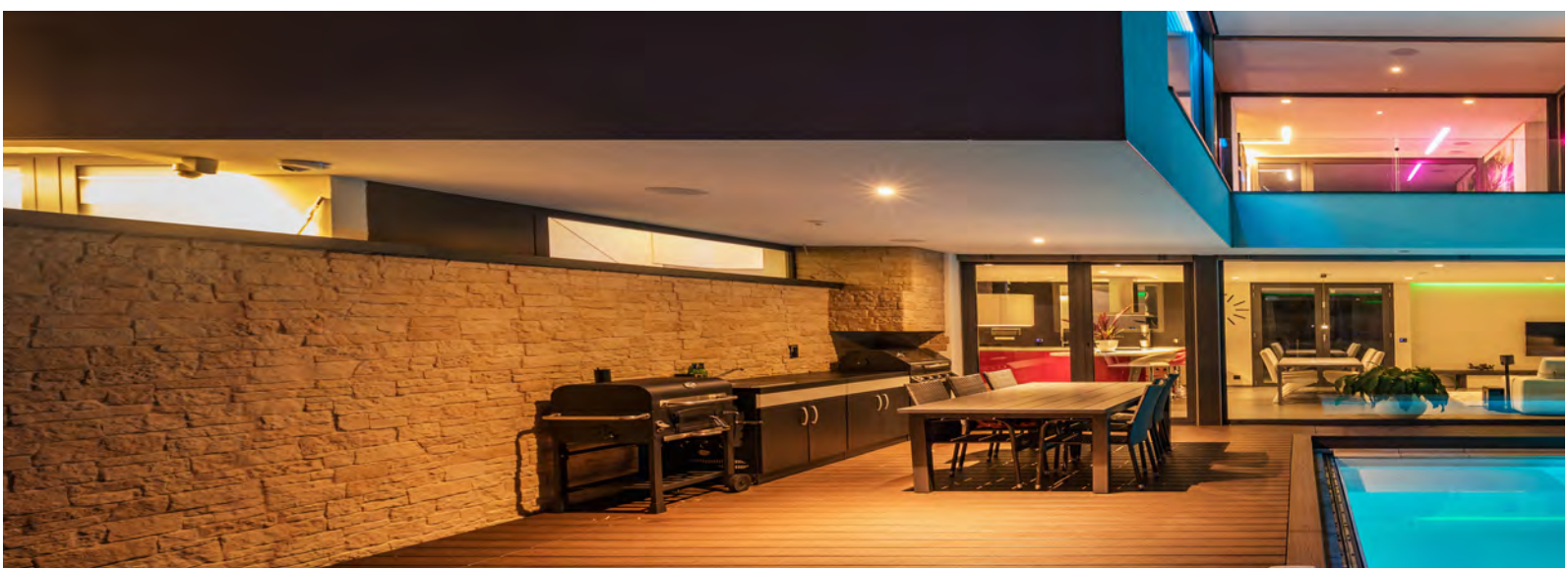
Referencia	Descripción	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CTLRGB	Conector para Tira LED RGB	1	0,78 €	N/A
CATLRGB	Conector para Tira LED en ángulo 90° RGB	1	1,62 €	N/A
CTLDCH	Conector Tira LED CD Macho	1	1,10 €	N/A
CTLDCH	Conector Tira LED CD Hembra	1	1,10 €	N/A



Conectores flexibles para Tira LED recto

Empalme de 15cm de cable.
Fácil montaje con clip, sin soldadura.
Para uso interior.

Referencia	Descripción	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CFTLRGB	Conector flexible para Tira LED RGB	1	1,62 €	N/A
CFTLPINRGB	Conector flexible Tira LED con pin RGB	1	1,84 €	N/A





Control remoto
Tira LED RGB Touch

Control remoto por radiofrecuencia.
Frecuencia: 2,4 Ghz.
Batería: 2 pilas AAA (no incluidas).

Referencia	Descripción	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CRTLRGBT	Control Remoto para Tira LED RGB Touch	1	60,24 €	0,10 €



CRTLRGB

CRTLM

CRTLSMRGB

Control remoto
Tira LED

Control por IR, RF y Smart Wifi.
Regulación monocolor/RGB.
Para uso interior.

NOVEDAD

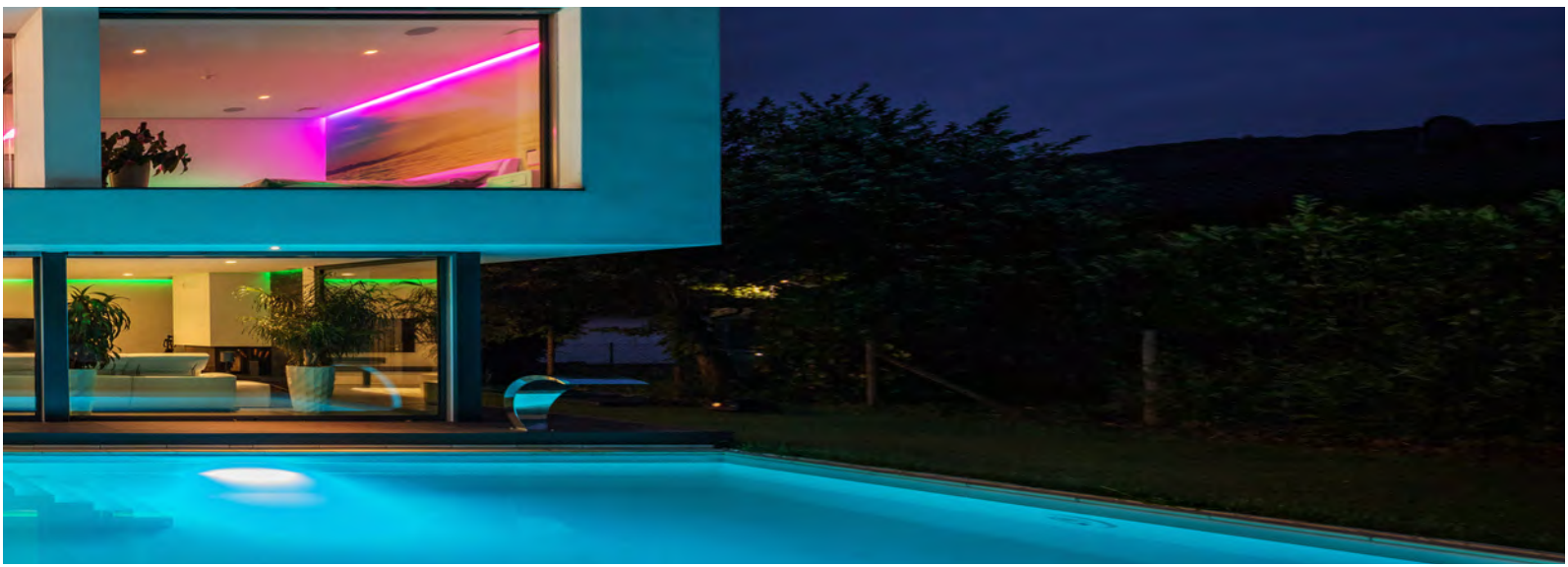
Referencia	Descripción	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CRTLRGB	Control remoto Tira LED RGB	1	9,10 €	0,10 €
CRTLM	Control remoto Tira LED Monocolor	1	45,18 €	0,10 €
CRTLSMRGB	Control remoto Tira LED SMART WIFI	1	33,80 €	0,10 €



Amplificador
Tira LED RGB

Amplifica señal en instalaciones >10m.
LED en toda su longitud,
(puede requerir de fuentes de alimentación adicionales).

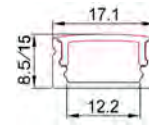
Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
AMPTIL	Amplificador para Tira LED RGB IP20	80x70x30	1	33,56 €	0,10 €





Perfil superficie Tira LED

Con difusor Opal, grapas de fijación y tapas laterales incluidas.



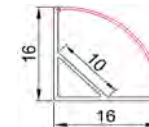
NOVEDAD

Referencia	Descripción	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PSTIL	Perfil superficie Tira LED	■	2000x17x8,5	1	13,18 €	N/A
PSTIL17X15N	Perfil superficie Tira LED	■	2000x17x15	1	18,58 €	N/A
PSTIL17X15B	Perfil superficie Tira LED	□	2000x17x15	1	18,58 €	N/A



Perfil superficie Tira LED ángulo 90° 16x16

Con difusor Opal, grapas de fijación y tapas laterales incluidas.



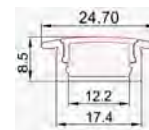
NOVEDAD

Referencia	Descripción	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PSATIL	Perfil superficie Tira LED	■	2000x16x16	1	12,10 €	N/A
PSATILN	Perfil superficie Tira LED	■	2000x16x16	1	18,58 €	N/A
PSATILB	Perfil superficie Tira LED	□	2000x16x16	1	18,58 €	N/A



Perfil empotrar Tira LED

Con difusor Opal, grapas de fijación y tapas laterales incluidas.



NOVEDAD

Referencia	Descripción	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PETIL	Perfil empotrar Tira LED	■	2000x24,7x8,5	1	14,48 €	N/A
PETILN	Perfil empotrar Tira LED	■	2000x24,5x15,3	1	18,96 €	N/A
PETILB	Perfil empotrar Tira LED	□	2000x24,5x15,3	1	18,96 €	N/A



Grapa para perfil superficie Tira LED

Referencia	Descripción	Unidades por caja	PVPR	RAEE
GPTL	Grapa para perfil Tira LED	1	0,76 €	N/A



Pantallas Estancas



Pantalla Estanca Polivalente para tubo LED con alimentación 1 ó 2 extremos

Conexión:

Alimentación 1 extremo, colocar fusible en portacegador.
Alimentación 2 extremos, no colocar fusible.

Tubos no incluidos.



Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PETPN118	Pantalla Estanca Polivalente 1X18 (60cm)	660x85x95	15	14,64 €	0,14 €
PETPN218	Pantalla Estanca Polivalente 2X18 (60cm)	660x125x95	10	16,94 €	0,14 €
PETPN136	Pantalla Estanca Polivalente 1X36 (120cm)	1270x85x95	12	18,60 €	0,14 €
PETPN236	Pantalla Estanca Polivalente 2X36 (120cm)	1270x125x95	10	23,98 €	0,14 €
PETPN158	Pantalla Estanca Polivalente 1X58 (150cm)	1578x85x95	12	26,38 €	0,14 €
PETPN258	Pantalla Estanca Polivalente 2X58 (150cm)	1578x125x95	8	33,54 €	0,14 €



Pantalla Estanca LED

Alto poder lumínico.

Función Emergencia: 60' 217Lm.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Función Emergencia	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PEL48W/865	48	6500K	□	5136	4800	1200x92x60		20	68,98 €	0,14 €
PEL48W/840	48	4000K	□	5136	4800	1200x92x60		20	68,98 €	0,14 €
PEL56W/865	56	6500K	□	5992	5600	1500x92x60		20	81,38 €	0,14 €
PEL56W/840	56	4000K	□	5992	5600	1500x92x60		20	81,38 €	0,14 €
PELE48W/865	48	6500K	□	5136	4800	1200x92x60		20	186,00 €	0,65 €
PELE48W/840	48	4000K	□	5136	4800	1200x92x60		20	186,00 €	0,65 €
PELE56W/865	56	6500K	□	5992	5600	1500x92x60		20	197,00 €	0,65 €
PELE56W/840	56	4000K	□	5992	5600	1500x92x60		20	197,00 €	0,65 €





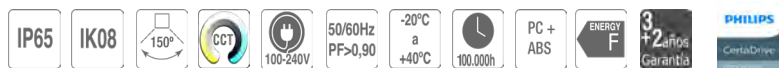
Pantalla Estanca LED CCT

Driver Philips CertaDrive.

Alto rendimiento lumínico 140Lm/W.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PELP20WCCT	20	CCT	□	3080	2800	600x80x36	1	49,98 €	0,65 €
PELP40WCCT	40	CCT	□	6160	5600	1200x80x36	1	69,70 €	0,65 €
PELP50WCCT	50	CCT	□	7700	7000	1500x92x60	1	89,80 €	0,65 €



Pantalla Estanca LED D IP65

Multiusos

Versatilidad y facilidad en el montaje. Elegante diseño acabado en plata.

Con sensor 20% consultar.



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PED10W/865	10	6500K	■	1100	960	600x80x36	20	18,68 €	0,14 €
PED10W/840	10	4000K	■	1100	960	600x80x36	20	18,68 €	0,14 €
PED18W60/865	18	6500K	■	1980	1728	600x80x36	20	24,98 €	0,14 €
PED18W60/840	18	4000K	■	1980	1728	600x80x36	20	24,98 €	0,14 €
PED18W120/865	18	6500K	■	1980	1728	1200x80x36	20	38,90 €	0,14 €
PED18W120/840	18	4000K	■	1980	1728	1200x80x36	20	38,90 €	0,14 €
PED22W/865	22	6500K	■	2420	2112	1500x80x36	20	47,38 €	0,14 €
PED22W/840	22	4000K	■	2420	2112	1500x80x36	20	47,38 €	0,14 €
PED45W/865	45	6500K	■	4950	4320	1500x80x36	20	55,82 €	0,14 €
PED45W/840	45	4000K	■	4950	4320	1500x80x36	20	55,82 €	0,14 €



Accesorios para Pantalla Estanca



KIT-PETPA



CEEC67



CEET67



CEEX67



KIT-AC100



KIT-AC150

Referencia	Descripción	Unidades por caja	PVPR	RAEE
KIT-PETPA	Grapa de acero inoxidable 8 unidades	8	2,40 €	N/A
CEEC67	Conector IP67	1	7,14 €	N/A
CEET67	Conector IP67 T	1	14,72 €	N/A
CEEX67	Conector IP67 X	1	18,62 €	N/A
KIT-AC100	Kit para colgar Pantalla Estanca D 2 unidades x 100 cm	2	10,24 €	N/A
KIT-AC150	Kit para colgar Pantalla Estanca D 2 unidades x 150 cm	2	13,18 €	N/A





Campana LED UFO

RABAT

Línea profesional



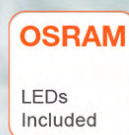
Chip LED OSRAM

DURIS E SMD2835



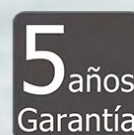
Alta eficiencia 130Lm/W

Hasta 26.000Lm - 120°



Resistencia y durabilidad

IP65 - IK08





Reflector Campana
LED UFO RABAT

Campana LED UFO RABAT

Diseño compacto y ligero DOB.

Chip LED OSRAM DURIS E SMD2835.

Rendimiento 130Lm/W.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CLUFOT100W57	100	5700K	■	14000	13000	Ø270x88	1	99,28 €	0,65 €
CLUFOT100W84	100	4000K	■	14000	13000	Ø270x88	1	99,28 €	0,65 €
CLUFOT150W57	150	5700K	■	21000	19500	Ø270x88	1	111,00 €	0,65 €
CLUFOT150W84	150	4000K	■	21000	19500	Ø270x88	1	111,00 €	0,65 €
CLUFOT200W57	200	5700K	■	28000	26000	Ø320x112	1	155,00 €	0,65 €
CLUFOT200W84	200	4000K	■	28000	26000	Ø320x112	1	155,00 €	0,65 €
RCLUFOT1	Reflector para 60° 100W y 150W					Ø370x130	1	26,20 €	N/A
RCLUFOT2	Reflector para 60° 200W					Ø450x150	1	35,20 €	N/A



Campana LED UFO 1-10V

Diseño compacto y ligero.

Driver LED PHILIPS XITANIUM.

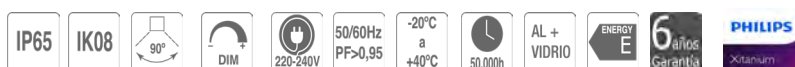
Rendimiento 170Lm/W.

Regulable 1-10V.

NOVEDAD



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CLUFOR100W57	100	5700K	■	18700	17000	Ø265x169	1	199,00 €	0,65 €
CLUFOR100W84	100	4000K	■	18700	17000	Ø265x169	1	199,00 €	0,65 €
CLUFOR150W57	150	5700K	■	28050	25500	Ø265x169	1	240,00 €	0,65 €
CLUFOR150W84	150	4000K	■	28050	25500	Ø265x169	1	240,00 €	0,65 €
CLUFOR200W57	200	5700K	■	37400	34000	Ø305x175	1	288,00 €	0,65 €
CLUFOR200W84	200	4000K	■	37400	34000	Ø305x175	1	288,00 €	0,65 €



Campana LED CLASSIC

Disipador Cold Core.

Dimensión reflector Ø544x122mm.

Rendimiento 120Lm/W.



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CLSMD100/850	100	5000K	■	13000	12000	Ø200x150	1	208,00 €	0,65 €
CLSMD150/850	150	5000K	■	19500	18000	Ø200x235	1	262,00 €	0,65 €
CLSMD200/850	200	5000K	■	26000	24000	Ø200x338	1	361,00 €	0,65 €



Campanas
LED

Proyector LED RABAT

Línea profesional

Chip LED OSRAM

DURIS E SMD2835



Alto rendimiento 130 Lm/W

Hasta 39.000Lm - 110°

Resistencia y durabilidad

IP65 - IK06

Soporte ajustable 360°





Proyector LED RABAT

Diseño compacto y ligero.

Chip LED OSRAM Duris E SMD2835.

Rendimiento 130Lm/W.

Soporte ajustable hasta 360°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FLOEN30W/860	30	6000K	■	4500	3900	115x135x31	30	28,26 €	0,14 €
FLOEN30W/840	30	4000K	■	4500	3900	115x135x31	30	28,26 €	0,14 €
FLOEN30W/830	30	3000K	■	4320	3744	115x135x31	30	28,26 €	0,14 €
FLOEN50W/860	50	6000K	■	7500	6500	155x185x36	20	36,72 €	0,14 €
FLOEN50W/840	50	4000K	■	7500	6500	155x185x36	20	36,72 €	0,14 €
FLOEN50W/830	50	3000K	■	7200	6240	155x185x36	20	36,72 €	0,14 €
FLOEN100W/860	100	6000K	■	15000	13000	190x255x40	8	72,70 €	0,14 €
FLOEN100W/840	100	4000K	■	15000	13000	190x255x40	8	72,70 €	0,14 €
FLOEN150W/860	150	6000K	■	22500	19500	240x300x42	6	105,00 €	0,14 €
FLOEN150W/840	150	4000K	■	22500	19500	240x300x42	6	105,00 €	0,14 €
FLOEN200W/860	200	6000K	■	30000	26000	285x345x46	4	155,00 €	0,14 €
FLOEN200W/840	200	4000K	■	30000	26000	285x345x46	4	155,00 €	0,14 €
FLOEN300W/860	300	6000K	■	45000	39000	340x400x48	2	244,00 €	0,14 €



Proyector LED RABAT

Sensor de movimiento

3 ajustes

Área de detección: 12m máx.

Tiempo de desconexión regulable: 10"/10'.

Sensor lumínico: 5/1000 Lux regulable.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Sensor	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FLOENS30W/860	30	6000K	■	4500	3900	115x189x53	☞	20	39,96 €	0,14 €
FLOENS30W/840	30	4000K	■	4500	3900	115x189x53	☞	20	39,96 €	0,14 €
FLOENS50W/860	50	6000K	■	7500	6500	155x235x59	☞	10	46,20 €	0,14 €
FLOENS50W/840	50	4000K	■	7500	6500	155x235x59	☞	10	46,20 €	0,14 €





Proyector LED K Negro y Blanco

Diseño compacto y perfil Slim.
Soporte ajustable hasta 180°.

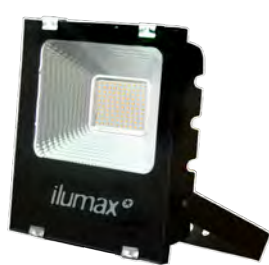
Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FLKN10W/865	10	6500K	■	1250	1100	119x109x29	24	14,94 €	0,14 €
FLKN10W/840	10	4000K	■	1250	1100	119x109x29	24	14,94 €	0,14 €
FLKN10W/830	10	3000K	■	1200	1056	119x109x29	24	14,94 €	0,14 €
FLKN20W/865	20	6500K	■	2500	2200	145x120x25	24	23,76 €	0,14 €
FLKN20W/840	20	4000K	■	2500	2200	145x120x25	24	23,76 €	0,14 €
FLKN20W/830	20	3000K	■	2400	2112	145x120x25	24	23,76 €	0,14 €
FLKN30W/865	30	6500K	■	3750	3300	180x150x28	12	39,20 €	0,14 €
FLKN30W/840	30	4000K	■	3750	3300	180x150x28	12	39,20 €	0,14 €
FLKN30W/830	30	3000K	■	3600	3168	180x150x28	12	39,20 €	0,14 €
FLKN50W/865	50	6500K	■	6250	5500	207x178x38	12	46,80 €	0,14 €
FLKN50W/840	50	4000K	■	6250	5500	207x178x38	12	46,80 €	0,14 €
FLKN50W/830	50	3000K	■	6000	5280	207x178x38	12	46,80 €	0,14 €
FLKN100W/865	100	6500K	■	12500	11000	331x291x38	4	110,00 €	0,14 €
FLKN100W/840	100	4000K	■	12500	11000	331x291x38	4	110,00 €	0,14 €
FLKN100W/830	100	3000K	■	12000	10560	331x291x38	4	110,00 €	0,14 €



Proyectores LED

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FLKB10W/865	10	6500K	□	1250	1100	119x109x29	24	14,94 €	0,14 €
FLKB10W/840	10	4000K	□	1250	1100	119x109x29	24	14,94 €	0,14 €
FLKB10W/830	10	3000K	□	1200	1056	119x109x29	24	14,94 €	0,14 €
FLKB20W/865	20	6500K	□	2500	2200	145x120x25	24	23,76 €	0,14 €
FLKB20W/840	20	4000K	□	2500	2200	145x120x25	24	23,76 €	0,14 €
FLKB20W/830	20	3000K	□	2400	2112	145x120x25	24	23,76 €	0,14 €
FLKB30W/865	30	6500K	□	3750	3300	180x150x28	12	39,20 €	0,14 €
FLKB30W/840	30	4000K	□	3750	3300	180x150x28	12	39,20 €	0,14 €
FLKB30W/830	30	3000K	□	3600	3168	180x150x28	12	39,20 €	0,14 €
FLKB50W/865	50	6500K	□	6250	5500	207x178x38	12	46,80 €	0,14 €
FLKB50W/840	50	4000K	□	6250	5500	207x178x38	12	46,80 €	0,14 €
FLKB50W/830	50	3000K	□	6000	5280	207x178x38	12	46,80 €	0,14 €
FLKB100W/865	100	6500K	□	12500	11000	331x291x38	4	110,00 €	0,14 €
FLKB100W/840	100	4000K	□	12500	11000	331x291x38	4	110,00 €	0,14 €
FLKB100W/830	100	3000K	□	12000	10560	331x291x38	4	110,00 €	0,14 €





Proyector LED SMD Platinum

Proyector de diseño clásico.
Gran capacidad de disipación del calor.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FLSMDNP10W86	10	6500K	■	1100	1000	129x110x37	20	21,98 €	0,14 €
FLSMDNP10W84	10	4000K	■	1100	1000	129x110x37	20	21,98 €	0,14 €
FLSMDNP10W83	10	3000K	■	1056	960	129x110x37	20	21,98 €	0,14 €
FLSMDNP20W86	20	6500K	■	2200	2000	175x156x51	20	39,10 €	0,14 €
FLSMDNP20W84	20	4000K	■	2200	2000	175x156x51	20	39,10 €	0,14 €
FLSMDNP20W83	20	3000K	■	2112	1920	175x156x51	20	39,10 €	0,14 €
FLSMDNP30W86	30	6500K	■	3300	3000	192x171x47	16	51,48 €	0,14 €
FLSMDNP30W84	30	4000K	■	3300	3000	192x171x47	16	51,48 €	0,14 €
FLSMDNP30W83	30	3000K	■	3168	2880	192x171x47	16	51,48 €	0,14 €
FLSMDNP50W86	50	6500K	■	5500	5000	240x200x57	10	74,36 €	0,14 €
FLSMDNP50W84	50	4000K	■	5500	5000	240x200x57	10	74,36 €	0,14 €
FLSMDNP50W83	50	3000K	■	5280	4800	240x200x57	10	74,36 €	0,14 €
FLSMDNP100W86	100	6500K	■	11000	10000	280x252x84	6	136,00 €	0,14 €
FLSMDNP100W84	100	4000K	■	11000	10000	280x252x84	6	136,00 €	0,14 €
FLSMDNP100W83	100	3000K	■	10560	9600	280x252x84	6	136,00 €	0,14 €
FLSMDNP150W86	150	6500K	■	16500	15000	345x311x81	4	208,00 €	0,14 €
FLSMDNP150W84	150	4000K	■	16500	15000	345x311x81	4	208,00 €	0,14 €
FLSMDNP150W83	150	3000K	■	15844	14400	345x311x81	4	208,00 €	0,14 €
FLSMDNP200W86	200	6500K	■	22000	20000	345x311x89	4	253,00 €	0,14 €
FLSMDNP200W84	200	4000K	■	22000	20000	345x311x89	4	253,00 €	0,14 €
FLSMDNP200W83	200	3000K	■	21120	19200	345x311x89	4	253,00 €	0,14 €



Proyectores LED





Proyector LED SMD
Sensor de movimiento
3 ajustes

Área de detección: 8m máx.
Tiempo de desconexión regulable: 4"/4'.
Sensor lumínico: 5/1000 Lux regulable.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Sensor	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FLSMDSN10W865	10	6500K	■	1000	850	129x110x37	(☞)	20	42,76 €	0,14 €
FLSMDSN10W840	10	4000K	■	1000	850	129x110x37	(☞)	20	42,76 €	0,14 €
FLSMDSN10W830	10	3000K	■	960	816	129x110x37	(☞)	20	42,76 €	0,14 €
FLSMDSN20W865	20	6500K	■	2000	1700	175x156x51	(☞)	20	61,10 €	0,14 €
FLSMDSN20W840	20	4000K	■	2000	1700	175x156x51	(☞)	20	61,10 €	0,14 €
FLSMDSN20W830	20	3000K	■	1920	1632	175x156x51	(☞)	20	61,10 €	0,14 €
FLSMDSN30W865	30	6500K	■	3000	2550	192x171x47	(☞)	10	81,64 €	0,14 €
FLSMDSN30W840	30	4000K	■	3000	2550	192x171x47	(☞)	10	81,64 €	0,14 €
FLSMDSN30W830	30	3000K	■	2880	2448	192x171x47	(☞)	10	81,64 €	0,14 €
FLSMDSN50W865	50	6500K	■	5000	4250	240x200x57	(☞)	10	109,00 €	0,14 €
FLSMDSN50W840	50	4000K	■	5000	4250	240x200x57	(☞)	10	109,00 €	0,14 €
FLSMDSN50W830	50	3000K	■	4800	4080	240x200x57	(☞)	10	109,00 €	0,14 €



Proyector SOLAR ILU251

Batería LiFePO₄
Modo funcionamiento:
- 100% 1^ah. - 80% 2^a h. - 60% 3^ah.
- 50% 4^ah. - 30% 5^a - 8^ah.
Mando: 2 Pilas + AAA (no incluidas)



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
ILU251/50W86	50	6500K	■	2376	2160	211x177x43	1	58,34 €	0,40 €
ILU251/100W86	100	6500K	■	4708	4280	270x211x43	1	110,00 €	0,40 €





Proyector LED Modular Especial Pistas Deportivas

La luminaria incluye protector
sobretensión de 4KV.

Para otros ángulos de apertura 25°,
60° consultar.

Producto servido bajo pedido

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FM1F200W850	200	5000K	■	32000	30000	305x315x80	1	439,00 €	0,65 €
FM1F200W840	200	4000K	■	32000	30000	305x315x80	1	439,00 €	0,65 €
FM1F400W850	400	5000K	■	64000	60000	610x315x80	1	879,00 €	0,65 €
FM1F400W840	400	4000K	■	64000	60000	610x315x80	1	879,00 €	0,65 €
FM1F800W850	800	5000K	■	128000	120000	610x630x80	1	1.750,00 €	0,65 €
FM1F800W840	800	4000K	■	128000	120000	610x630x80	1	1.750,00 €	0,65 €



Proyector LED RGB con memoria

Mando de infrarrojos con distancia
alcance 6m máx.

Función memoria en color.

Referencia	W	°K	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FL10WRGBN	10	RGB	■	129x110x40	20	33,00 €	0,14 €
FL30WRGBN	30	RGB	■	241x201x60	16	65,76 €	0,14 €
FL50WRGBN	50	RGB	■	198x240x62	10	94,00 €	0,14 €
FL100WRGBN	100	RGB	■	280x252x86	6	189,00 €	0,14 €



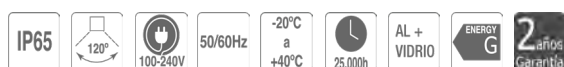
Proyector LED K Recargable

Uso aprox. 2 horas.

Cargador automóvil.

Cargador USB.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FLRK10W/865	10	6500K	■	850	500	115x86x226	20	43,00 €	0,14 €
FLRK20W/865	20	6500K	■	1700	1000	180x140x266	10	83,60 €	0,14 €
FLRK30W/865	30	6500K	■	2550	1500	225x186x305	8	130,00 €	0,14 €





Modo funcionamiento:

Botón ON/OFF.

- 1) Intensidad de luz constante 3/4 horas al 100%.
- 2) Intensidad de luz constante 6/8 horas al 50%.
- 3) Intensidad de luz constante 15 horas al 20%.
- 4) Luz Azul y Roja durante más de 24 horas.

Proyector Solar ILU50

Portátil

Batería LiFePO₄ 3.7 V 6.000 mAh.
Panel 6V 5W.



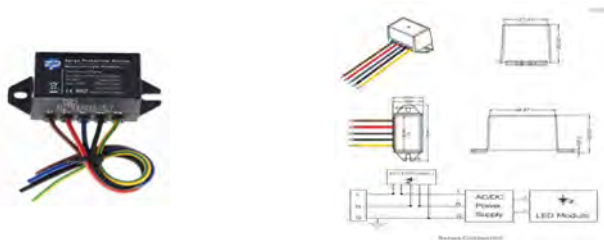
Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
ILU50/50W865	50	6500K	■	847	770	270x235x50	1	64,00 €	0,40 €



Accesorios



Referencia	Descripción	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
AC-BMFLRK10W	Base Magnética para Proyector LED K recargable 10W		167x146x39	1	14,14 €	N/A
AC-BMFLRK20W	Base Magnética para Proyector LED K recargable 20W		217x183x39	1	14,14 €	N/A
PIFLK	Pincho Jardín para Proyector LED		30x200	1	4,76 €	N/A
SFLT	Soporte telescópico para Proyector LED mín.65cm máx.100cm		120x650	1	20,98 €	N/A
TRFLR1F	Trípode para 1 Proyector LED		mín.700 máx.1750	1	38,10 €	N/A
TRFLR2F	Trípode para 2 Proyectores LED		mín.700 máx.1750	1	42,90 €	N/A
CEEC67	Conector IP67		83x22	1	7,14 €	N/A
CEET67	Conector IP67 T		116x22	1	14,72 €	N/A
CEEX67	Conector IP67 X		98x23	1	18,62 €	N/A



Protector Sobretensiones

Protege el equipo de subidas de tensión transitorias.

Referencia	Descripción	Unidades por caja	PVPR	RAEE
PS10KA	Protector Sobretensiones 10K IP67 Max. 10.000V (10KV)	1	13,80 €	0,10 €





Farolas LED



Farola LED Villa

Elegante diseño clásico.
Módulo LED Bridgelux integrado
135Lm/W.

Driver GXTronic 50.000h integrado.
Producto servido bajo pedido.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FVVP3F40W840	40	4000K	Acero	5940	5400	390x390x710	1	288,00 €	0,65 €
FVVP3F40W830	40	3000K	Acero	5702	5184	390x390x710	1	288,00 €	0,65 €
FVVP3F40W840	40	4000K	Aluminio	5940	5400	390x390x710	1	354,00 €	0,65 €
FVVP3F40W830	40	3000K	Aluminio	5702	5184	390x390x710	1	354,00 €	0,65 €



Otras potencias consultar.



Módulo LED Farola

Chip Bridgelux SMD3030 135Lm/W.
Driver GXTronic 50.000h integrado.

Referencia	W	°K	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
MLP3F40W840	40	4000K	5940	5400	125x95x30	1	68,58 €	0,65 €
MLP3F40W830	40	3000K	5702	5184	125x95x30	1	68,58 €	0,65 €
MLP5F50W840	50	4000K	9460	8600	168x103x35	1	95,56 €	0,65 €
MLP5F50W830	50	3000K	9081	8256	168x103x35	1	95,56 €	0,65 €





Farola LED Programable

Driver Philips Xitanium integrado.
Chip Bridgelux SMD5050 150Lm/W.
Producto servido bajo pedido.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FVV100W840	10-100	4000K	■	16500	15000	380x500 · Ø80	1	573,00 €	0,65 €



Farola LED K

Chip LUMILEDS SMD3030.
Óptica asimétrica de 70x140°.
Tratamiento anticorrosivo UV.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FVKF40W850	40	5500K	■	5940	5400	420x180x70 · Ø60	1	59,98 €	0,65 €
FVKF40W840	40	4000K	■	5940	5400	420x180x70 · Ø60	1	59,98 €	0,65 €
FVKF60W850	60	5500K	■	8910	8100	420x180x70 · Ø60	1	86,44 €	0,65 €
FVKF60W840	60	4000K	■	8910	8100	420x180x70 · Ø60	1	86,44 €	0,65 €
FVKF100W850	100	5500K	■	14850	13500	505x210x70 · Ø60	1	110,00 €	0,65 €
FVKF100W840	100	4000K	■	14850	13500	505x210x70 · Ø60	1	110,00 €	0,65 €
FVKF150W850	150	5500K	■	22275	20250	600x235x85 · Ø60	1	124,00 €	0,65 €
FVKF150W840	150	4000K	■	22275	20250	600x235x85 · Ø60	1	124,00 €	0,65 €



Farola LED Mirene

Chip Bridgelux SMD3030 140Lm/W.
Driver GXTronic 50.000h integrado.
Óptica asimétrica de 90x150°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FVMG40W/850	40	5000K	■	6600	5600	405x117x76 · Ø60	1	104,00 €	0,65 €
FVMG40W/840	40	4000K	■	6600	5600	405x117x76 · Ø60	1	104,00 €	0,65 €
FVMG40W/830	40	3000K	■	6336	5376	405x117x76 · Ø60	1	104,00 €	0,65 €
FVMG60W/850	60	5000K	■	9900	8400	494x155x76 · Ø60	1	156,00 €	0,65 €
FVMG60W/840	60	4000K	■	9900	8400	494x155x76 · Ø60	1	156,00 €	0,65 €
FVMG60W/830	60	3000K	■	9504	8064	494x155x76 · Ø60	1	156,00 €	0,65 €
FVMG100W/850	100	5000K	■	16500	14000	623x200x76 · Ø60	1	319,00 €	0,65 €
FVMG100W/840	100	4000K	■	16500	14000	623x200x76 · Ø60	1	319,00 €	0,65 €
FVMG100W/830	100	3000K	■	15840	13440	623x200x76 · Ø60	1	319,00 €	0,65 €





Farola SOLAR ILU190

**Modo funcionamiento:
Mando a distancia**
Luz al 20% + Sensor Radar
20" al 100%.

Batería LiFePO₄ 6.4V - 12 mAh.
Panel 12V 20W.
Sensor radar 6m máx.



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
ILU190/90W850	100	5000K	■	3300	3000	658x234x61 · Ø60	1	274,00 €	0,63 €



Modo funcionamiento con mando a distancia:

M1 (indicador rojo): 20% + PIR
Pasa al 100% durante 30" cuando detecta movimiento.

M2 (indicador verde): 65% (5h) + PIR
Pasa al 15% durante 30" cuando detecta movimiento (5h) + 45%.

M3 (indicador naranja): 45% constante hasta el amanecer.

Farola SOLAR ILU500

Batería Li-ion 14.8V - 10 mAh.
Panel 17.26V 20W.
Sensor radar 10m máx.



Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
ILU500/30W840	30	4000K	■	3300	3000	808x227x164 · Ø60	1	655,00 €	0,63 €



Accesorios Farola LED

NOVEDAD



Referencia	Descripción	Acabado	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CFV3M	Columna Farola Villa*	■	2950	1	784,00 €	N/A
SBPF50	Soporte pared	□	47,5x480 · Ø60	1	16,10 €	N/A
SF1MAC	Soporte pared acero galvanizado 15°	■	100 · Ø60	1	85,98 €	N/A
PLF	Soporte columna 110°	■	205x210x70 · Ø60	1	39,20 €	N/A
S60AM90	Soporte direccionable 90°	■	Ø85x330 · Ø60	1	36,96 €	N/A
S60AMG90	Soporte direccionable 90°	■	Ø85x330 · Ø60	1	39,46 €	N/A
SACF50MM	Soporte de acoplamiento para Farola Villa	■	100 · Ø50	1	43,98 €	N/A
SACF60MM	Soporte de acoplamiento para Farola Villa	■	95 · Ø60	1	43,98 €	N/A
SACF80MM	Soporte de acoplamiento para Farola Villa	■	125 · Ø80	1	48,50 €	N/A

* Portes a consultar



Foco LED Carril



Foco Carril para GU10 Monofásico y Trifásico

Opción superficie (pág.14).

NOVEDAD

Referencia	Casquillo	Potencia máxima W	Carril	Lámpara	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FCMNGU10	1xGU10	50	Monofásico ■	No incluida	105x130x35	1	9,36 €	N/A
FCMBGU10	1xGU10	50	Monofásico □	No incluida	105x130x35	1	9,36 €	N/A
FCTNGU10	1xGU10	50	Trifásico ■	No incluida	105x130x35	1	17,66 €	N/A
FCTBGU10	1xGU10	50	Trifásico □	No incluida	105x130x35	1	17,66 €	N/A

Focos LED



Foco LED Carril CCT Monofásico y Trifásico

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Carril	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FCMCCTN30W	30	CCT	Monofásico ■	3300	3000	Ø80x172	1	63,20 €	0,10 €
FCMCCTB30W	30	CCT	Monofásico □	3300	3000	Ø80x172	1	63,20 €	0,10 €
FCTCCTN30W	30	CCT	Trifásico ■	3300	3000	Ø80x172	1	67,84 €	0,10 €
FCTCCTB30W	30	CCT	Trifásico □	3300	3000	Ø80x172	1	67,84 €	0,10 €



Foco LED Carril Platinum Trifásico

PROMO

Referencia	W	°K	Carril	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FCTN30W/840	30	4000K	Trifásico ■	3300	3000	Ø70x213x197	12	65,90 €	0,10 €
FCTB30W/840	30	4000K	Trifásico □	3300	3000	Ø70x213x197	12	65,90 €	0,10 €
FCTB30W/830	30	3000K	Trifásico □	3168	2880	Ø70x213x197	12	65,90 €	0,10 €





Foco LED Carril COB Monofásico y Trifásico

Opción superficie consultar.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Carril	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
FCMN10W/840	10	4000K	Monofásico ■	1100	1000	Ø70x150	1	47,76 €	0,10 €
FCMN10W/830	10	3000K	Monofásico ■	1056	960	Ø70x150	1	47,76 €	0,10 €
FCMB10W/840	10	4000K	Monofásico □	1100	1000	Ø70x150	1	47,76 €	0,10 €
FCMB10W/830	10	3000K	Monofásico □	1056	960	Ø70x150	1	47,76 €	0,10 €
FCTN10W/840	10	4000K	Trifásico ■	1100	1000	Ø70x150	1	52,62 €	0,10 €
FCTN10W/830	10	3000K	Trifásico ■	1056	960	Ø70x150	1	52,62 €	0,10 €
FCTB10W/840	10	4000K	Trifásico □	1100	1000	Ø70x150	1	52,62 €	0,10 €
FCTB10W/830	10	3000K	Trifásico □	1056	960	Ø70x150	1	52,62 €	0,10 €



Carril para Foco LED Monofásico y Trifásico

Focos LED

Referencia	Descripción	Acabado	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CMNMF1	Carril Monofásico 1m, alimentador derecho y tapa final incluida	■	1	14,22 €	N/A
CMBMF1	Carril Monofásico 1m, alimentador derecho y tapa final incluida	□	1	14,22 €	N/A
CMNMF2	Carril Monofásico 2m, alimentador derecho y tapa final incluida	■	1	23,42 €	N/A
CMBMF2	Carril Monofásico 2m, alimentador derecho y tapa final incluida	□	1	23,42 €	N/A
CTN1	Carril Trifásico 1m, alimentador derecho y tapa final incluida	■	1	39,98 €	N/A
CTB1	Carril Trifásico 1m, alimentador derecho y tapa final incluida	□	1	39,98 €	N/A
CTN2	Carril Trifásico 2m, alimentador derecho y tapa final incluida	■	1	69,98 €	N/A
CTB2	Carril Trifásico 2m, alimentador derecho y tapa final incluida	□	1	69,98 €	N/A



Tapón final para Carril Foco LED Monofásico y Trifásico

Referencia	Descripción	Acabado	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TCMN	Tapón final Carril Monofásico	■	1	2,42 €	N/A
TCMB	Tapón final Carril Monofásico	□	1	2,42 €	N/A
TCTN	Tapón final Carril Trifásico	■	1	2,42 €	N/A
TCTB	Tapón final Carril Trifásico	□	1	2,42 €	N/A





Alimentador Carril para Carril Foco LED Trifásico

Referencia	Descripción	Lado	Acabado	Unidades por caja	PVPR	RAEE
ALCTNI	Alimentador Carril Trifásico	Izquierdo	■	1	11,10 €	N/A
ALCTBI	Alimentador Carril Trifásico	Izquierdo	□	1	11,10 €	N/A
ALCTND	Alimentador Carril Trifásico	Derecho	■	1	11,10 €	N/A
ALCTBD	Alimentador Carril Trifásico	Derecho	□	1	11,10 €	N/A



Kit de suspensión para Carril Foco LED Monofásico y Trifásico

Referencia	Descripción	Acabado	Medidas (cm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
KIT-CMN	Kit de suspensión Monofásico	■	100	1	14,98 €	N/A
KIT-CMB	Kit de suspensión Monofásico	□	100	1	14,98 €	N/A
KIT-CTN	Kit de suspensión Trifásico	■	80	1	16,64 €	N/A
KIT-CTB	Kit de suspensión Trifásico	□	80	1	16,64 €	N/A



Unión Flexible para Carril Foco LED Trifásico

Referencia	Descripción	Acabado	Unidades por caja	PVPR	RAEE
UFCTN	Unión Flexible Carril Trifásico	■	1	27,96 €	N/A
UFCTB	Unión Flexible Carril Trifásico	□	1	27,96 €	N/A



Unión Rígida para Carril Foco LED Monofásico y Trifásico

Referencia	Descripción	Acabado	Unidades por caja	PVPR	RAEE
URCMN	Unión Rígida Carril Monofásico	■	1	7,14 €	N/A
URCMB	Unión Rígida Carril Monofásico	□	1	7,14 €	N/A
URCTN	Unión Rígida Carril Trifásico	■	1	7,94 €	N/A
URCTB	Unión Rígida Carril Trifásico	□	1	7,94 €	N/A





Unión Rígida con ángulo 90° para Carril Foco LED Monofásico y Trifásico

Referencia	Descripción	Lado	Acabado	Unidades por caja	PVPR	RAEE
UR90CMN	Unión Rígida con ángulo 90° Carril Monofásico		■	1	14,98 €	N/A
UR90CMB	Unión Rígida con ángulo 90° Carril Monofásico		□	1	14,98 €	N/A
UR90CTNI	Unión Rígida con ángulo 90° Carril Trifásico	Izquierdo	■	1	16,64 €	N/A
UR90CTBI	Unión Rígida con ángulo 90° Carril Trifásico	Izquierdo	□	1	16,64 €	N/A
UR90CTND	Unión Rígida con ángulo 90° Carril Trifásico	Derecho	■	1	16,64 €	N/A
UR90CTBD	Unión Rígida con ángulo 90° Carril Trifásico	Derecho	□	1	16,64 €	N/A

IP20

AL

2 años
Garantía



Unión Rígida T para Carril Foco LED Monofásico y Trifásico

Referencia	Descripción	Lado	Acabado	Unidades por caja	PVPR	RAEE
URTCMN	Unión Rígida T Carril Monofásico		■	1	22,64 €	N/A
URTCMB	Unión Rígida T Carril Monofásico		□	1	22,64 €	N/A
URTCTNI	Unión Rígida T Carril Trifásico	Izquierdo	■	1	25,16 €	N/A
URTCTBI	Unión Rígida T Carril Trifásico	Izquierdo	□	1	25,16 €	N/A
URTCTND	Unión Rígida T Carril Trifásico	Derecho	■	1	25,16 €	N/A
URTCTBD	Unión Rígida T Carril Trifásico	Derecho	□	1	25,16 €	N/A

IP20

AL

2 años
Garantía



Unión Rígida X para Carril Foco LED Monofásico y Trifásico

Referencia	Descripción	Acabado	Unidades por caja	PVPR	RAEE
URXCMN	Unión Rígida X Carril Monofásico	■	1	25,16 €	N/A
URXCMB	Unión Rígida X Carril Monofásico	□	1	25,16 €	N/A
URXCTN	Unión Rígida X Carril Trifásico	■	1	27,96 €	N/A
URXCTB	Unión Rígida X Carril Trifásico	□	1	27,96 €	N/A

IP20

AL

2 años
Garantía

Tubo LED



Tubos LED



Tubo LED Vidrio OSRAM

Alto rendimiento lumínico 130Lm/W.
Conexión 1 extremo + fusible.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TBOSR8W/860	8	6000K	□	1150	1040	Ø26x600	25	4,42 €	0,11 €
TBOSR8W/840	8	4000K	□	1150	1040	Ø26x600	25	4,42 €	0,11 €
TBOSR8W/830	8	3000K	□	1098	998	Ø26x600	25	4,42 €	0,11 €
TBOSR13W/860	13	6000K	□	1800	1638	Ø26x900	25	5,94 €	0,11 €
TBOSR13W/840	13	4000K	□	1800	1638	Ø26x900	25	5,94 €	0,11 €
TBOSR16W/860	16	6000K	□	2288	2080	Ø26x1200	25	6,58 €	0,11 €
TBOSR16W/840	16	4000K	□	2288	2080	Ø26x1200	25	6,58 €	0,11 €
TBOSR16W/830	16	3000K	□	2196	1996	Ø26x1200	25	6,58 €	0,11 €
TBOSR20W/860	20	6000K	□	2860	2600	Ø26x1500	25	8,98 €	0,11 €
TBOSR20W/840	20	4000K	□	2860	2600	Ø26x1500	25	8,98 €	0,11 €
TBOSR20W/830	20	3000k	□	2745	2496	Ø26x1500	25	8,98 €	0,11 €



Tubo LED Rotatorio

Conexión 1 extremo + fusible.
Compatible con reactancia magnética.

PROMO

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TLR1C10W/865	10	6500K	□	1150	1000	Ø32x600	25	10,98 €	0,11 €
TLR1C10W/840	10	4000K	□	1150	1000	Ø32x600	25	10,98 €	0,11 €
TLR1C18W/865	18	6500K	□	2070	1800	Ø32x1200	25	13,18 €	0,11 €
TLR1C18W/840	18	4000K	□	2070	1800	Ø32x1200	25	13,18 €	0,11 €
TLR1C22W/865	22	6500K	□	2530	2200	Ø32x1500	25	15,38 €	0,11 €
TLR1C22W/840	22	4000K	□	2530	2200	Ø32x1500	25	15,38 €	0,11 €





Tubo LED Rotatorio

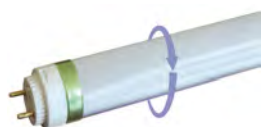
Conexión 2 extremos, sin fusible.
Compatible con reactancia magnética.

PROMO

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TLRE10W/865	10	6500K	□	1150	1000	Ø32x600	25	14,84 €	0,11 €
TLRE10W/840	10	4000K	□	1150	1000	Ø32x600	25	14,84 €	0,11 €
TLRE18W/865	18	6500K	□	2070	1800	Ø32x1200	25	18,68 €	0,11 €
TLRE18W/840	18	4000K	□	2070	1800	Ø32x1200	25	18,68 €	0,11 €
TLRE22W/865	22	6500K	□	2530	2200	Ø32x1500	25	23,40 €	0,11 €
TLRE22W/840	22	4000K	□	2530	2200	Ø32x1500	25	23,40 €	0,11 €



Tubos LED



Tubo LED Rotatorio Platinum polivalente

Conexión múltiple.
Compatible con reactancia magnética.

PROMO

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TLRP10W/865	10	6500K	□	1150	1050	Ø32x600	25	25,42 €	0,11 €
TLRP10W/840	10	4000K	□	1150	1050	Ø32x600	25	25,42 €	0,11 €
TLRP18W/865	18	6500K	□	2070	1890	Ø32x1200	25	32,98 €	0,11 €
TLRP18W/840	18	4000K	□	2070	1890	Ø32x1200	25	32,98 €	0,11 €
TLRP22W/865	22	6500K	□	2530	2310	Ø32x1500	25	41,78 €	0,11 €
TLRP22W/840	22	4000K	□	2530	2310	Ø32x1500	25	41,78 €	0,11 €



Tubo LED Especial alimentación

Conexión 1 extremo.
Compatible con reactancia magnética.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TLCAR9W	9	Rosa/Magenta	■	920	800	Ø32x600	25	17,20 €	0,11 €
TLCAR15W	15	Rosa/Magenta	■	1533	1250	Ø32x900	25	19,68 €	0,11 €
TLCAR20W	20	Rosa/Magenta	■	1840	1600	Ø32x1200	25	24,62 €	0,11 €
TLCAR24W	24	Rosa/Magenta	■	2453	1920	Ø32x1500	25	31,98 €	0,11 €





Luz de Seguridad:

Tras 30" aprox. sin detectar presencia, se mantiene encendido al 20% ó apagado al 100%.

Área de detección: 8m máx.

Sensor no ajustable.

Tubo LED con sensor radar

ENCENDIDO 20%

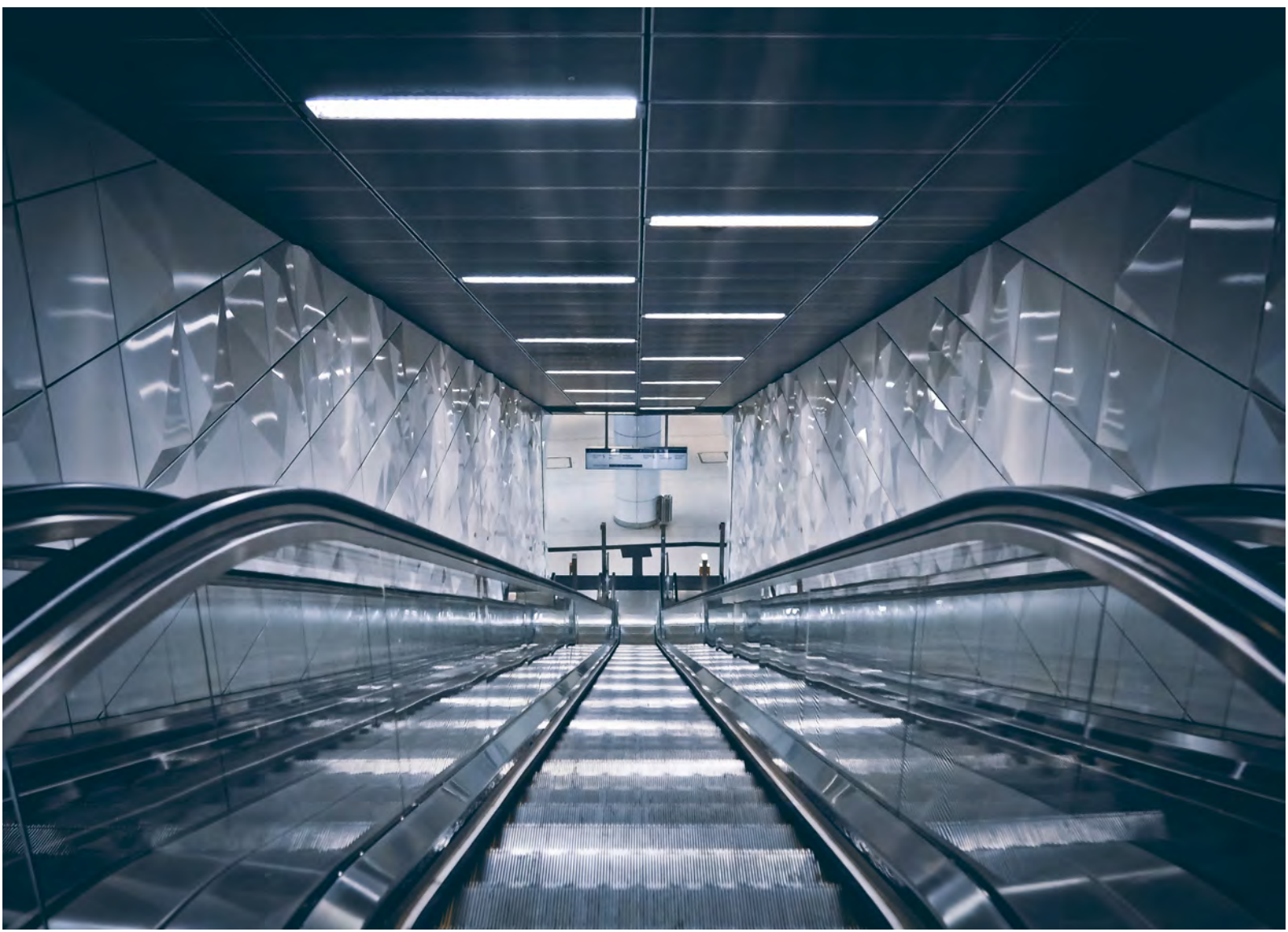
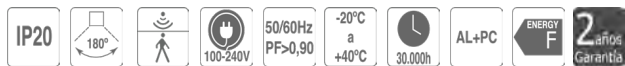
APAGADO 100%

Conexión por 2 extremos.

Compatible con reactancia magnética.

Tubos LED

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Sensor	Unidades por caja	PVPR	RAEE
TLSR10W/865	10/2,5	6500K	□	1100	950	Ø32x600	Encendido 20%	25	30,70 €	0,11 €
TLSR10W/840	10/2,5	4000K	□	1100	950	Ø32x600	Encendido 20%	25	30,70 €	0,11 €
TLSR18W/865	18/3	6500K	□	1980	1710	Ø32x1200	Encendido 20%	25	34,10 €	0,11 €
TLSR18W/840	18/3	4000K	□	1980	1710	Ø32x1200	Encendido 20%	25	34,10 €	0,11 €
TLSR22W/865	22/3,5	6500K	□	2420	2144	Ø32x1500	Encendido 20%	25	41,00 €	0,11 €
TLSR22W/840	22/3,5	4000K	□	2420	2144	Ø32x1500	Encendido 20%	25	41,00 €	0,11 €
TLSRC10W/865	10	6500K	□	1100	950	Ø32x600	Apagado 100%	25	30,70 €	0,11 €
TLSRC10W/840	10	4000K	□	1100	950	Ø32x600	Apagado 100%	25	30,70 €	0,11 €
TLSRC18W/865	18	6500K	□	1980	1710	Ø32x1200	Apagado 100%	25	34,10 €	0,11 €
TLSRC18W/840	18	4000K	□	1980	1710	Ø32x1200	Apagado 100%	25	34,10 €	0,11 €
TLSRC22W/865	22	6500K	□	2420	2144	Ø32x1500	Apagado 100%	25	41,00 €	0,11 €
TLSRC22W/840	22	4000K	□	2420	2144	Ø32x1500	Apagado 100%	25	41,00 €	0,11 €





Lámparas LED



Lámparas LED



Lámpara LED Dicroica GU10 SAMSUNG

Ángulo de apertura 38°.

NOVEDAD

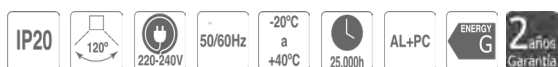
Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BDGUS6W/860	6	6000K	□	726	660	Ø50x54	10/100	4,56 €	0,11 €
BDGUS6W/840	6	4000K	□	726	660	Ø50x54	10/100	4,56 €	0,11 €
BDGUS6W/830	6	3000K	□	696	633	Ø50x54	10/100	4,56 €	0,11 €



Lámpara LED Dicroica SMD GU10 · Gran Apertura

Ángulo de apertura 120°.

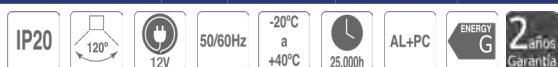
Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BDGAGU6W/865	6	6500K	□	600	500	Ø50x56	10/50	4,86 €	0,11 €
BDGAGU6W/840	6	4000K	□	600	500	Ø50x56	10/50	4,86 €	0,11 €
BDGAGU6W/830	6	3000K	□	576	480	Ø50x56	10/50	4,86 €	0,11 €



Lámpara LED Dicroica SMD MR16 · Gran Apertura

Ángulo de apertura 120°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BDGAMR6W/865	6	6500K	□	600	500	Ø50x48	10/50	4,86 €	0,11 €
BDGAMR6W/840	6	4000K	□	600	500	Ø50x48	10/50	4,86 €	0,11 €
BDGAMR6W/830	6	3000K	□	576	480	Ø50x48	10/50	4,86 €	0,11 €

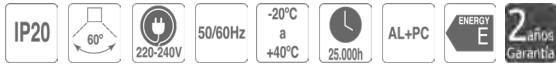




**Lámpara LED Dicroica
SMD GU10**

Ángulo de apertura 60°.

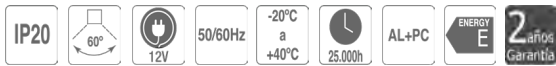
Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BDGUS6,5W/865	6,5	6500K	□	715	618	Ø50x57	10/50	5,22 €	0,11 €
BDGUS6,5W/840	6,5	4000K	□	715	618	Ø50x57	10/50	5,22 €	0,11 €
BDGUS6,5W/830	6,5	3000K	□	686	593	Ø50x57	10/50	5,22 €	0,11 €



**Lámpara LED Dicroica
SMD MR16**

Ángulo de apertura 60°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BDMRS6,5W/865	6,5	6500K	□	715	618	Ø50x50	10/50	5,22 €	0,11 €
BDMRS6,5W/840	6,5	4000K	□	715	618	Ø50x50	10/50	5,22 €	0,11 €
BDMRS6,5W/830	6,5	3000K	□	686	593	Ø50x50	10/50	5,22 €	0,11 €



**Lámpara LED Dicroica
GU10 SAMSUNG
Regulable TRIAC**

Ángulo de apertura 38°.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BDGUSD6W/860	6	6000K	□	726	660	Ø50x54	10/100	5,94 €	0,11 €
BDGUSD6W/840	6	4000K	□	726	660	Ø50x54	10/100	5,94 €	0,11 €
BDGUSD6W/830	6	3000K	□	696	633	Ø50x54	10/100	5,94 €	0,11 €



**Lámpara LED Dicroica Vidrio
Regulable TRIAC COB GU10**

Ángulo de apertura 30°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BDRCGU7W/865	7	6500K	□	560	480	Ø50x54	10/50	5,48 €	0,11 €
BDRCGU7W/840	7	4000K	□	560	480	Ø50x54	10/50	5,48 €	0,11 €
BDRCGU7W/827	7	2700K	□	538	461	Ø50x54	10/50	5,48 €	0,11 €

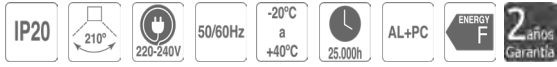




Lámpara LED E14 Vela C37

Ángulo de apertura 210°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BVCE14-5W/865	5	6500K	□	550	480	Ø37x98	10/100	2,60 €	0,11 €
BVCE14-5W/840	5	4000K	□	550	480	Ø37x98	10/100	2,60 €	0,11 €
BVCE14-5W/827	5	2700K	□	528	461	Ø37x98	10/100	2,60 €	0,11 €



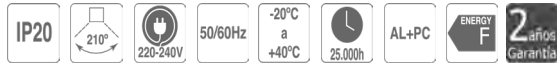
Lámparas
LED



Lámpara LED E14 Esférica G45

Ángulo de apertura 210°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BECE14-5W/865	5	6500K	□	550	480	Ø45x82	10/100	2,60 €	0,11 €
BECE14-5W/840	5	4000K	□	550	480	Ø45x82	10/100	2,60 €	0,11 €
BECE14-5W/827	5	2700K	□	528	461	Ø45x82	10/100	2,60 €	0,11 €



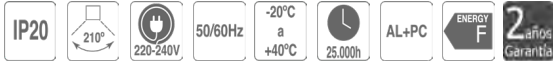


Lámpara LED E27
Esférica G45

Ángulo de apertura 210°.

Lámparas LED

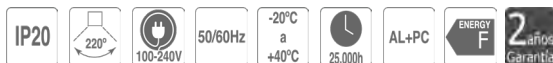
Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BECE27-5W/865	5	6500K	□	550	480	Ø45x81	10/100	2,60 €	0,11 €
BECE27-5W/840	5	4000K	□	550	480	Ø45x81	10/100	2,60 €	0,11 €
BECE27-5W/827	5	2700K	□	528	461	Ø45x81	10/100	2,60 €	0,11 €



Lámpara LED E27
Estándar A60/A65

Ángulo de apertura 200°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BSCE27-8W/865	8	6500K	□	880	768	Ø60x111	10/50	2,98 €	0,11 €
BSCE27-8W/840	8	4000K	□	880	768	Ø60x111	10/50	2,98 €	0,11 €
BSCE27-8W/827	8	2700K	□	845	737	Ø60x111	10/50	2,98 €	0,11 €
BSCE27-10W/865	10	6500K	□	1100	960	Ø60x120	10/50	3,28 €	0,11 €
BSCE27-10W/840	10	4000K	□	1100	960	Ø60x120	10/50	3,28 €	0,11 €
BSCE27-10W/827	10	2700K	□	1056	922	Ø60x120	10/50	3,28 €	0,11 €
BSCE27-12W/865	12	6500K	□	1320	1152	Ø65x125	10/50	3,98 €	0,11 €
BSCE27-12W/840	12	4000K	□	1320	1152	Ø65x125	10/50	3,98 €	0,11 €
BSCE27-12W/827	12	2700K	□	1188	1106	Ø65x125	10/50	3,98 €	0,11 €



Lámpara LED Premium E27
Estándar Regulable TRIAC

Ángulo de apertura 200°.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BSRE27-8W/865	8	6500K	□	880	800	Ø60x110	10/50	4,98 €	0,11 €
BSRE27-8W/840	8	4000K	□	880	800	Ø60x110	10/50	4,98 €	0,11 €
BSRE27-8W/827	8	2700K	□	845	768	Ø60x110	10/50	4,98 €	0,11 €
BSRE27-12W865	12	6500K	□	1320	1200	Ø68x127	10/50	6,90 €	0,11 €
BSRE27-12W840	12	4000K	□	1320	1200	Ø68x127	10/50	6,90 €	0,11 €
BSRE27-12W827	12	2700K	□	1267	1152	Ø68x127	10/50	6,90 €	0,11 €



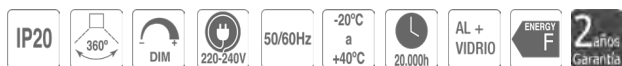


Lámpara LED Filamento E14 Vela C37 Regulable TRIAC

Ángulo de apertura 360°.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BLFID14-4W827	4	2700K	□	528	480	Ø35x100	1	7,56 €	0,11 €



Lámpara LED Filamento E27 Regulable TRIAC A60

Ángulo de apertura 360°.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BLFID27-7W827	7	2700K	□	924	840	Ø60x105	1	7,98 €	0,11 €

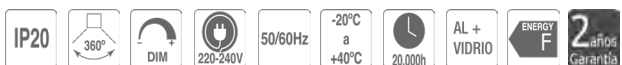


Lámpara LED Filamento E27 Regulable TRIAC G125

Ángulo de apertura 360°.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BLFIVD27-7W82	7	2700K	□	924	840	Ø125x172	1	9,60 €	0,11 €



Lámparas LED



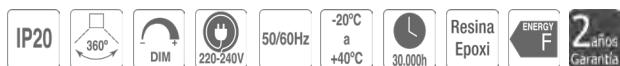
Lámpara LED G9 Regulable TRIAC

Alta luminosidad.

NOVEDAD

Lámparas
LED

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BLG9-5W860	5	6000K	□	550	500	Ø15x64	1	6,70 €	0,11 €
BLG9-5W840	5	4000K	□	550	500	Ø15x64	1	6,70 €	0,11 €
BLG9-5W830	5	3000K	□	528	480	Ø15x64	1	6,70 €	0,11 €



Lámpara LED E27 con sensor crepuscular

Cuando la luz ambiente es inferior a 10 Lux., la bombilla se enciende automáticamente.

Cada hora se apaga durante 3" para reevaluar el nivel de luz ambiente.

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BLCE27-5W/860	5	6000K	□	495	450	Ø60x112	10/100	17,44 €	0,11 €
BLCE27-8W/850	8	5000K	□	1210	1100	Ø47,50x155	10/100	24,10 €	0,11 €
BLCE27-12W/85	12	5000K	□	1765	1600	Ø80x190	10/100	31,88 €	0,11 €



Lámpara LED E27 Farola

Ángulo de apertura 185°.

NOVEDAD

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BLFE27-40W840	40	4000K	□	3400	3340	Ø118x216	1	37,56 €	0,11 €





ADCE40/E27



ADCE27/E40



ADCE27/E14



ADCE14/E27



ADCGU10

Adaptadores de casquillo

Lámparas
LED

Referencia	Descripción	Unidades por caja	PVPR	RAEE
ADCE40/E27	Adaptador de casquillo E40 a E27	1	3,50 €	N/A
ADCE27/E40	Adaptador de casquillo E27 a E40	1	3,50 €	N/A
ADCE27/E14	Adaptador de casquillo E27 a E14	1	2,20 €	N/A
ADCE14/E27	Adaptador de casquillo E14 a E27	1	2,20 €	N/A
ADCGU10	Portalámparas para GU10 + cable 15 cm	1	1,60 €	N/A



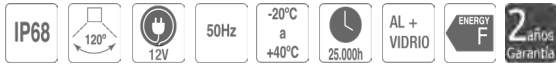


Lámpara LED Piscina PAR56 G53 12V AC

NOVEDAD

Lámparas
LED

Referencia	W	°K	Acabado	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
BLP45W860	45	6000K	□	4950	4500	Ø178x115	1	139,00 €	0,11 €
BLP45W840	45	4000K	□	4950	4500	Ø178x115	1	139,00 €	0,11 €
BLP45WRGB	45	RGB	□	Mando incluido		Ø178x115	1	198,00 €	0,11 €



Carcasa Nicho Empotrable

NOVEDAD

Referencia	Medidas (mm)	Ø Corte (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
CNE	Ø293x130	Ø227	1	139,00 €	N/A



Fuente de Alimentación para Lámpara LED Piscina

Alta resistencia.

NOVEDAD

Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
LPV80WIP68LP	Transformador 12VAC/80W	123x78.5x70.5	1	86,42 €	0,10 €
LPV150WIP68LP	Transformador 12VAC/150W	129x79x83.5	1	98,78 €	0,10 €



Modo funcionamiento:
Encendido/apagado en 10 luxes.

Baliza SOLAR ILU550

Li-ion 3.7V 800mAh.
Panel: 5.5V 0.77W.
Accesorio pincho suelo.



Referencia	W	°K	Lúmenes nominales	Flujo luminoso	Medidas (mm)	Unidades por caja	PVPR	RAEE
SBM10.2W/830	2	3000K	22	20	Ø124	1	39,98 €	0,40 €







*Iluminando
soluciones para ti*

*"Lo más bonito de lograr un
objetivo, es haberlo hecho en
equipo"*

*Gracias por seguir creciendo
juntos.*

*Antonio Martín
CEO*

NOVEDAD Productos nuevos

PROMO Disponible hasta fin de existencias

IP65	Grado de protección	UGR <19	Nivel de deslumbramiento	-20°C a +40°C	Temperatura ambiente
IK10	Grado de protección contra impactos mecánicos	AC+ PMMA	Materiales	35.000h	Vida útil
120°	Ángulo del haz de luz	3M	Adhesivo	ENERGY A	Eficiencia energética
	Instalación		Mando a distancia		Garantía
	Dirección iluminación		APP		Certificaciones
	Regulación RGB		Función emergencia		Certificado Export Marruecos CMIM
	Regulación CCT		Sensor Crepuscular		Certificaciones
220-240V	Tensión de entrada		Sensor Radar		Empresa adherida ECOEMBES
50/60Hz	Frecuencia		Sensor PIR		No eliminar junto con los residuos domésticos

TIPOS DE PROTECCIÓN DE IP SEGÚN IEC 60529

Protección contra la penetración de cuerpos extraños, indicada por el primer dígito			
Primer dígito	Símbolo	Breve descripción	Detalles de cuales cuerpos extraños no deben penetrar la cubierta
0	—	Sin protección	—
1	—	Protección contra la penetración de cuerpos extraños con un perímetro superior a 50 mm o más	El objeto prueba, una esfera de 50 mm de diámetro, no debe penetrar completamente.*
2	—	Protección contra la penetración de cuerpos extraños con un perímetro superior a 12,5 mm o más	El objeto prueba, una esfera de 12,5 mm de diámetro, no debe penetrar completamente.*
3	—	Protección contra la penetración de cuerpos extraños con un perímetro superior a 2,5 mm o más	El objeto prueba, una esfera de 2,5 mm de diámetro, no debe penetrar completamente.*
4	—	Protección contra la penetración de cuerpos extraños con un perímetro superior a 1 mm o más	El objeto prueba, una esfera de 1 mm de diámetro, no debe penetrar completamente.*
5	⋈	Protección contra el polvo	La penetración del polvo no se evita por completo, pero el polvo no debe penetrar en grandes cantidades, de modo que menoscabe el funcionamiento de la luminaria.
6	⏏	Estanca al polvo	No penetra el polvo.

*El diámetro total del objeto prueba no debe entrar en caso de apertura de la cubierta.

Protección contra la penetración de cuerpos extraños, indicada por el segundo dígito			
Segundo dígito	Símbolo	Breve descripción	Detalles de protección de la cubierta
0	—	Sin protección	—
1	—	Protegido contra la caída vertical de gotas de agua	La caída vertical de gotas de agua no debe tener un efecto perjudicial.
2	—	Protegido contra la caída vertical de gotas de agua si la cubierta se inclina hasta 15°	El goteo vertical del agua no debe tener un efecto perjudicial si la cubierta está inclinada en un ángulo de hasta 15° a ambos lados de la vertical.
3		Protección contra la lluvia	Protección contra el agua que caiga en cualquier ángulo hasta los 60°
4		Protección contra las salpicaduras de agua	Protección contra el agua que salpique la luminaria desde todas las direcciones.
5		Protección contra el chorro de agua	Protección contra el chorro de agua de una manguera dirigida contra la luminaria desde todas direcciones.
6	—	Protección contra el chorro de agua fuertes	Protección contra salpicaduras de agua con un chorro de gran alcance dirigida contra la luminaria desde todas direcciones.
7		Protección contra los efectos de la inmersión temporal en agua	Protección contra agua cuando la luminaria se sumerge en agua en unas condiciones prefijadas de presión y tiempo.
8	... m	Protección contra los efectos de la inmersión constante en agua	La luminaria es adecuada para la inmersión duradera en agua en condiciones que deben ser descritas por el fabricante. NOTA: Esto generalmente significa que el dispositivo está completamente sellado. Sin embargo, para algunos dispositivos puede significar que el agua penetra pero no en cantidades perjudiciales.

Tabla de equivalencias de consumo Ilumax respecto a fuentes de luz convencionales

		Flujo luminoso (lm)	Bombilla incandescente	Bombilla Halógena o Halógena tipo PAR	Bombilla bajo consumo con react. magnética	Bombilla bajo consumo con react. electrónica	Fluorescente T8 con react. Magnética	Fluorescente T8 con react. Electrónica	Fluorescente T5 con react. electrónica	Vapor de mercurio	Halogenuro metálico	Vapor de sodio baja presión	
Downlight LED Basculante		40 W	4000	> 70 W	-	-	-	-	-	-	-	-	
Downlight LED		3 W	240	-	18 W	15 W	-	-	-	-	-	-	
		6 W	533	-	36 W	30 W	-	-	-	-	-	-	
		12 W	1066	-	46 W	40 W	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18 W	1600	-	65 W	56 W	-	-	-	-	-	-	-
Downlight Premium		24 W	2133	-	> 65 W	> 56 W	-	-	-	-	-	-	
		18 W	1722	-	65 W	56 W	-	-	-	-	-	-	
		24 W	2296	-	> 65 W	> 56 W	-	-	-	-	-	-	
Plafones LED		32 W	3061	-	-	-	-	-	-	-	75 W	-	
		12 W	1080	75 W	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18 W	1620	2x60 W	-	-	-	-	-	-	-	-	
Panel LED-T Platinum		60x60	45 W	4275	-	-	96 W	80 W	60 W	-	-	-	
		60x60	52 W	4940	-	-	96 W	80 W	60 W	-	-	-	
		30x120	52 W	4940	-	-	96 W	74 W	58 W	-	-	-	
		60x120	70 W	6650	-	-	192 W	148 W	116 W	-	-	-	
Panel LED-T		60x60	40 W	3200	-	-	96 W	80 W	60 W	-	-	-	
		60x60	52 W	4160	-	-	96 W	80 W	60 W	-	-	-	
		30x120	52 W	4160	-	-	96 W	74 W	58 W	-	-	-	
		60x120	70 W	5600	-	-	192 W	148 W	116 W	-	-	-	
Pantallas Lineales		30 cm	10 W	960	-	-	28 W	20 W	-	-	-	-	
		60 cm	18 W	1728	-	-	48 W	40 W	-	-	-	-	
		120 cm	36 W	3456	-	-	96 W	80 W	-	-	-	-	
		150 cm	45 W	4320	-	-	140 W	118 W	-	-	-	-	
Regletas multiusos mini		5 W	472	-	-	-	-	10 W	-	-	-	-	
		10 W	950	-	-	-	-	15 W	-	-	-	-	
		14 W	1339	-	-	-	-	23 W	-	-	-	-	
		16 W	1536	-	-	-	-	27 W	-	-	-	-	
Pantallas Estanca LED D IP65		18 W	1772	-	-	-	-	31 W	-	-	-	-	
		60 cm	10 W	960	-	-	28 W	20 W	-	-	-	-	
		60 cm	18 W	1728	-	-	48 W	40 W	-	-	-	-	
		120 cm	18 W	1728	-	-	48 W	40 W	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		150 cm	22 W	2112	-	-	70 W	62 W	-	-	-	-	
150 cm	45 W	4320	-	-	140 W	118 W	-	-	-	-	-		
Campanas LED UFO		100 W	14400	-	-	-	-	-	-	-	> 250 W	-	
		200 W	24000	-	-	-	-	-	-	-	> 400 W	> 400 W	
Campanas LED CLASSIC		100 W	12000	-	-	-	-	-	-	250 W	-	-	
		150 W	18000	-	-	-	-	-	-	400 W	250 W	250 W	
		200 W	24000	-	-	-	-	-	-	-	> 400 W	> 400 W	

Tabla de equivalencias de consumo ilumax respecto a fuentes de luz convencionales

		Flujo luminoso (lm)	Bombilla incandescente	Bombilla Halógena o Halógena tipo PAR	Bombilla bajo consumo con react. magnética	Bombilla bajo consumo con react. electrónica	Fluorescente T8 con react. Magnética	Fluorescente T8 con react. Electrónica	Fluorescente T5 con react. electrónica	Vapor de mercurio	Halogenuro metálico	Vapor de sodio baja presión
Proyectores LED Premium SMD 	10 W	1000	70 W	20 W	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 W	2000	150 W	40 W	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 W	3000	250 W	60 W	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 W	5000	350 W	100 W	-	-	-	-	-	-	> 75W	-
	100 W	10000	700 W	-	-	-	-	-	-	250 W	-	-
	150 W	15000	1000 W	-	-	-	-	-	-	400 W	250 W	-
	200 W	20000	1400 W	-	-	-	-	-	-	400 W	400 W	-
Farolas LED 	40 W	5400	-	-	-	-	-	-	-	250W	100W	100W
	100 W	13000	-	-	-	-	-	-	-	-	250W	250W
Foco LED Carril Platinum 	30 W	3000		70 W	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos LED Platinum 	60 cm	10 W	1050	-	-	-	28 W	20 W	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120 cm	18 W	1890	-	-	-	48 W	39 W	-	-	-	-
Tubos LED Vidrio 	150 cm	22 W	2310	-	-	-	70 W	61 W	-	-	-	-
	60 cm	8 W	1040	-	-	-	28 W	20 W	-	-	-	-
	90 cm	13 W	1638	-	-	-	40 W	32 W	-	-	-	-
	120 cm	16 W	2080	-	-	-	48 W	39 W	-	-	-	-
Lámparas y Bombillas LED 	150 cm	20 W	2600	-	-	-	70 W	61 W	-	-	-	-
	Dicroica GU10 6 W	500	-	50 W	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dicroica MR16 6 W	500	-	50 W	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dicroica GU10 6,5 W	618	-	50 W	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dicroica MR16 6,5 W	618	-	50 W	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Estándar 12 W	1152	100 W	-	21 W	-	-	-	-	-	-	-
	Estándar 10 W	960	75 W	-	18 W	-	-	-	-	-	-	-
Estándar 8 W	768	60 W	-	15 W	-	-	-	-	-	-	-	
Estándar E27 7 W	670	60 W	-	15 W	-	-	-	-	-	-	-	
Esférica E27 5 W	480	40 W	-	11 W	-	-	-	-	-	-	-	
Esférica E14 5 W	480	40 W	-	11 W	-	-	-	-	-	-	-	
Vela E14 4 W	480	40 W	-	9 W	-	-	-	-	-	-	-	
Lámparas LED FAROLA 	40 W	3340	-	-	-	-	-	-	-	275 W	80 W	100 W
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pedidos

Los pedidos se realizarán siempre por escrito, vía e-mail a pedidos@ilumax.es.

Los pedidos recibidos a partir de las 14:00 horas serán gestionados al día siguiente hábil.

La mercancía suministrada se considerará propiedad de ILUMAX LED SOLUTIONS S.L. hasta el pago total de dicha mercancía.

Transporte

Portes pagados a Península para pedidos superiores a 400€.

Para pedidos de menor importe se aplicará un cargo adicional de 10€ en concepto de portes.

Portes pagados a Baleares si el pedido supera los 1.000€. Para pedidos de menor importe consultar.

Portes a Canarias, Ceuta y Melilla consultar.

Servicio de transporte urgente consultar.

Plazos de entrega

Los artículos en stock serán entregados en un plazo aproximado de 24-48 horas a partir de la recepción del pedido (Islas Canarias consultar), ILUMAX pretende mantener en stock todos sus productos con el objetivo de aportar un mejor servicio a sus clientes, aunque en el caso de no tener existencias del material solicitado, se informará sobre el plazo de entrega aproximado de forma personalizada.

Precios

Esta tarifa es aplicable a partir del **17 de Enero de 2022**, anulando todas las anteriores.

IVA no incluido en los precios.

Tasa RAEE no incluida en los precios, se aplicará la tasa oficial de Ecotic Fundación (entidad a la que estamos adheridos), o empresa similar en su defecto, que tengamos establecida para nuestros productos. Cualquier variación en los valores RAEE, se aplicarán según la actualización de la normativa vigente, sin necesidad de avisar previamente.

Forma de pago

Giro Domiciliado.

Pagaré.

Transferencia Bancaria.

Factoring CESCE (pagaré o transferencia).

Confirming, enviado a ILUMAX con un máximo de 10 días después de la fecha de emisión de la factura

Incidencias

Cualquier discrepancia respecto a las cantidades de mercancía suministrada deberá ser notificada en un plazo máximo de 24 horas desde la recepción de la misma. El cliente tiene la obligación de examinar la mercancía en el momento de la entrega. De no poner reparo en la nota de entrega de la agencia de transporte, se entenderá que es de su conformidad. Los daños causados por el transporte deberán ser reflejados en la nota de entrega de la agencia de transporte, notificarse a ILUMAX en un plazo máximo de 24 horas desde la entrega de la mercancía.

Devoluciones

Utilice las siguientes direcciones de correo para comunicar una incidencia e indique el albarán de venta de ILUMAX:

incidencias@ilumax.es (devolución técnica) o postventa@ilumax.es (devolución administrativa)

Le responderemos al correo con un número de incidencia y un documento en PDF con la relación de material que desea devolver.

Por favor, COLÓQUELO EN EL EXTERIOR DE CADA PAQUETE.

Toda devolución de material que no indique nuestro número de incidencia o no incluya nuestro documento, podrá ser rechazada por nuestro almacén o paralizada por el departamento de incidencias.

– Si no fuera posible la reparación ni la reposición del material, la última opción si lo desea el cliente, será abonar el importe del producto. En estos casos, aplicamos un demérito en función del tiempo de garantía consumido, siguiendo la información de la siguiente tabla:

TIEMPO DE GARANTIA CONSUMIDO	IMPORTE DE ABONO
De 0 a 3 meses	100%
De 3 a 12 meses	80%
>12 meses	50%

–Dispone de 20 días naturales para devolver material por incidencia administrativa por causas ajenas a ILUMAX. Pasado este período ILUMAX abonará el material con un valor del 10% por debajo del precio de venta original.

Descargue aquí el manual completo www.ilumax.es/condiciones-de-venta.

Compromiso con el medio ambiente

Como miembros de la Fundación ECO-RAEE'S, ILUMAX, acepta la entrega de productos de iluminación defectuoso comercializado por la empresa. Como parte de nuestro compromiso con el medio ambiente, reciclamos todo el material eléctrico mediante la Fundación ECO-RAEE'S.



Garantía

ILUMAX LED SOLUTIONS S.L., en lo sucesivo reflejado en este documento como **ILUMAX**, garantiza el funcionamiento de sus productos **ILUMAX**, durante el periodo de garantía legal desde la entrega del Producto (excepto para aquellos productos que se indiquen expresamente una garantía superior), que se entenderá realizada en el día que figure en el albarán de entrega. El distribuidor deberá informar a **ILUMAX** de la falta de conformidad del Producto en el plazo de dos (2) meses desde que tuvo conocimiento de ella, siendo el consumidor en caso de incumplimiento del citado plazo responsable de los daños y perjuicios efectivamente ocasionados por el retraso en la comunicación. Los términos de garantía actualizados, salvo error u omisión, se encuentran en la web: www.ilumax.es/garantias, siendo ellos los que sustituyen y prevalecen sobre cualquier otra versión.

Cualquier modificación para proyectos personalizados en que las condiciones de uso o garantía sean distintas a las indicadas en este documento, deberá contar con la aprobación por escrito de **ILUMAX**. La utilización de los Productos de **ILUMAX**, en determinados ambientes, como por ejemplo y no limitado a: zonas peligrosas, ambientes corrosivos, etc., deberá contar con la aprobación previa y por escrito de **ILUMAX** para que la presente garantía sea válida. La garantía se aplicará exclusivamente a fallos totales del Producto, siempre que:

- (I) Se hayan utilizado dentro de los parámetros especificados en la correspondiente Ficha técnica.
- (II) La instalación y utilización de los Productos haya sido realizada por personal cualificado respetando las instrucciones de montaje; **ILUMAX**, debido a la evolución técnica de la tecnología led, se reserva el derecho a modificar o suprimir características de las luminarias sin previo aviso.
- (III) No se haya excedido el uso máximo de 4.000 horas año, asumiendo un funcionamiento dentro de los parámetros indicados en las características técnicas del producto, cuya versión actualizada se encontrará disponible en la página web de la empresa y el Producto no debe superar las 20.000 conmutaciones con tiempos no inferiores a 10 minutos, siendo la variación de tensión de alimentación no superior al ±10% sobre los valores nominales indicados en la ficha técnica en la normativa vigente del país que se instale.
- (IV) El mantenimiento del Producto se haya realizado de acuerdo con las instrucciones que acompañan al mismo y los conocimientos técnicos necesarios y no se hayan producido modificaciones o reparaciones del Producto sin la autorización por escrito de **ILUMAX**.
- (V) El cliente, a solicitud de **ILUMAX**, haya hecho entrega de la correspondiente factura o albarán de entrega del Producto y el dato de trazabilidad OF.xxx indicado en el Producto con el objeto de justificar la adquisición a **ILUMAX** del producto.
- (VI) El cliente haya abonado íntegramente el precio del Producto.

Los términos de esta garantía no suponen una alteración o eliminación de los derechos amparados bajo la Directiva 2011/83/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2011, sobre los derechos de los consumidores, por la que se modifican la Directiva 93/13/CEE del Consejo y la Directiva 1999/44/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se derogan la Directiva 85/577/CEE del Consejo y la Directiva 97/7/CE del Parlamento Europeo y del Consejo o de su trasposición a las respectivas legislaciones de cada país de la UE, en concreto, el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias, en España.

En los casos que sea demostrable un defecto en el material durante el periodo de garantía, **ILUMAX** reparará o sustituirá el Producto, salvo que una de estas dos opciones resulte objetivamente imposible o desproporcionada, quedando excluidos los costes derivados del montaje y desmontaje del producto en el lugar instalado. La comunicación de la reclamación deberá enviarse, indicando los datos de factura o albarán de entrega, vía e-mail a la dirección: postventa@ilumax.es

Queda excluido de la garantía:

Todo material que presente deficiencias ocasionadas por negligencias, golpes, uso o manipulaciones indebidas por parte del Cliente.
Faltas de conformidad que el consumidor conociera o no hubiera podido fundadamente ignorar en el momento de la adquisición del Producto o que tengan su origen en materiales suministrados por el consumidor.
El uso fuera de los parámetros indicados en la ficha técnica o problemas causados por una instalación incorrecta.
Defectos del Producto debidos a eventos imprevistos o imprevisibles, accidentales y/o de fuerza mayor (descargas eléctricas, rayos, etc).
En general todo lo que no conste reflejado en estos términos de garantía.

ILUMAX LED SOLUTIONS, S.L. se reserva el derecho a modificar o suprimir en cualquier momento y sin previo aviso los contenidos, servicios e informaciones que se encuentran en este documento, y se exime de cualquier tipo de responsabilidad derivada de la existencia de errores en las líneas de comunicación.

Legislación aplicable

Estas condiciones generales de uso y contratación se rigen por la ley española. De conformidad con el artículo 29 de la Ley 34/2002, de 11 de julio, de Servicios de la Sociedad de la Información, los contratos electrónicos entre empresarios o profesionales, en defecto de pacto entre las partes, se presumirán celebrados en el lugar en que esté establecido el prestador de servicios.

En caso de controversia que se derive de las presentes condiciones generales y para la resolución de los conflictos, las partes se someten, a su libre elección, y con renuncia a cualquier otro fuero que les pudiera corresponder, a los juzgados y tribunales del domicilio en la ciudad de Barcelona.



Distribuidor:



ILUMAX LED Solutions, S.L.
Avda. de la Fama, 121-123
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona

Tel. +34 931 275 634

info@ilumax.es
www.ilumax.es