



 fiberlight[®]
leds & fiber optics

2024 v.o.

- 1 Fibra óptica
- 2 Strips & Modules
- 3 Perfiles
- 4 Home & Retail
- 5 Arquitectural
- 6 Aqua
- 7 Industry
- 8 Vial
- 9 Espectacular
- 10 Navidad
- 11 Control & Alimentación





Fiberlight SL es una empresa europea radicada en la ciudad de Valencia y creada en el mes de Mayo de 1995.

Inicialmente dedicada a la comercialización de sistemas de iluminación por Fibra Óptica, desde el año 2000 viene desarrollando conjuntamente y de forma creciente, la comercialización de sistemas de iluminación con Tecnología LED, en su rama de técnico y decorativo, siendo pionero en España y Centro América en la introducción de dicha tecnología.

En su afán de siempre ofrecer el mejor Producto y Servicio a sus clientes, Fiberlight ha apostado desde sus inicios por comercializar productos de calidad alta, por ello todos los productos disponibles en su catálogo han sido homologados con la Normativa CE y la Directiva Europea 2002/95/EC (RoHS), cumpliendo los requisitos de fabricación y garantía que dichas normas exigen.

Fiberlight, cuenta con un equipo comercial distribuido por todas las provincias de España y desarrolla proyectos de iluminación personalizados con resultados espectaculares, manteniendo o mejorando los niveles luminosos actuales y reduciendo el consumo eléctrico en hasta un 80%.

Disponemos de todo tipo de productos adaptables a proyectos de iluminación de espacios comerciales mediante una sustitución sencilla y rápida, así como para oficinas y cualquier área de uso industrial: fábricas, almacenes, zonas exteriores de acceso y seguridad, etc...

Fiberlight es proveedor de prestigiosas empresas como El Corte Inglés, Ikea, Terra Mítica, Endesa, ABM Rexel y otras grandes empresas públicas y privadas y grupos de distribución de material eléctrico nacionales e internacionales.

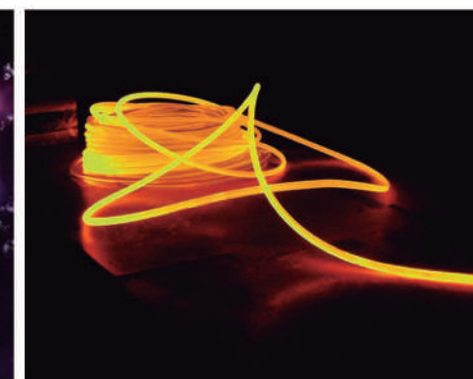
Esperando esta información sea de su interés, y sirva de apoyo a la hora de tomar una decisión respecto a un acuerdo de colaboración, aprovecho la ocasión para saludarle atentamente.





CABLE SOLID FLEX SL EG & SG ILUMINACIÓN PUNTO FINAL Y LATERAL

- . Diámetro (fibra activa): 1mm - 12mm
- . Temperatura de trabajo °C: -20 / 100
- . Radio curvatura admisible: 5 x diámetro
- . Reducción de la luz: <350dB/Km
- . Rango Longitud de onda: 380-780nm
- . Índice Refracción del núcleo: 1.475
- . Índice Refracción Clad: 1.375
- . Temperatura en Almacenamiento °C: 10 - 50

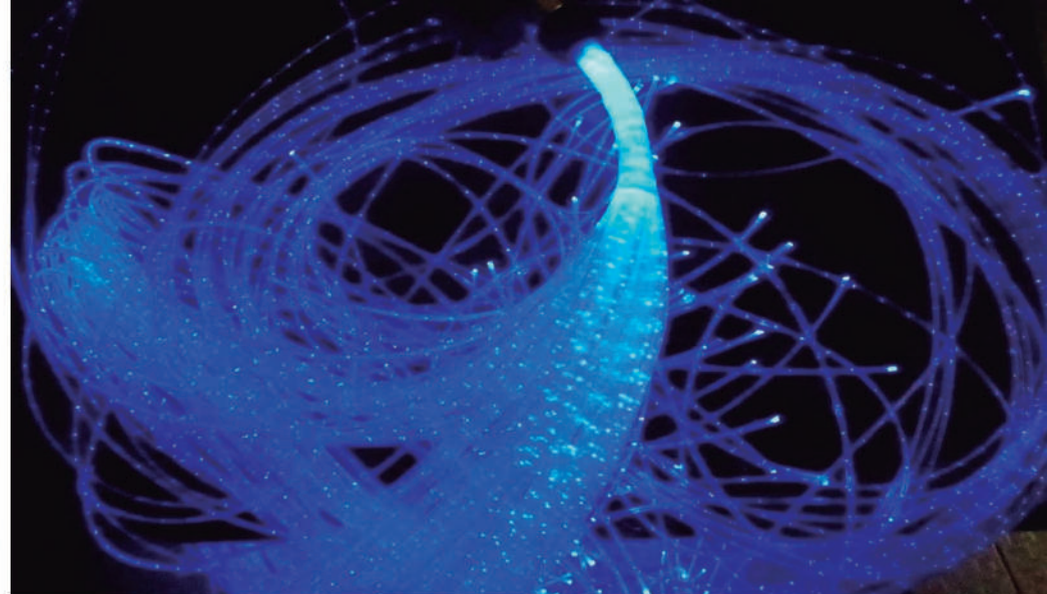


Referencia producto

Ø1FIBRA01SLEG
Ø1FIBRA02SLEG
Ø1FIBRA04SLEG
Ø1FIBRA08SLEG
Ø1FIBRA12SLEG
Ø1FIBRA04SLSG
Ø1FIBRA08SLSG
Ø1FIBRA12SLSG

Descripción

Cable f.o. monofilamento solidflex de 1mm/Ø interior - Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 1,8mm - Longitud 1m
 Cable f.o. monofilamento solidflex de 2mm/Ø interior - Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 3,5mm - Longitud 1m
 Cable f.o. monofilamento solidflex de 4mm/Ø interior - Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 5mm - Longitud 1m
 Cable f.o. monofilamento solidflex de 8mm/Ø interior - Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 11mm - Longitud 1m
 Cable f.o. monofilamento solidflex de 12mm/Ø interior - Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 14mm - Longitud 1m
 Cable f.o. monofilamento solidflex de 4mm/Ø interior - Iluminación lateral con funda de PVC transparente. Ø ext 5mm - Longitud 1m
 Cable f.o. monofilamento solidflex de 8mm/Ø interior - Iluminación lateral con funda de PVC transparente. Ø ext 11mm - Longitud 1m
 Cable f.o. monofilamento solidflex de 12mm/Ø interior - Iluminación lateral con funda de PVC transparente. Ø ext 14mm - Longitud 1m



CABLES MULTIFIBRA EG & SG ILUMINACIÓN PUNTO FINAL Y LATERAL

- . Tipo: Hilo Fibra Óptica de alta calidad, **MITSUBISHI Premium**
- . Diámetro fibra: 0,75mm (hilo) EG; 1mm (hilo) SG
- . Diámetro manguera (fibras + PVC): 5mm - 18mm
- . Temperatura de trabajo °C: -20/100
- . Radio curvatura admisible: 5 x diámetro
- . Reducción de la luz: <350dB/Km
- . Rango Longitud de onda: 380-780nm
- . Índice Refracción del núcleo: 1.475
- . Índice Refracción Clad: 1.375
- . Temperatura en Almacenamiento °C: 10 - 50



Referencia producto

Descripción

01FIBRA14MFEG	Cable f.o. multifibra de 14 hilos 0,75mmØ Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 5mm
01FIBRA25MFEG	Cable f.o. multifibra de 25 hilos 0,75mmØ Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 6mm
01FIBRA50MFEG	Cable f.o. multifibra de 50 hilos 0,75mmØ Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 9mm
01FIBRA75MFEG	Cable f.o. multifibra de 75 hilos 0,75mmØ Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 11,5mm
01FIBRA100MEG	Cable f.o. multifibra de 100 hilos 0,75mmØ Iluminación final con funda de PVC color negro. Ø ext 12mm
01FIBRA14MFSG	Cable f.o. multifibra de 14 hilos 1mmØ Iluminación lateral con funda transparente. Ø ext 6mm
01FIBRA42MFSG	Cable f.o. multifibra de 42 hilos 1mmØ Iluminación lateral con funda transparente. Ø ext 12mm
01FIBRA98MFSG	Cable f.o. multifibra de 98 hilos 1mmØ Iluminación lateral con funda transparente. Ø ext 18mm



Mini LED 12W



Big LED 20W



Big LED 40W, 80W, 150W



Big LED 150W Out

FUENTES DE LUZ PARA FIBRA ÓPTICA

FUENTE DE LUZ Mini LED

- . Fuente de luz de tamaño reducido indicada para aplicaciones de cielo estrellado o señalización
- . Potencia 12Wh LED CREE
- . Disponible en RGBW
- . Voltaje: 200-240VCA
- . Fabricado en Aluminio (carcasa)
- . Fuente de alimentación externa incluida

FUENTE DE LUZ Big LED

- . Fuente de luz de alto rendimiento para aplicaciones End Glow y Side Glow
- . Potencias 20-150Wh LED CREE
- . Voltaje: 200-240VCA
- . Fabricado en aluminio (carcasa)
- . Fuente de alimentación interna incluida
- . Instalación interior o a cubierto

FUENTE DE LUZ Big LED Out

- . Fuente de luz alto rendimiento para aplicaciones End Glow y Side Glow
- . Potencia 150Wh LED CREE
- . Disponible en CCT monocromático (6000K) disco PYREX 6 colores
- . Voltaje: 200-240VCA
- . Fabricado en aluminio (carcasa)
- . Fuente de alimentación interna incluida
- . Instalación exterior

Referencia producto

Descripción

01FTELED12W-9	Fuente Luz Mini LED - 12W - 240VCA - RGBW + RF DIMMER
01FTL020WRF9X	Fuente Luz - 20W - 230VCA - Chip LED RGBW + RF y DMX
01FTL020WRFEF	Fuente Luz - 20W - 230VCA - Disco efecto parpadeo + RF
01FTL040WRF-9	Fuente Luz - 40W - 230VCA - 6000K - Disco PYREX 6 colores + RF
01FTL040WRFEF	Fuente Luz - 40W - 230VCA - 6000K - Disco efecto parpadeo + RF
01FTL080WRF-9	Fuente Luz - 80W - 230VCA - 6000K - Disco PYREX 6 colores + RF

Referencia producto

Descripción

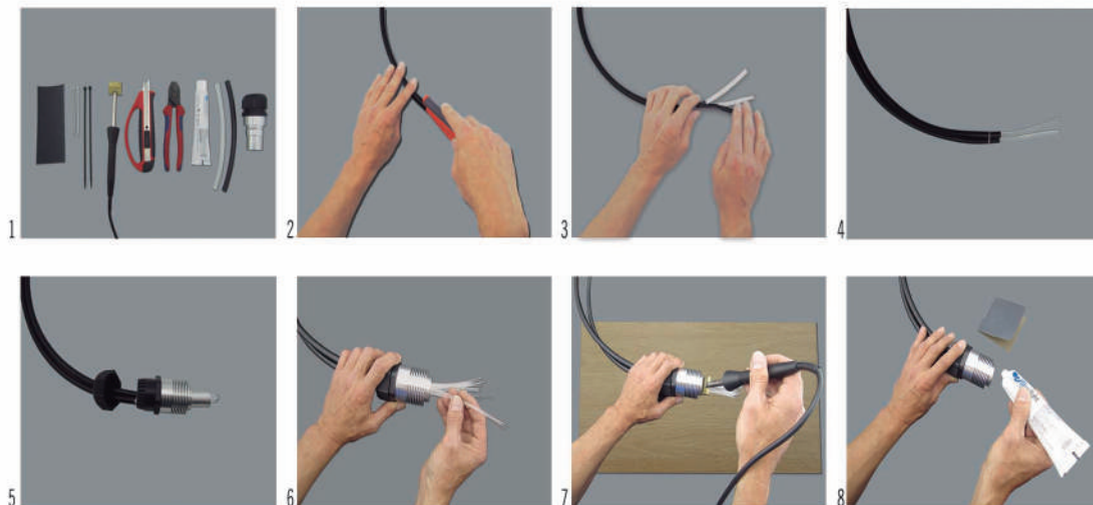
01FTL080WRFEF	Fuente Luz - 80W - 230VCA - 6000K - Disco efecto parpadeo + RF
01FTL150WRF-9	Fuente Luz - 150W - 230VCA - 6000K - Disco PYREX 6 colores + RF
01FTL150WRFEF	Fuente Luz - 150W - 230VCA - 6000K - Disco efecto parpadeo + RF
01FTL150WDMX9	Fuente Luz DMX- 150W - 230VCA - 6000K - Disco PYREX 6 colores
01FTL150WRF90	Fte Luz Ext - 150W - 230VCA - 6000K - Disco PYREX 6 colores + RF
01FTL150WX90U	Fuente Luz Ext DMX - 150W - 230VCA - 6000K - Disco PYREX 6 colores

- . Cabeza colectora fabricada en aluminio
- . Óptima disipación del calor
- . Fijación al puerto óptico con tornillo prisionero
- . Posibilidad de ajustar punto focal
- . Filtro anticalórico (evita el sobrecalentamiento del cable de fibra óptica)



CABEZA PARA FUENTE DE LUZ & CUCHILLA TÉRMICA

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:



- . Cuchilla térmica
- . Accesorio imprescindible para la manipulación los cables de fibra óptica
- . Permite cortar el cable de fibra óptica a una longitud específica, así cómo el montaje de la cabeza colectora



INSTRUCCIONES CUCHILLA TÉRMICA:

1. Espere a que ella cuchilla térmica se precaliente antes de cortar
2. Comience a cortar tan pronto como la hoja esté lo suficientemente caliente para cortar fibras.
3. No permita que la hoja se sobrecaliente. Puede "manchar" las fibras en lugar de cortarlas. Si esto ocurre, vuelva a cortar el cabezal de fibra.
4. Utilice el siguiente diagrama como ejemplo de la posición de corte correcta de la cuchilla. Tenga en cuenta la orientación del bisel.
5. No use un movimiento de sierra. Aplique una presión constante, constante y recta sobre las fibras, dejando que el calor corte las fibras.



Referencia producto

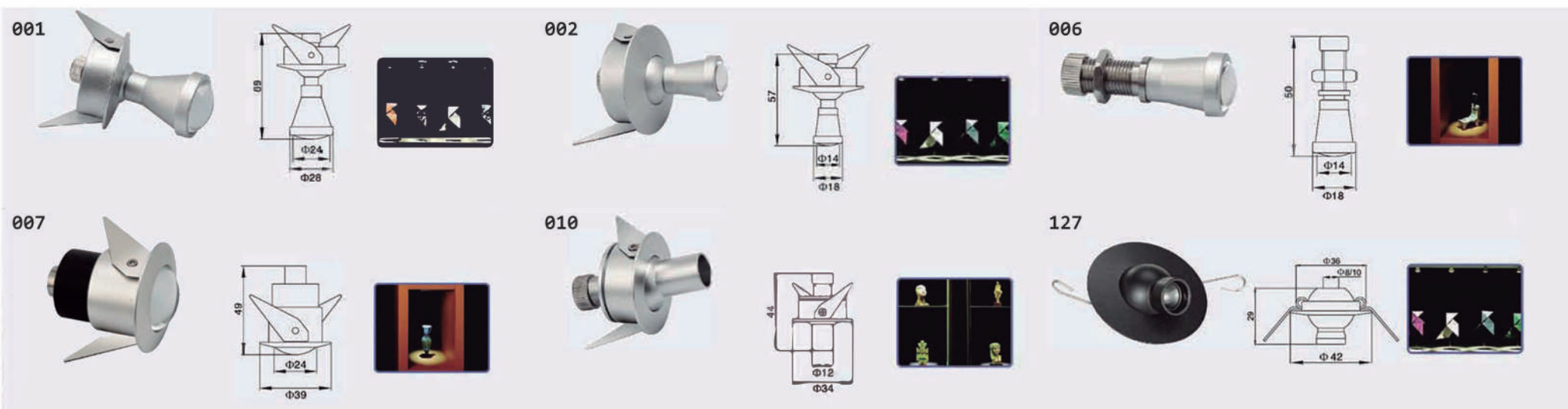
01CABFIB-REDU
01CABEZAFIBRA
01-1-FB-E0040

Descripción

Cabeza colectora para fuente de Luz fibra óptica + reduc 20/24/28mm
Cabeza colectora para fuente de Luz fibra óptica (sin reduc)
Cuchilla térmica - Voltaje 220V - Potencia 40Wh



TERMINALES FOCALIZACIÓN



Referencia producto

Descripción

- 46CABI001ALCL Terminal empotrable modelo 001-ALU Plata con lente
- 46CABI002ALCL Terminal empotrable modelo 002-ALU Plata con lente
- 46CABI006ALCL Terminal superficie modelo 006-ALU Plata con lente

Referencia producto

Descripción

- 46CABI007ALCL Terminal empotrable modelo 007-ALU Plata con lente
- 46CABI010ALSL Terminal empotrable modelo 010-ALU Plata sin lente
- 46CABI127ALCL Terminal empotrable modelo 127-ALU Plata con lente



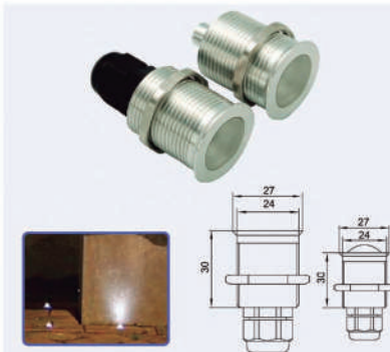
TERMINALES SEÑALIZACIÓN

023



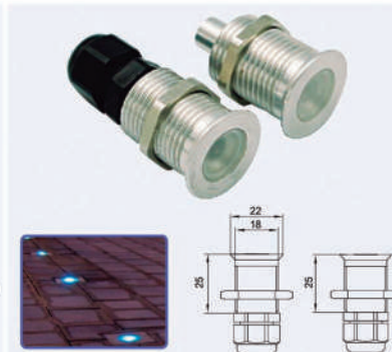
46BALI023INOX

024



46BALI024INOX

026



46BALI026INOX

025



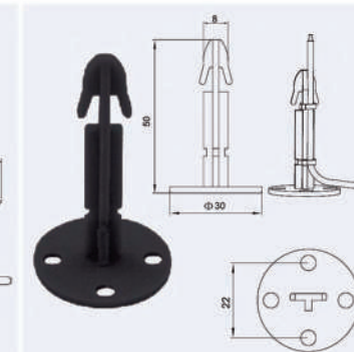
46BALI025INOX

027



46BALI027INOX

071



46BALI071SUPF

Referencia producto

Descripción

46BALI023INOX Terminal empotrable modelo 023-INOX Plata Ø 38mm

46BALI024INOX Terminal empotrable modelo 024-INOX Plata Ø 29mm

46BALI025INOX Terminal empotrable modelo 025-INOX Plata Ø 12mm

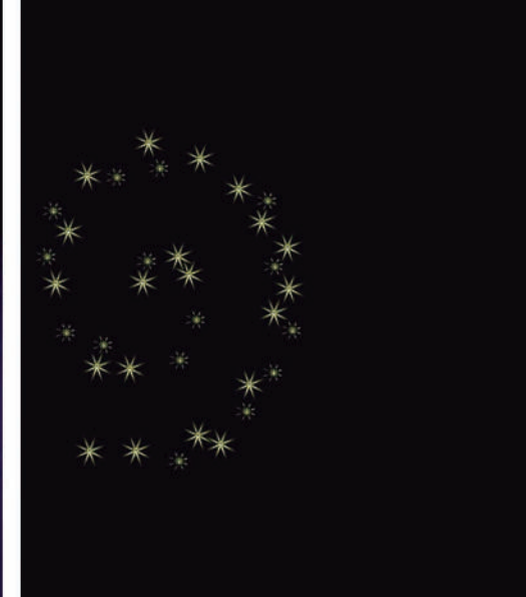
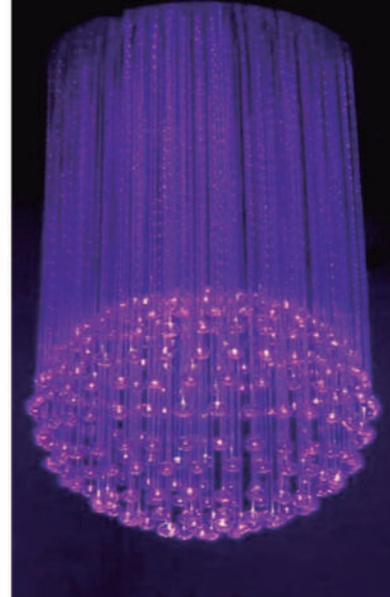
Referencia producto

Descripción

46BALI026INOX Terminal empotrable modelo 026-INOX Plata Ø 22mm

46BALI027INOX Terminal empotrable modelo 027-INOX Plata Ø 10mm

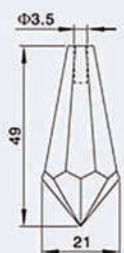
46BALI071SUPF Terminal de superficie modelo 071 para sujeción de fibra en suelo



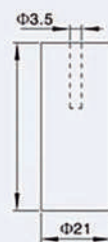
TERMINALES FIBRA ÓPTICA GLASS



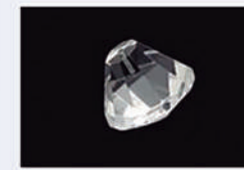
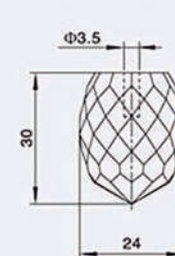
13-1-SWR-CS01



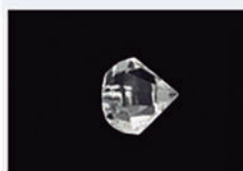
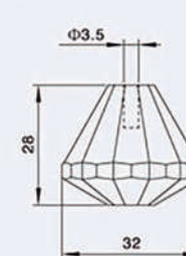
13-1-SWR-CS02



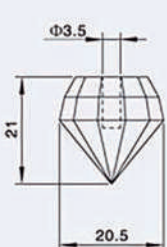
13-1-SWR-CS03



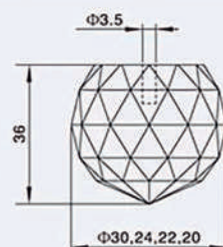
13-1-SWR-CS04



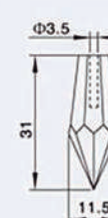
13-1-SWR-CS05



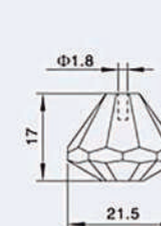
13-1-SWR-CS06



13-1-SWR-CS07



13-1-SWR-CS08



Referencia producto

Descripción

13-1-SWR-CS01	Terminales CS01 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø21X49mm
13-1-SWR-CS02	Terminales CS02 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø21X40mm
13-1-SWR-CS03	Terminales CS03 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø24X30mm
13-1-SWR-CS04	Terminales CS04 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø32X28mm

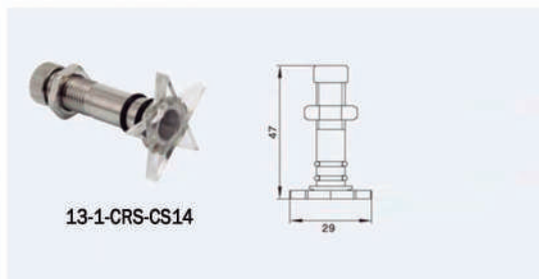
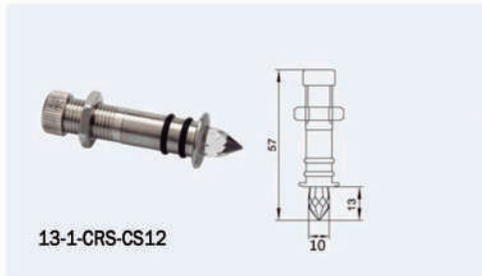
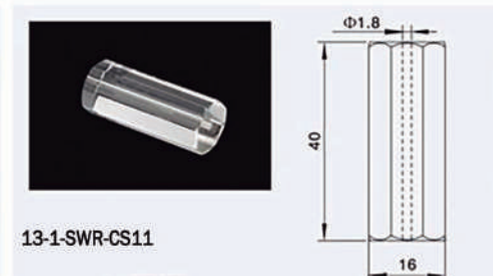
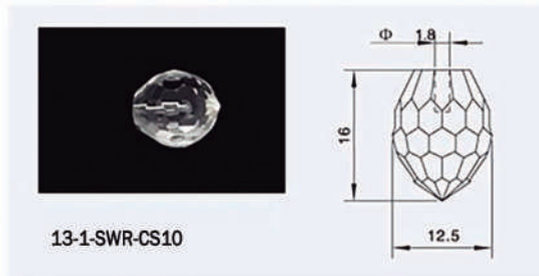
Referencia producto

Descripción

13-1-SWR-CS05	Terminales CS05 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø20,5X21mm
13-1-SWR-CS06	Terminales CS06 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø30X36mm
13-1-SWR-CS07	Terminales CS07 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø11,5X31mm
13-1-SWR-CS08	Terminales CS08 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø21,5X17



TERMINALES FIBRA ÓPTICA GLASS



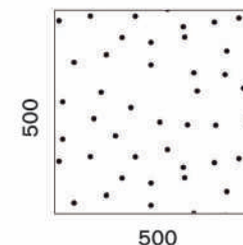
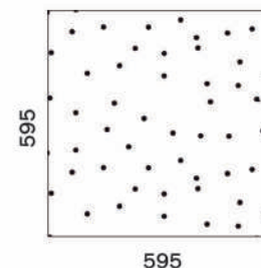
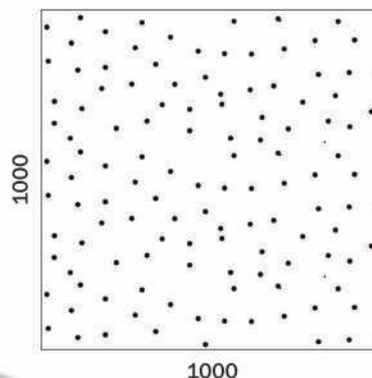
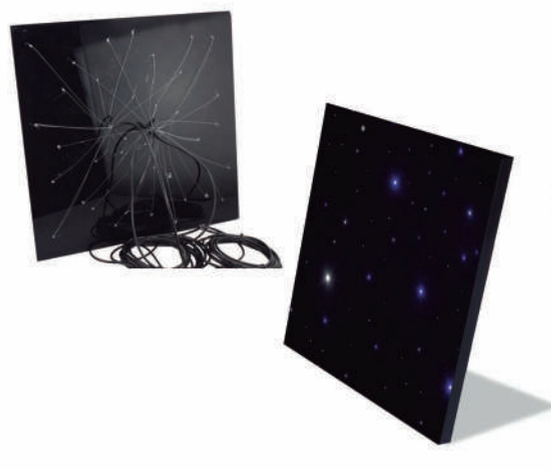
Referencia producto	Descripción
13-1-SWR-CS09	Terminales CS09 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø20mm
13-1-SWR-CS10	Terminales CS10 tipo SWAROVSKI para F.O.-Ø12,5X16mm
13-1-SWR-CS11	Terminales CS11 CRISTAL para F.O.-Ø16X40mm
13-1-CRS-CS12	Terminales CS12 CRISTAL para F.O.-Ø10X57mm

Referencia producto	Descripción
13-1-CRS-CS13	Terminales CS13 CRISTAL para F.O.-Ø16X35mm
13-1-CRS-CS14	Terminales CS14 CRISTAL para F.O.-Ø29X47mm
13-1-CRS-CS15	Terminales CS15 CRISTAL para F.O.-Ø11X54mm
13-1-CRS-CS16	Terminales CS16 CRISTAL para F.O.-Ø20X38,5



CIELO ESTRELLADO PREFABRICADO

- . Totalmente customizable, fabricación propia
- . Sistema de iluminación mediante Fibra Óptica
- . Placas disponibles en 1000x1000 y 500x500 y 595x595mm
- . Posibilidad de crear infinitas composiciones
- . Adaptable a cualquier proyecto interior y exterior
- . Iluminación disponible en toda la gama de colores RGBW/Monocolor



Ud:mm

Referencia producto

Descripción

FB-CIELO-0,5M

Placas prefabricadas de cielo estrellado 500x500mm

FB-CIELO-0,6M

Placas prefabricadas de cielo estrellado 595x595mm - Modelo específico para techo modular

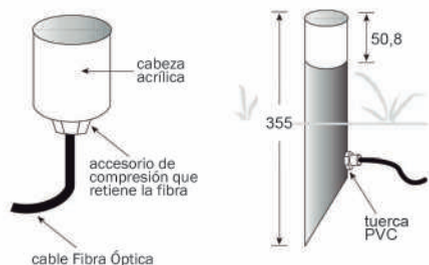
FB-CIELO-1X1M

Placas prefabricadas de cielo estrellado 1000x1000mm

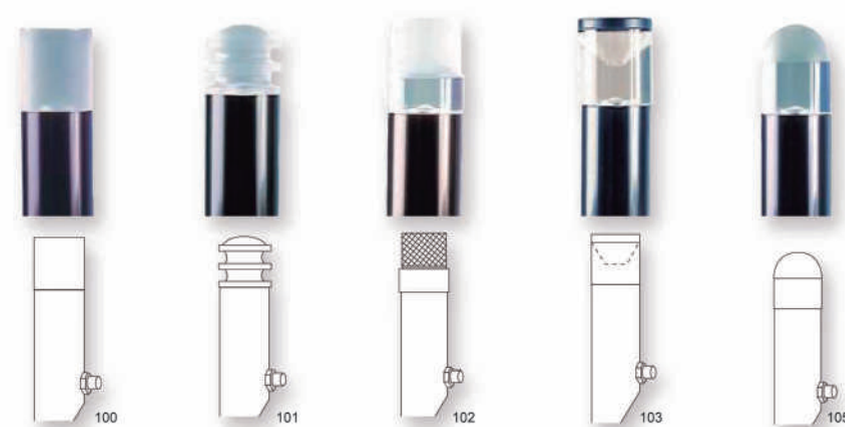


BALIZAS JARDIN

- . Balizas luminosas mediante cable de fibra óptica iluminación final
- . Aplicaciones: jardines, balizas, etc
- . Cabeza de metacrilato
- . Capacidad máxima 75 F.O. de 0,75mmØ
- . Diámetro aproximado (1): 5cm
- . Altura tata 1: 30 cm
- . Altura visible recomendada: 20cm



Ud:mm



Referencia producto

Descripción

01-1-FB-L-100	Cabeza cilíndrica lisa esmerilada
01-1-FB-L-101	Cabeza esmerilada dividida en 3 secciones circulares
01-1-FB-L-102	Cabeza con parte superior esmerilada e inferior pulida
01-1-FB-L-103	Cabeza con centro dividido en 3 secciones circulares
01-1-FB-L-105	Cabeza de sección piramidal

Referencia producto

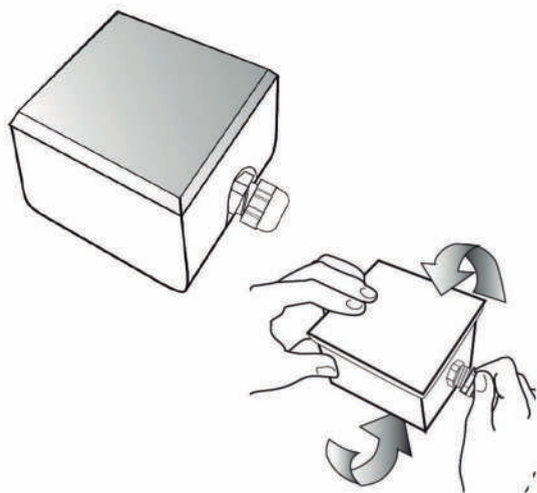
Descripción

01-1-FB-L-106	Cabeza de corte oblicuo. Desvío del haz 45º
01-1-FB-L-107	Cabeza parte superior esférica esmerilada
01-1-FB-L-108	Cabeza cónica acabada en punta. Punto focalizado
01-1-FB-L-109	Cabeza cono invertido pulido

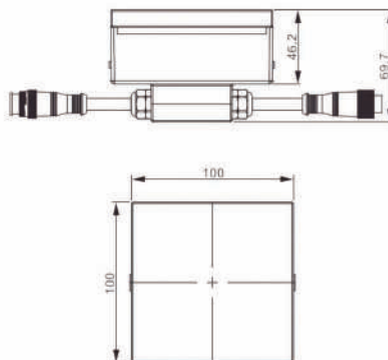


PAVÉS FIBRA ÓPTICA / LED

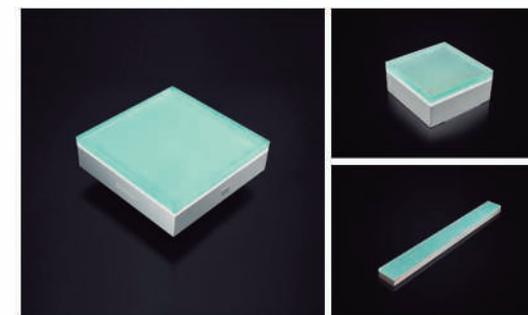
Ø1-1-FB-PV-FO



Ø1-1-FB-PVLED



- . Totalmente customizable, fabricación propia
- . Sistema de iluminación mediante Fibra Óptica
- . Adoquines disponibles en diferentes dimensiones
- . Posibilidad de crear infinitas composiciones
- . Adaptable a cualquier proyecto interior y exterior
- . Iluminación disponible en toda la gama de colores RGBW/Monocolor



Referencia producto

Ø1-1-FB-PV-FO

Ø1-1-FB-PVLED

Descripción

Pavés de Metacrilato para empotrar en suelos, paredes, etc. Color blanco opal. Conexión cable F.O. mediante PG incorporado

Pavés de Metacrilato para empotrar en suelos, paredes, etc. Color blanco opal. Iluminación tecnología LED



FOCOS ACUÁTICOS PARA CABLES DE FIBRA ÓPTICA



03-1-SVG1-W00

- . Foco para piscinas de cemento
- . Fabricado en PVC de inyección
- . Color: Blanco
- . Focalización: media
- . Lente: Fresnell
- . Capacidad: 150 fibras



03-1-FB-H-AFS

- . Foco para piscina de cemento
- . Acero Inoxidable 316
- . Focalización: media
- . Lente: Fresnell
- . Capacidad: 150 fibras



03-1-FB-HCAFS

- . Foco para piscina de cemento
- . Acero Inoxidable 316
- . Alcance profundo del haz de luz
- . Lente: focalizadora
- . Capacidad: 150 fibras



01-1-FB-PSMRS

- . Pasamuros
- . Fabricado: PVC
- . Acabado color: Blanco

Referencia producto

Descripción

03-1-SVG1-W00

Foco para piscinas cemento. Focalización media. Lente Fresnell. Capacidad 150 fibras ópticas. Acabado color blanco. Estructura PVC.

03-1-FB-H-AFS

Foco piscina cemento Acero Inoxidable 316. Focalización media. Lente Fresnell. Capacidad 150 fibras ópticas. Acabado inox.

03-1-FB-HCAFS

Foco piscina cemento Acero Inoxidable 316. Focalización cerrada. Lente Fresnell. Capacidad 150 fibras ópticas. Acabado inox.

01-1-FB-PSMRS

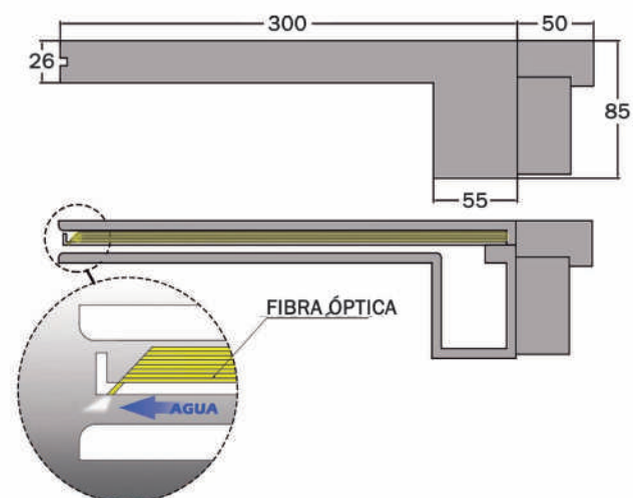
Pasamuros PVC



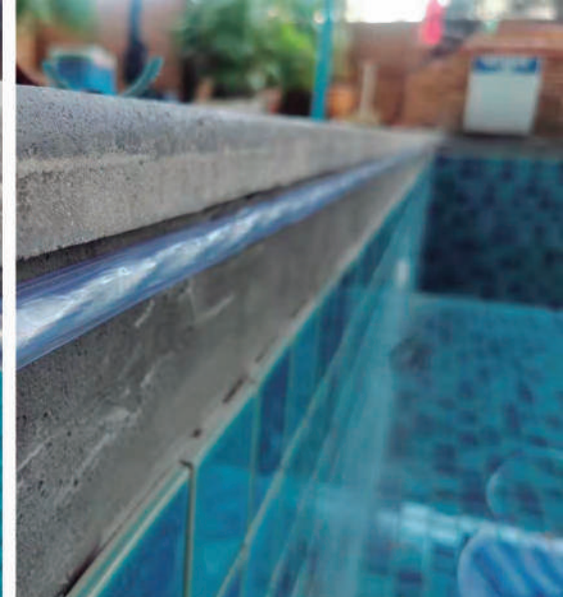
CASCADA DE AGUA OASIS NOVA FALL

Cascada de boquilla frontal con caída de agua

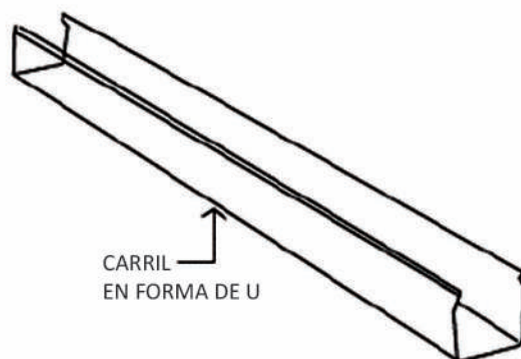
- . Totalmente customizable, fabricación propia
- . Sistema de iluminación por Fibra Óptica
- . Versatilidad en formas y tamaños
- . Cascada decorativa para interiores y exteriores
- . Fácil instalación y mantenimiento
- . Adaptable a cualquier proyecto
- . Iluminación disponible en toda la gama de colores RGBW
- . Sin paso de corriente eléctrica
- . Acabado en transparente, opalizado, acero inoxidable, etc.



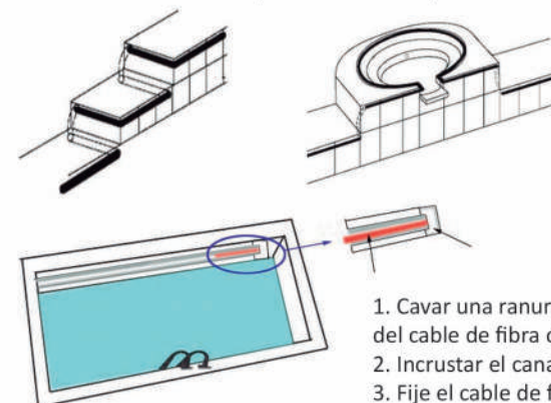
Referencia producto	Descripción	Color	Índice de protección
30AWF369NF40F	Ancho salida agua 90cm	RGBW	IP68
30AWF609NF40F	Ancho salida agua 150cm	RGBW	IP68
30AWF849NF40F	Ancho salida agua 215cm	RGBW	IP68



CARRILES FIBRA ÓPTICA



Instalación carril para iluminación perimetral:



1. Cavar una ranura según el diámetro del cable de fibra óptica
2. Incrustar el canal en U en la ranura
3. Fije el cable de fibra óptica en el canal U

Referencia producto

03-1-SVTR13MM

03-1-SVTR17MM

Descripción

Carril PVC para cable de fibra óptica iluminación lateral - 14x11mm. Longitud 1000mm

Carril PVC para cable de fibra óptica iluminación lateral - 20x14mm. Longitud 1000mm





2 STRIPS & MODULES



COB RIBFLEX

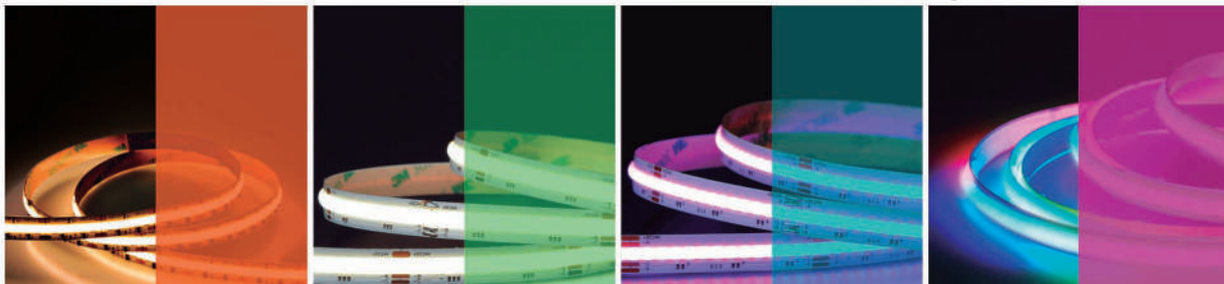


Monocromático

Bi-Color

RGBW

Digital



- . Tipo: CINTA FLEXIBLE COB
- . Chip: LED COB
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Fuente de Alimentación: NO INCLUIDA
- . Dimerizable: Sí, electrónicamente
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Longitud bobina: 5m
- . Longitud máxima continua: 5m
- . Material: PCB flex (IP20); PCB flex+ funda silicona (IP67)
- . Índice de protección: IP20 / IP67

Referencia producto	Potencia	Número LED	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Longitud bobina	Índice de protección
30COB12WIP20 <input type="checkbox"/>	12W/m	385LED/m	2700K-6500K	1260Lm/m	120°	5m	IP20
30COB12WIP67 <input type="checkbox"/>	12W/m	385LED/m	2700K-6500K	1260Lm/m	120°	5m	IP67
30COB11WIP20B	11+11W/m	608LED/m	BI-COLOR	1080~1440Lm/m	120°	5m	IP20
30COB11WIP67B	11+11W/m	608LED/m	BI-COLOR	1080~1440Lm/m	120°	5m	IP67
30COB16WIP209	16W/m	896LED/m	RGB+W	máx. 1350Lm/m	120°	5m	IP20
30COB16WIP679	16W/m	896LED/m	RGB+W	máx. 1350Lm/m	120°	5m	IP67
30COB12WIP20D	14W/m	630LED/m	DIGITAL RGB	máx. 1500Lm	120°	5m	IP20
30COB12WIP67D	14W/m	630LED/m	DIGITAL RGB	máx. 1500Lm	120°	5m	IP67



RIBFLEX BICOLOR 15W



RIBFLEX RGBW 20W

RIBFLEX PRO BICOLOR 15W & RGBW 20W



- . Tipo: CINTA FLEXIBLE BICOLOR 120LED/m // CINTA FLEX. 60LED/m RGBW
- . Chip: LED SMD3528 Epistar x 15W/m // LED SMD5050 Epistar x 20W/m
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 15Wh/m (Bicolor) - 20Wh/m (RGBW)
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm/m: 1350 máx. (Bicolor) - 1500 máx. (RGBW)
- . Fuente de Alimentación: NO INCLUIDA
- . Dimerizable: Sí, electrónicamente
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Longitud bobina: 5m
- . Longitud máxima continua: 5m
- . Material: PCB flex (IP20); PCB flex+ funda silicona (IP67)
- . Índice de protección: IP20 / IP67



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Longitud bobina	Índice de protección
30RIB15WIP20B	15W/m	de 2700K a 6500K	máx. 1350Lm/m	120°	5m	IP20
30RIB15WIP67B	15W/m	de 2700K a 6500K	máx. 1350Lm/m	120°	5m	IP67
30RGBW20WIP20	20W/m	RGBW (4 en 1)	máx. 1500Lm	120°	5m	IP20
30RGBW20WIP67	20W/m	RGBW (4 en 1)	máx. 1500Lm	120°	5m	IP67



RIBFLEX BASIC MONOCOLOR 5W, 10W & 20W



RIBFLEX BASIC 5W



RIBFLEX BASIC 10W



RIBFLEX BASIC 20W

- . Tipo: CINTA FLEXIBLE
- . Chip: LED SMD2835 Epistar
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 5Wh/m, 10Wh/m, 20Wh/m
- . Vida estimada: 40000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm/m: 450/900/1800 @ CW
- . Fuente de Alimentación: NO INCLUIDA
- . Dimerizable: Sí, electrónicamente
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Longitud bobina: 5m
- . Longitud máxima continua: 5m
- . Material: PCB flex (IP20); PCB flex+ funda silicona (IP67)
- . Índice de protección: IP20 / IP67

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Longitud bobina	Índice de protección
30BSIC05IP20 <input type="checkbox"/>	5W/m	3000K-4000K-6000K	450 @ CW	120°	5m	IP20
30BSIC05IP67 <input type="checkbox"/>	5W/m	3000K-4000K-6000K	450 @ CW	120°	5m	IP67
30BSIC10IP20 <input type="checkbox"/>	10W/m	3000K-4000K-6000K	900 @ CW	120°	5m	IP20
30BSIC10IP67 <input type="checkbox"/>	10W/m	3000K-4000K-6000K	900 @ CW	120°	5m	IP67
30BSIC20IP20 <input type="checkbox"/>	20W/m	3000K-4000K-6000K	1800 @ CW	120°	5m	IP20
30BSIC20IP67 <input type="checkbox"/>	20W/m	3000K-4000K-6000K	1800 @ CW	120°	5m	IP67



RIBFLEX BASIC RGB 7W Y 15W

- . Tipo: CINTA FLEXIBLE RGB
- . Chip: LED SMD Epistar
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 7Wh/m, 15Wh/m
- . Vida estimada: 30000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Fuente de Alimentación: NO INCLUIDA
- . Dimerizable: Sí, electrónicamente
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Longitud bobina: 5m
- . Longitud máxima continua: 5m
- . Material: PCB flex (IP20); PCB flex+ funda silicona (IP67)
- . Índice de protección: IP20 / IP67



RIBFLEX BASIC RGB 7W



RIBFLEX BASIC RGB 15W

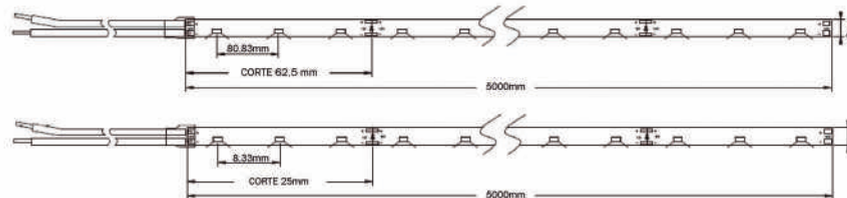
Referencia producto	Potencia	Color LED	Ángulo de apertura	Longitud bobina	Índice de protección
30BSIC07IP209	7W/m	RGB	120°	5m	IP20
30BSIC07IP679	7W/m	RGB	120°	5m	IP67
30BSIC15IP209	15W/m	RGB	120°	5m	IP20
30BSIC15IP679	15W/m	RGB	120°	5m	IP67



RIBFLEX SIDE EMITTING



Especial para contornos curvados



- . Tipo: CINTA FLEXIBLE DE EMISIÓN LATERAL
- . Chip: LED SMD3014 Epistar
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 4,76W/m ; 9,86W/m
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm/m: 410Lm / 1020Lm
- . Fuente de Alimentación: NO INCLUIDA
- . Dimerizable: Sí, electrónicamente
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Longitud bobina: 5m
- . Longitud máxima continua: 5m
- . LED/m: 48 // 120
- . Material: PCB flex (IP20); PCB flex+ funda silicona (IP67)
- . Índice de protección: IP20 / IP67

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Longitud bobina	Índice de protección
30SIDE05IP20 <input type="checkbox"/>	5W/m	3000K-4000K-6000K	410 @ CW	110°	5m	IP20
30SIDE05IP67 <input type="checkbox"/>	5W/m	3000K-4000K-6000K	410 @ CW	110°	5m	IP67
30SIDE10IP20 <input type="checkbox"/>	10W/m	3000K-4000K-6000K	1020 @ CW	110°	5m	IP20
30SIDE10IP67 <input type="checkbox"/>	10W/m	3000K-4000K-6000K	1020 @ CW	110°	5m	IP67

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K



RIBFLEX PROGRAMABLE DMX

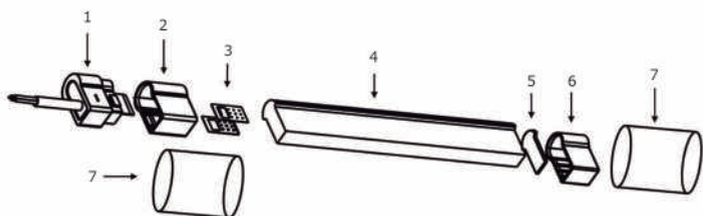
- . Tipo: CINTA FLEXIBLE RGBW
- . Chip: LED SMD RGBW (4 en 1)
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 20Wh/m
- . Vida estimada: 50000H
- . Fuente de Alimentación: NO INCLUIDA
- . Control: CPU + Tablet Fiberlight
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+50
- . Humedad relativa: 90%
- . Longitud bobina: 5m
- . Longitud máxima continua: 5m
- . Cortes: Cada 100mm
- . Material: PCB flex (IP20); PCB flex+ funda silicona (IP67)
- . Índice de protección: IP20 / IP67



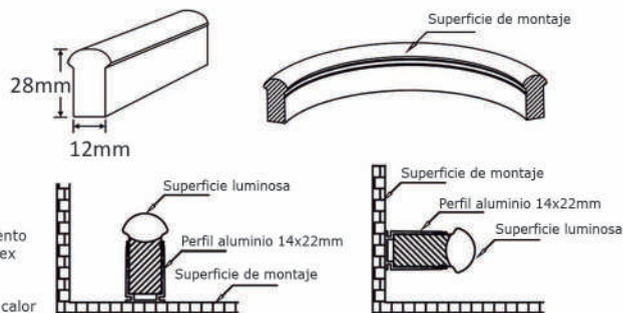
Referencia producto	Potencia	Color LED	Ángulo de apertura	Longitud bobina	Índice de protección
30DMX20IP20-9	20W/m	RGBW	120°	5m	IP20
30DMX20IP67-9	20W/m	RGBW	120°	5m	IP67
30DIRDMXRIBFL	Direccionador para tira LED DMX				



NEON FLEX WHITE

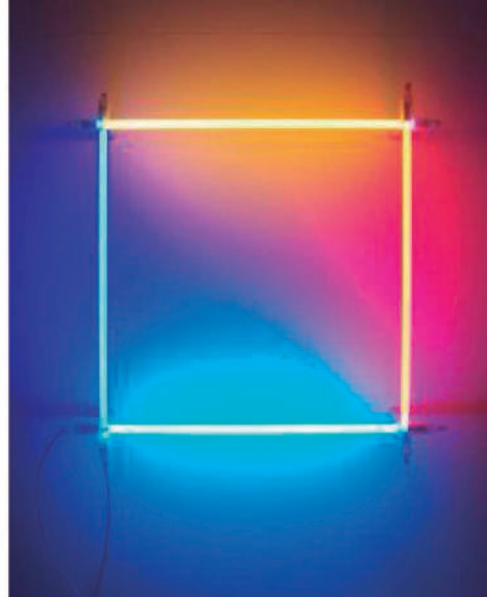


1. Conector frontal
2. Cubierta
3. Clip antideslizamiento
4. Manguera Neon Flex
5. Shadind sheet
6. Capuchón final
7. Tubo disipador de calor



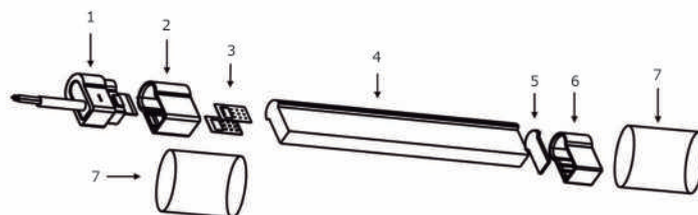
- . Tipo: LED NEON FLEX
- . Lámpara: LED SMD5050 Monocromático
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 12Wh/m
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 72 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm/m: 400 @ Blanco
- . Sistema de control: No incluido
- . Distancia entre LED: 1,67cm
- . Distancia mínima corte: 6 LED (10cm)
- . Longitud máxima continua: 10m
- . Apertura: 160°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: PVC
- . Acabado: Blanco opalizado
- . Índice de protección: IK08, IP67

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Longitud bobina	Índice de protección
98NEOFLEX24V3	12W/m	3000K	360Lm	160°	10m	IP67, IK08
98NEOFLEX24V4	12W/m	4000K	400Lm	160°	10m	IP67, IK08
98FRONTCONEC0	Capuchón frontal Led Neon Flex White					
98NEOFENDCAP0	Capuchón final Led Neon Flex White					
98PERFILALUM0	Perfil de aluminio para Led Neon Flex White (1m) - Medidas mm: 14x22					

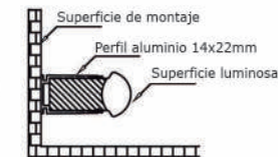
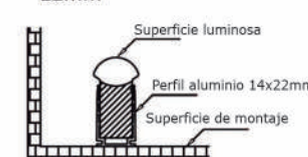
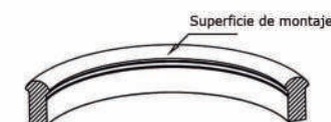
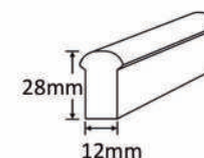


NEON FLEX RGBW

- . Tipo: LED NEON FLEX
- . Lámpara: LED SMD5050 RGBW (4 en 1)
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 12Wh/m
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm/m: 130 @ Blanco
- . Sistema de control: No incluido
- . Distancia entre LED: 1,67cm
- . Distancia mínima corte: 6 LED (10cm)
- . Longitud máxima continua: 10m
- . Apertura: 160°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: PVC
- . Acabado: Blanco opalizado
- . Índice de protección: IK08, IP67



1. Conector frontal
2. Cubierta
3. Clip antideslizamiento
4. Manguera Neon Flex
5. Shadind sheet
6. Capuchón final
7. Tubo disipador de calor



Referencia producto	Potencia	Color LED	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Longitud bobina	Índice de protección
98NEOFLEX24V9	12W/m	RGBW	130Lm @ Blanco	160°	10m	IP67, IK08
98FRONTCONEC9	Capuchón frontal Led Neon Flex RGBW					
98NEOFENDCAP9	Capuchón final Led Neon Flex RGBW					
98PERFILALUM9	Perfil de aluminio para Led Neon Flex RGBW (1m) - Medidas mm: 14x22					



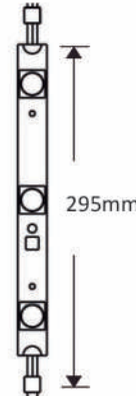
MÓDULOS BOARD MONOCOLOR



BOARD 3



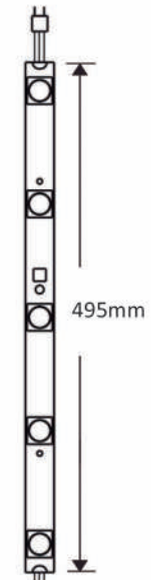
- . Placa LED alto rendimiento
- . Chip: LED Osram 3535
- . Voltaje: 24VDC
- . Consumo: 3 x 3Wh
- . CCT: 6000K
- . Angulo apertura: 15° x 45°
- . Long. 295mm
- . IP64
- . Uso: retroiluminación rótulos



BOARD 5

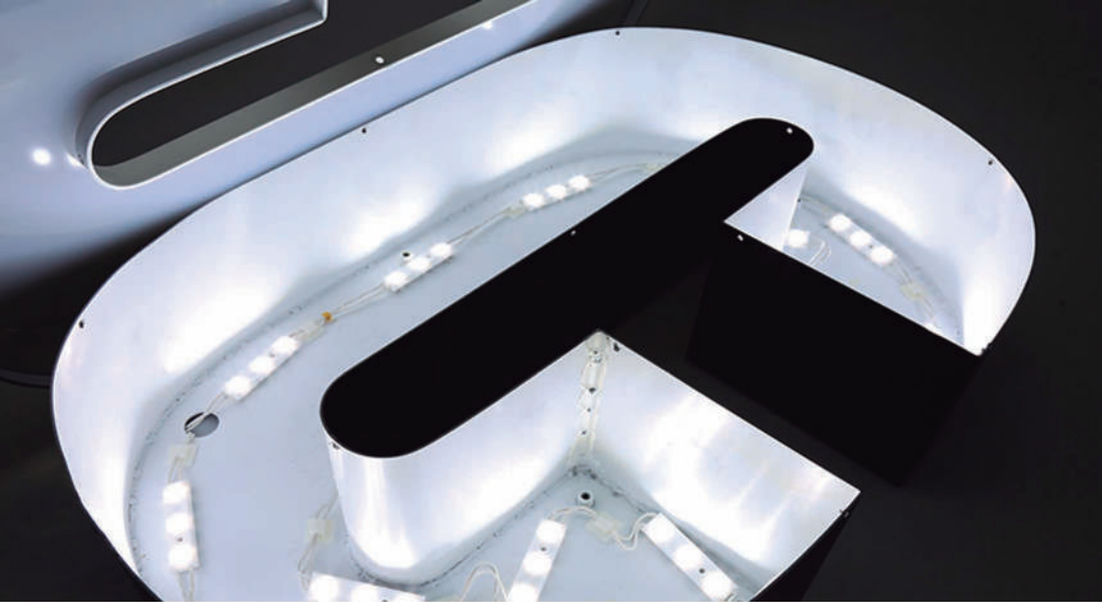


- . Placa LED alto rendimiento
- . Chip: LED Osram 3535
- . Voltaje: 24VDC
- . Consumo: 5 x 3Wh
- . CCT: 6000K
- . Angulo apertura: 15° x 45°
- . Long. 495mm
- . IP64
- . Uso: retroiluminación rótulos



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Medidas mm	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
60B3X32415456	3 x 3W	6000K	295 x 15,6	15° x 45°	65g	IP64
60B5X32415456	5 x 3W	6000K	495 x 15,6	15° x 45°	100g	IP64

* Consultar opciones RGBW disponibles



MÓDULOS PILL MONOCOLOR & RGBW

PILL 1



- . Módulo LED alto rendimiento
- . Chip: LED Osram 3535
- . Voltaje: 12VDC
- . Consumo: 2,5Wh
- . CCT: 6000K
- . Angulo apertura: 15° x 45°
- . Medidas mm: 51,4 x 32 x 17
- . IP65
- . Uso: retroiluminación rótulos

PILL 2



- . Módulo LED alto rendimiento
- . Chip: LED SMD2538
- . Voltaje: 12VDC
- . Consumo: 2 x 0,4Wh
- . CCT: 6000K
- . Angulo apertura: >160°
- . Medidas mm: 52,4 x 15 x 9,2
- . IP65
- . Uso: retroiluminación rótulos

PILL 3



- . Módulo LED alto rendimiento
- . Chip: LED SMD2538
- . Voltaje: 12VDC
- . Consumo: 3 x 0,4Wh
- . CCT: 6000K
- . Angulo apertura: >160°
- . Medidas mm: 76,50 x 17,50 x 6
- . IP65
- . Uso: retroiluminación rótulos

PILL3 RGBW



- . Módulo LED alto rendimiento
- . Chip: LED SMD2538
- . Voltaje: 12VDC
- . Consumo: 3 x 0,25Wh
- . CCT: RGBW
- . Angulo apertura: >160°
- . Medidas mm: 85 x 17,5 x 8
- . IP65
- . Uso: retroiluminación rótulos

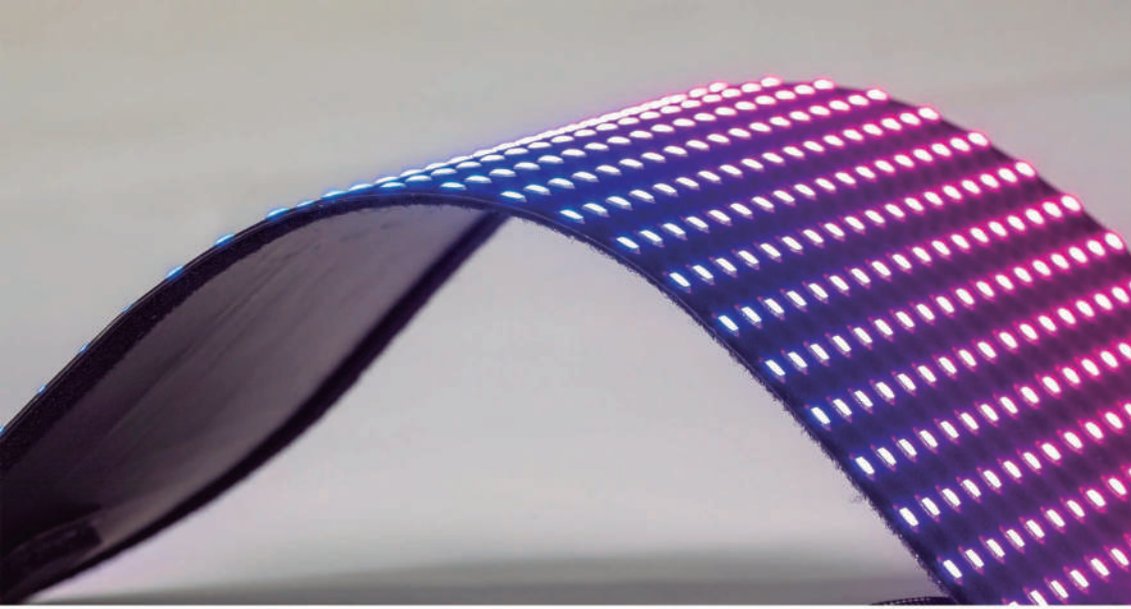
PILL4 RGBW



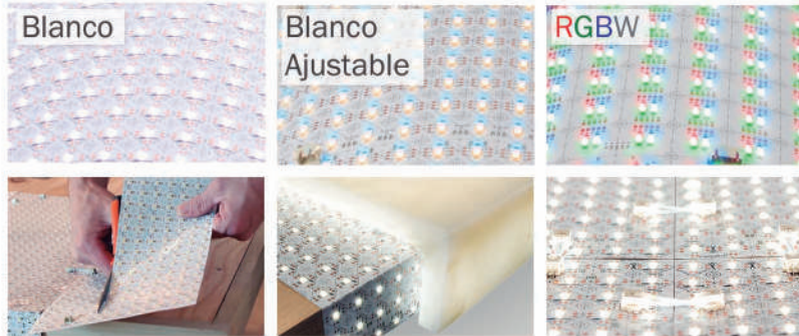
- . Módulo LED alto rendimiento
- . Chip: LED SMD2538
- . Voltaje: 12VDC
- . Consumo: 4 x 0,35Wh
- . CCT: RGBW
- . Angulo apertura: >120°
- . Medidas mm: 33 x 33 x 6
- . IP65
- . Uso: retroiluminación rótulos



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Medidas mm	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
60PI1L1215456	2,5W	6000K	51,4 x 32 x 17	15° x 45°	22,7g	IP65
60PI2L1201606	2 x 0,4W	6000K	52,4 x 15 x 9,2	>160°	9,57g	IP65
60PI3L1201606	3 x 0,4W	6000K	76,50 x 17,50 x 6	>160°	11,5g	IP65
60PI3L1201609	3 x 0,25W	RGBW	85 x 17,5 x 8	>160°	15g	IP65
60PI4L1201609	4 x 0,35W	RGBW	33 x 33 x 6	>120°	20g	IP65



SUPPLE FOIL LED



- . Tipo: LÁMINA FLEXIBLE FOIL LED
- . Chip: LED SMD2835
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . 3 Modelos disponibles: Blancos, Blancos ajustables, RGBW
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: Ra>90 (4000K)
- . Cantidad LED/lámina: 420/840/800
- . Fuente de Alimentación: NO INCLUIDA
- . Dimerizable: Sí, electrónicamente
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Dimensión mm: 503,5 x 235
- . LED/Segmento: 1LEDs/Seg; 2LEDs/Seg; 4LEDs/Seg
- . Material: PCB flex
- . Índice de protección: IP20

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Dimensiones mm	Índice de protección
30SPLF22WHT <input type="checkbox"/>	22W/m	3000K-4000K-6000K	2024Lm - 2156Lm	120°	503,5x235	IP20
30SPLF44WTBL <input type="checkbox"/>	44W/m	3000K~6000K	2024Lm - 4180Lm	120°	503,5x235	IP20
30SPLF22WRGBW	22W/m	RGBW	1210Lm	120°	503,5x235	IP20

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K T | AJUSTABLE



3 PERFILES



PROFILE SERIES

IP40

INDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO ROHS

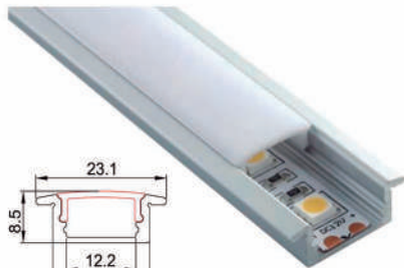


CERTIFICADO

A⁺⁺

EEL

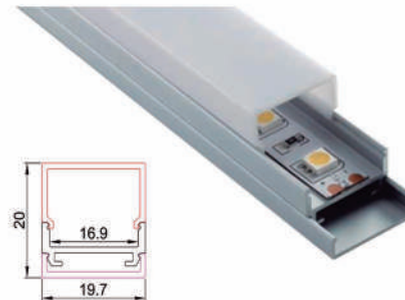
ORUS



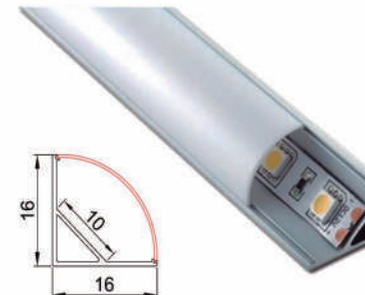
YUTE



NOAH



CORNER



Referencia producto

PERFISORUSALU
TAPA-ORUS-LAT
PERFISYUTEALU
TAPA-YUTE-LAT
PERFISNOAHALU
TAPA-NOAH-LAT
PERFISCORNALU
TAPA-CRNE-LAT

Descripción

Perfil empotrable ORUS fabricado en Aluminio + Difusor opal ORUS
Tapa lateral perfil ORUS - 1ud
Perfil de superficie YUTE fabricado en Aluminio + Difusor opal YUTE
Tapa lateral perfil YUTE - 1ud
Perfil de superficie NOAH fabricado en Aluminio + Difusor opal NOAH
Tapa lateral perfil NOAH - 1ud
Perfil de superficie CORNER fabricado en Aluminio + Difusor opal CORNER
Tapa lateral perfil CORNER - 1ud

Longitud

2000mm
2000mm
2000mm
2000mm



PROFILE SERIES

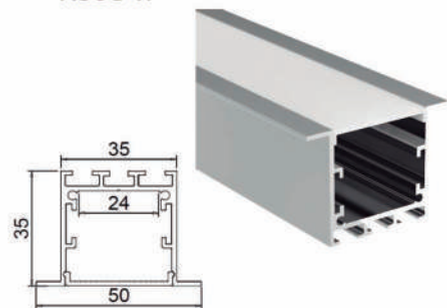
IP40
 INDICE DE PROTECCIÓN

CERTIFICADO ROHS

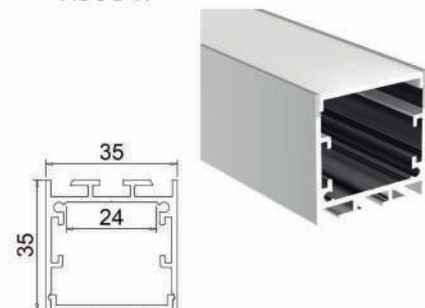
CERTIFICADO

A⁺
 EEL

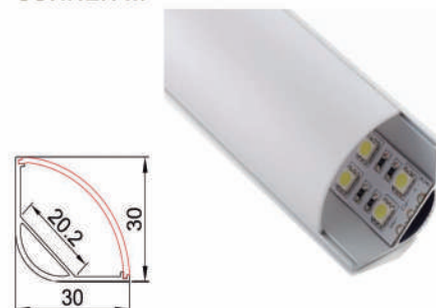
ASOS W



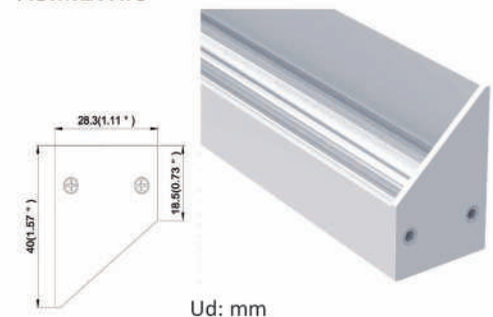
ASOS H



CORNER M



ASIMETRIC



Referencia producto

Descripción

Longitud

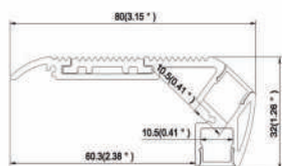
PERFISASOWALU	Perfil empotrable ASOS W fabricado en Aluminio + Difusor opal ASOS W	2000mm
TAPA-ASOSW-LAT	Tapa lateral perfil ASOS W - 1ud	
PERFISASOHALU	Perfil de superficie ASOS H fabricado en Aluminio + Difusor opal ASOS H	2000mm
TAPA-ASOSH-LAT	Tapa lateral perfil ASOS H - 1ud	
PERFISCORNER-M	Perfil de superficie CORNER M fabricado en Aluminio + Difusor opal CORNER M	2000mm
TAPA-CRNM-LAT	Tapa lateral perfil CORNER M - 1ud	
PERFISASIMETRIC	Perfil de superficie ASIMETRIC fabricado en Aluminio + policarbonato transp	2000mm
TAPA-ASIM-LAT	Tapa lateral perfil ASIMETRIC - 1ud	



STEP PROFILE | AISLE PROFILE | GLASS FLOOR PROFILE

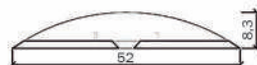


STEP PROFILE



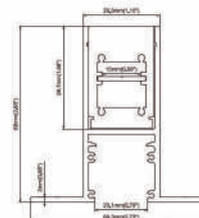
- . Perfil Aluminio para escalón
- . Compuesto por perfil + difusor opal
- . Recomendado para tira LED 5W/m y 10W/m

AISLE PROFILE



- . Perfil Aluminio para pasillo
- . Compuesto por perfil + difusor opal
- . Recomendado para tira LED 5W/m y 10W/m

GLASS FLOOR PROFILE



- . Perfil Aluminio pisable para suelo
- . Compuesto por perfil + vidrio opal
- . Recomendado para tira LED 5W/m y 10W/m

Ud: mm

Referencia producto

Descripción

Longitud

PERFISSTEPALU
TAPA-STEP-LAT
PERFISAISLALU
TAPA-AISL-LAT
PERFGFLOORALU
TAPAGFLOOR-LAT

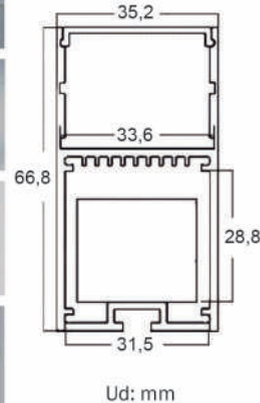
Perfil de escalón STEP fabricado en Aluminio + Difusor opal
 Tapa lateral para perfil STEP
 Perfil de pasillo AISLE fabricado en Aluminio + Difusor opal
 Tapa lateral para perfil AISLE
 Perfil empotrable G FLOOR fabricado en Aluminio + Vidrio opal
 Tapa lateral para perfil FLOOR

2000mm
 2000mm
 2000mm
 2000mm

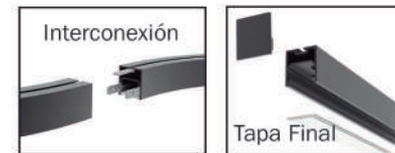


HANGING PROFILE & ARC SERIES PROFILE

- . Perfil Aluminio para superficie o suspender de techo
- . Totalmente customizable
- . Compuestos por perfil + difusor opal
- . Tirantes incluidos
- . Recomendado para tira LED 20W/m y 40W/m
- . Temperatura de color: 3000K~6000K, bicolor y RGBW
- . Control sistema disponible Wifi /Bluetooth (IOS, Android)
- . 100% regulable tanto en tº de color como RGBW
- . Longitudes disponibles bajo petición del cliente
- . Espacio interior para alojar la fuente de alimentación
- . Longitud estándar: 2m
- . IP40



- . Perfil Aluminio para suspender de techo
- . Totalmente customizable
- . Compuestos por perfil + difusor opal flexible
- . Tirantes incluidos
- . Recomendado para tira LED 20W/m y 40W/m
- . Temperatura de color: 3000K~6000K, bicolor y RGBW
- . Control sistema disponible Wifi /Bluetooth (IOS, Android)
- . 100% regulable tanto en tº de color como RGBW
- . Longitudes disponibles bajo petición del cliente
- . Disponible en arco de 90º y 180º, en tamaños S y L
- . IP40

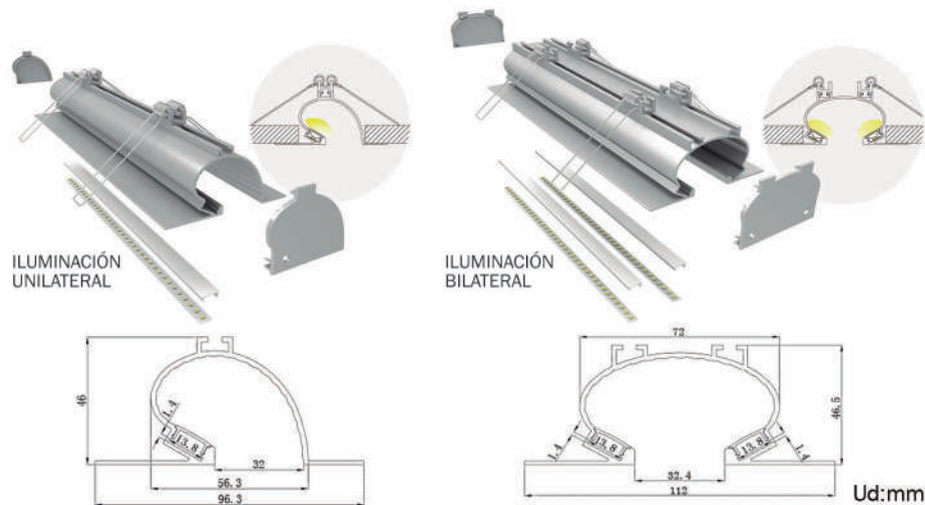


Referencia producto	Descripción
PERFISHANGALU	Perfil Aluminio + Difusor opal HANGING - Long. 2000mm
TAPA-HANG-LAT	Tapa lateral para perfil HANGING - Longitud 2000mm
CABLE-HANG-KT	Kit suspensión perfil HANGING

Referencia producto	Descripción
PERFILARCS090	Perfil ARC S cuadrante Aluminio 90º + Difusor opal
PERFILARCS180	Perfil ARC S semicircunferencia Aluminio 180º + Difusor
TAPA-ARCS-LAT	Tapa lateral para perfil ARC S
PERFILARCL090	Perfil ARC L semicircunferencia Aluminio 90º + Difusor
PERFILARCL180	Perfil ARC L semicircunferencia Aluminio 180º + Difusor
TAPA-ARCL-LAT	Tapa lateral para perfil ARC L



REFLECTION PROFILE



- Perfil Aluminio para empotrar en techo o pared
- Compuestos por perfil + difusor opal
- Brackets de sujeción incluidos
- Recomendado para tira LED 20W/m
- Temperatura de color: 3000K, 4000K, 6000K, bicolor y RGBW
- 100% regulable tanto en temperatura de color como RGBW
- Longitudes disponibles bajo petición del cliente desde 500mm a 2000mm
- Tira LED no incluida
- IP40

ADVERTENCIAS:

El Led RIBFLEX IP20/IP67 debe ser instalado como requisito indispensable, sobre una superficie o soporte con alta conductividad térmica, pletina o perfil de aluminio anodizado libre de pinturas, con las medidas adecuadas en función de la potencia de la tira y calor a disipar.

El RIBFLEX deberá ser adherido a dicho soporte mediante el adhesivo conductor térmico 3M que dichas tiras llevan en su parte trasera, debiendo quedar en contacto íntimo y total con la superficie disipadora.

Asegúrese de limpiar y desengrasar muy bien la superficie antes del pegado.

La no transferencia de la temperatura del RIBFLEX a un soporte disipador provoca la destrucción del mismo.

Referencia producto

Características

Medidas

Índice de protección

PERFIREFLEX1S	Perfil empotrable en Aluminio + Difusor opal 1-sided reflection
TAPA-RX1S-LAT	Tapa lateral para perfil 1-sided reflection
PERFIREFLEX2S	Perfil empotrable en Aluminio + Difusor opal 2-sided reflection
TAPA-RX2S-LAT	Tapa lateral para perfil 2-sided reflection

2000mm
2000mm
2000mm
2000mm

IP40
IP40
IP40
IP40



4 HOME & RETAIL

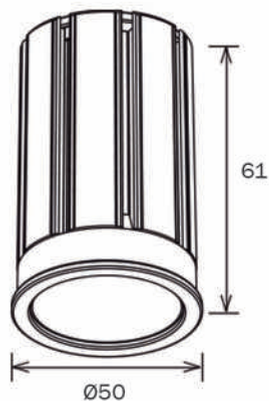


ARUM MIX & MATCH DIMABLE



10W:

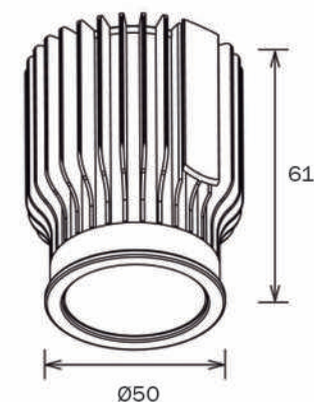
- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE
- . Lámpara: MR16 COB LED CITIZEN 10W
- . Voltaje/Frecuencia: 200~240VCA
- . Consumo total: 11Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 90 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 1000 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Externa (incluida)
- . Orientable: No
- . Apertura: 36°
- . Temperatura de trabajo: -10 / +40 °C
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Gris plata (aro frontal)
- . Peso Kg: 0,17
- . Índice de protección: IP20



Ud:mm

13W:

- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE
- . Lámpara: MR16 COB LED CITIZEN 13W
- . Voltaje/Frecuencia: 200~240VCA
- . Consumo total: 14Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 90 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 1490 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Externa (incluida)
- . Orientable: No
- . Apertura: 36°
- . Temperatura de trabajo: -10 / +40 °C
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Gris plata (aro frontal)
- . Peso Kg: 0,17
- . Índice de protección: IP20

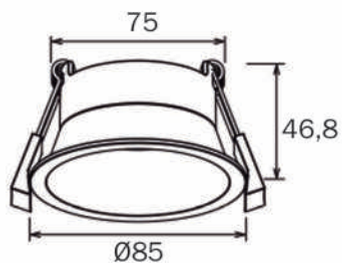


Ud:mm

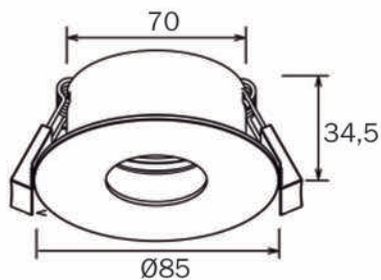
*Disponible en RGBW



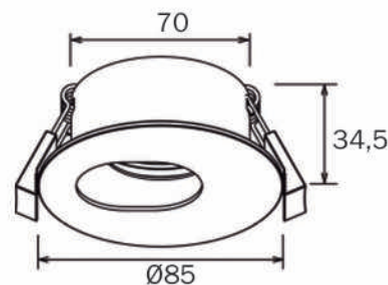
86AROMR16PROF



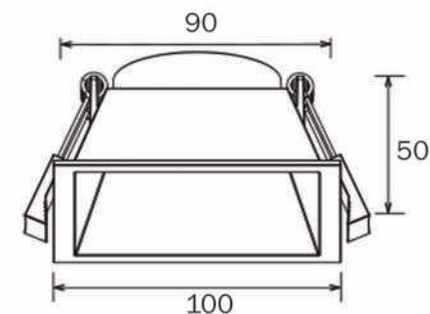
86AROMR16OVAL



86AROMR16CIRC



86AROMR16CUAD



Ud:mm

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
86MR1610W3627	10W	2700K	890Lm	36°	0,17Kg	IP20
86MR1610W3640	10W	4000K	950Lm	36°	0,17Kg	IP20
86MR1610W3660	10W	6000K	990Lm	36°	0,17Kg	IP20
86MR1613W3627	13W	2700K	1180Lm	36°	0,17Kg	IP20
86MR1613W3640	13W	4000K	1340Lm	36°	0,17Kg	IP20
86MR1613W3660	13W	6000K	1490Lm	36°	0,17Kg	IP20
86AROMR16PROF	Aro profundo para lámpara MR16 - 85x47mm - corte 75mm				0,08Kg	IP20
86AROMR16OVAL	Aro oval para lámpara MR16 - 85x34mm - corte 75mm				0,11Kg	IP20
86AROMR16CIRC	Aro círculo frontal para lámpara MR16 - 85x34mm - corte 75mm				0,11Kg	IP20
86AROMR16CUAD	Aro cuadrado para lámpara MR16 - 100x100x50mm - corte 90mm				0,12Kg	IP20



LODGE SERIES



3000-4000



NO DIMER



APERTURA DE HAZ
15° x 30°



50.000 H



IP20
INDICE DE PROTECCIÓN



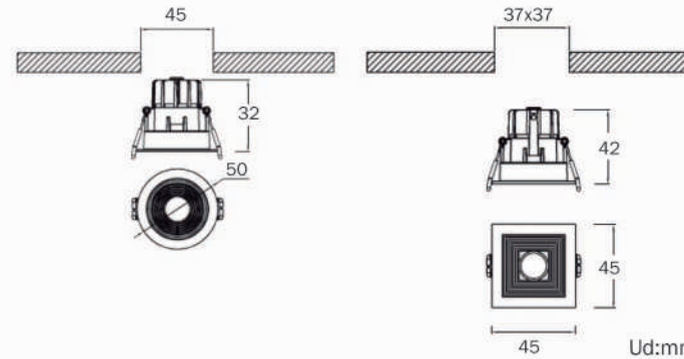
CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO



EEL



- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE
- . Lámpara: LUMINUS COB LED (Lodge R) CREE XPG2 (Lodge S)
- . Voltaje/Frecuencia: 200-240VCA 50/60Hz
- . Consumo total: 3,15Wh (Lodge R), 4,15Wh (Lodge S)
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 82
- . Flujo luminoso Lm: 220 @ 4000K / 190 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Externa incluida
- . Orientable: Si (Lodge R), No (Lodge S)
- . Apertura: 15°, 30°
- . Temperatura trabajo °C: -10 / +45
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Blanco/Negro
- . Peso Kg: 0,11 (Lodge R), 12 (Lodge S)
- . Indice de protección: IP20

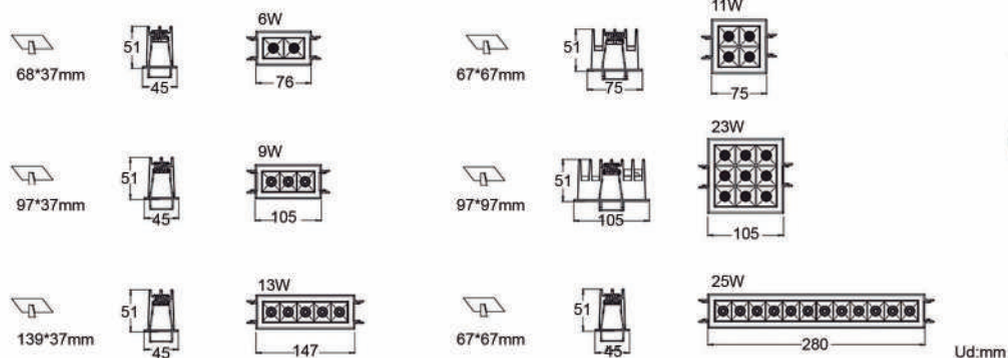
Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Estructura	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Dimensiones
86LODGER3W15 <input type="checkbox"/>	3W	3000K-4000K	Redonda	220Lm@4000K	15°	Ø50 x 32mm
86LODGER3W30 <input type="checkbox"/>	3W	3000K-4000K	Redonda	220Lm@4000K	30°	Ø50 x 32mm
86LODGES4W15 <input type="checkbox"/>	4W	3000K-4000K	Cuadrada	190Lm@4000K	15°	45 x 45 x 42mm
86LODGES4W30 <input type="checkbox"/>	4W	3000K-4000K	Cuadrada	190Lm@4000K	30°	45 x 45 x 42mm

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K



LINX SERIES

- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE
- . Lámpara: CREE XP-G2 SMD
- . Voltaje/Frecuencia: 200-240VCA 50/60Hz
- . Potencias disponibles: 6W, 9W, 11W, 13W, 23W y 25W
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 90
- . Fuente de alimentación: Externa incluida
- . Orientable: No
- . Apertura: 15°/36°
- . Temperatura trabajo °C: -10 / +45
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Blanco/Negro
- . Índice de protección: IP20



Referencia producto	Descripción
86LINX06W150 <input type="checkbox"/>	Empotrable 2 Led - 6Wh - 3000K/4000K - 15° - 370Lm
86LINX06W360 <input type="checkbox"/>	Empotrable 2 Led - 6Wh - 3000K/4000K - 36° - 370Lm
86LINX09W150 <input type="checkbox"/>	Empotrable 3 Led - 9Wh - 3000K/4000K - 15° - 600Lm
86LINX09W360 <input type="checkbox"/>	Empotrable 3 Led - 9Wh - 3000K/4000K - 36° - 600Lm
86LINX13W150 <input type="checkbox"/>	Empotrable 5 Led - 13Wh - 3000K/4000K - 15° - 940Lm
86LINX13W360 <input type="checkbox"/>	Empotrable 5 Led - 13Wh - 3000K/4000K - 36° - 940Lm

Referencia producto	Descripción
86LODGS11W15 <input type="checkbox"/>	Empotrable 4 Led - 11Wh - 3000K/4000K - 15° - 710Lm
86LODGS11W36 <input type="checkbox"/>	Empotrable 4 Led - 11Wh - 3000/4000K - 36° - 710Lm
86LODGS23W15 <input type="checkbox"/>	Empotrable 9 Led - 23Wh - 3000K/4000K - 15° - 1760Lm
86LODGS23W36 <input type="checkbox"/>	Empotrable 9 Led - 23Wh - 3000K/4000K - 36° - 1760Lm
86LINX25W150 <input type="checkbox"/>	Empotrable 12 Led - 25Wh - 3000K/4000K - 15° - 1820Lm
86LINX25W360 <input type="checkbox"/>	Empotrable 12 Led - 25Wh - 3000K/4000K - 36° - 1820Lm

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K

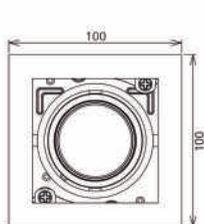


CARBÓN II

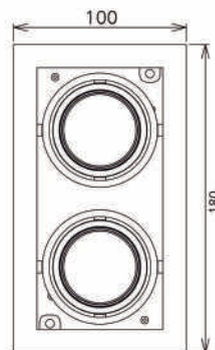
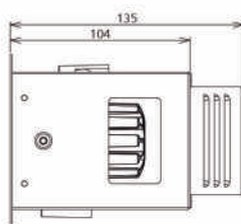
CARBÓN I

CARDAN CARBÓN SERIES

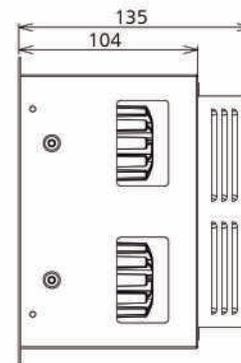
- 3000-4000
- NO DIMER
- APERTURA DE HAZ 25°
- 50.000 H
- IP20
INDICE DE PROTECCIÓN
- CERTIFICADO ROHS
- CERTIFICADO
- A+
EEL



CARBÓN 1



CARBÓN 2



Ud:mm

- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE TIPO CARDAN
- . Lámpara: MR16 COB LED Sharp 1x8W - 2x8W
- . Voltaje/Frecuencia: 230VCA
- . Consumo total: 8Wh, 16Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 550/ 1100 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Externa, incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 25°
- . Temperatura de trabajo: -20 / +45 °C
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Lacado blanco / negro
- . Peso Kg: 1,1; 1,8
- . Indice de protección: IP20

Referencia producto

Descripción

86CARBW1X8W03	CARDAN 1 x MR16 - Aluminio Blanco - Orientable - 3000K
86CARBW1X8W04	CARDAN 1 x MR16 - Aluminio Blanco - Orientable - 4000K
86CARBB1X8W03	CARDAN 1 x MR16 - Aluminio Negro - Orientable - 3000K
86CARBB1X8W04	CARDAN 1 x MR16 - Aluminio Negro - Orientable - 4000K

Referencia producto

Descripción

86CARBW2X8W03	CARDAN 2 x MR16 - Aluminio Blanco - Orientable - 3000K
86CARBW2X8W04	CARDAN 2 x MR16 - Aluminio Blanco - Orientable - 4000K
86CARBB2X8W03	CARDAN 2 x MR16 - Aluminio Negro - Orientable - 3000K
86CARBB2X8W04	CARDAN 2 x MR16 - Aluminio Negro - Orientable - 3000K



- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE TIPO CARDAN
- . Lámpara: AR111 COB LED Sharp 1x30W - 2x30W
- . Voltaje/Frecuencia: 230VCA
- . Consumo total: 31Wh, 62Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 3100/ 5800 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Externa, incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 36°
- . Temperatura de trabajo: -10 / +40 °C
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Lacado blanco
- . Peso Kg: 1,25; 2,25
- . Índice de protección: IP20



NEW CARDAN FIX



3000-4000



NO DIMER



APERTURA DE HAZ
36°



50.000 H



IP20
INDICE DE PROTECCIÓN



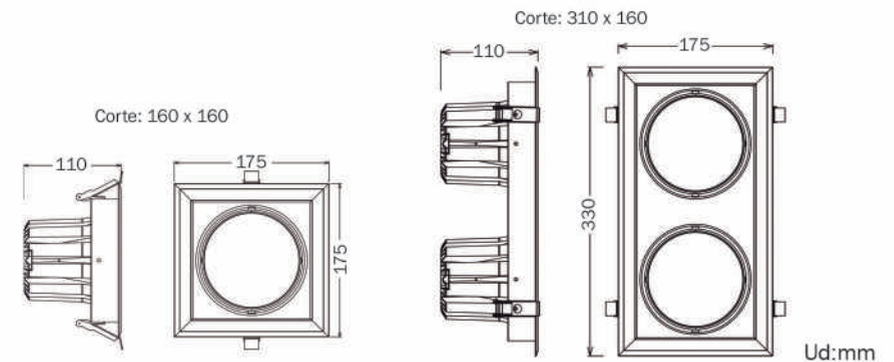
CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO



A++
EEL



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
86NCARDAN130 <input type="checkbox"/>	30W	3000K-4000K	3100Lm @ NW	36°	1,25Kg	IP20
86NCARDAN260 <input type="checkbox"/>	60W	3000K-4000K	5800Lm @ NW	36°	2,25Kg	IP20

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K



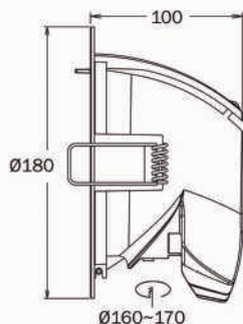
TRIPER R 35W



TRIPER S 45W

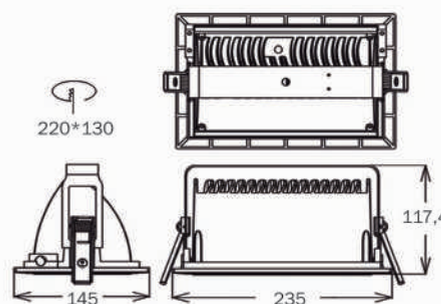


TRIPER R 35W Y TRIPER S 45W



Ud:mm

- TRIPER R 35W**
- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE BASCULANTE
 - . Lámpara: 1 LED COB SHARP x 35W
 - . Voltaje/Frecuencia: 100-240VCA 50/60Hz
 - . Consumo total: 38Wh
 - . Vida estimada: 50000H
 - . CRI: 80 (4000K)
 - . Flujo luminoso Lm: 3300 @ 4000K
 - . Fuente de alimentación: Externa incl.
 - . Orientable: Si
 - . Temperatura trabajo °C: -10 / +40
 - . Humedad relativa: 90%
 - . Material: Aluminio, Blanco mate
 - . Índice de protección: IP40



Ud:mm

- TRIPER S 45W**
- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE BASCULANTE
 - . Lámpara: 1 LED COB SHARP x 45W
 - . Voltaje/Frecuencia: 100-240VCA 50/60Hz
 - . Consumo total: 48Wh
 - . Vida estimada: 50000H
 - . CRI: 80 (4000K)
 - . Flujo luminoso Lm: 4250 @ 4000K
 - . Fuente de alimentación: Externa incluida
 - . Orientable: Si
 - . Temperatura trabajo °C: -10 / +40
 - . Humedad relativa: 90%
 - . Material: Aluminio, Blanco mate
 - . Índice de protección: IP65

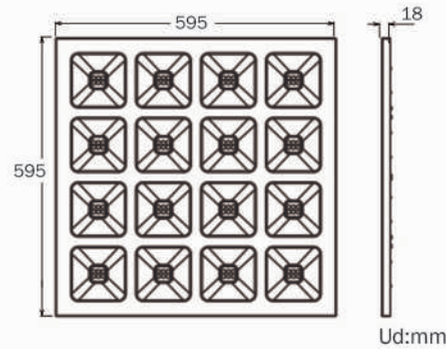
Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
86TRIPR35W60 <input type="checkbox"/>	35W	3000K-4000K	3150Lm-3300Lm	60°	1,3Kg	IP40
86TRIPS45W12 <input type="checkbox"/>	45W	3000K-4000K	4050Lm-4250Lm	120°	2,2Kg	IP65

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K



PANEL MODULOS LED COMB

- . Tipo: PANEL EMPOTRABLE MODULAR
- . Lámpara: LED EVERLIGHT
- . Voltaje/Frecuencia: 220-240VAC
- . Consumo total: 36Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80
- . Flujo luminoso Lm: 5040@ 4000K
- . Ángulo de apertura: 70°
- . Temperatura de trabajo °C:-20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Blanco
- . Peso Kg: 3,8
- . Índice de protección: IP20



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Dimensiones	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Índice de protección
86PLEDASM595 <input type="checkbox"/>	36W	3000K-4000K-6000K	595 x 595mm	5040Lm	70°	IP20

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K



PANEL 36W 600*600, 36W 1200*300, 60W 1200*600



4000-6000



NO DIMER



4120°

APERTURA DE HAZ



50.000 H



IP40

INDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO

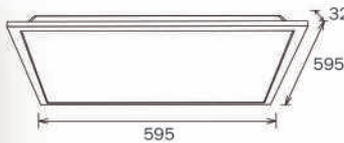


A+

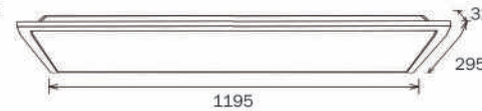
EEL



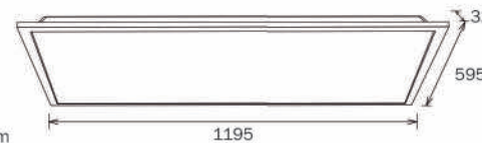
Modelo: 600*600 36W



Modelo: 1200*300 36W



Modelo: 1200*600 60W



Ud:mm

- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE
- . Lámpara: LED SMD3014 Epistar
- . Voltaje/Frecuencia: 200-240VCA 50/60Hz
- . Consumo total: 36,4Wh, 60,2Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 4320 @4000K (36W); 7200 @ 4000K (60W)
- . Fuente de alimentación: Externa incl.
- . Orientable: No
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -10 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio + Acrílico
- . Acabado: Plata
- . Peso Kg: 1,56; 1,72; 3,20
- . Índice de protección: IP40

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Dimensiones	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso
86BPANEL6036 <input type="checkbox"/>	36W	4000K-6000K	595 x 595mm	4320Lm@ 4000K	120°	1,56Kg
86BPANEL1236 <input type="checkbox"/>	36W	4000K-6000K	295 x 1195mm	4320Lm@ 4000K	120°	1,72Kg
86BPANEL1260 <input type="checkbox"/>	60W	4000K-6000K	595 x 1195mm	7200Lm@ 4000K	120°	3,20Kg

código CCT 4 | 4000K 6 | 6000K



ROUND BIG & ROUND BIG RGBW

- . Tipo: LUMINARIA CIRCULAR DE SUPERFICIE
- . Lámpara: LED SMD Epistar
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 5000 @ 4000K(72W)
- . UGR: 16
- . Fuente de alimentación: Externa no incluida
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -10 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio + acrílico
- . Acabado: Plata
- . Peso Kg: 8 (600mm); 15 (880mm)
- . Índice de protección: IP40



4000-6000K
RGBW



NO DIMER



120°
APERTURA DE HAZ



50.000 H



IP40
INDICE DE PROTECCIÓN



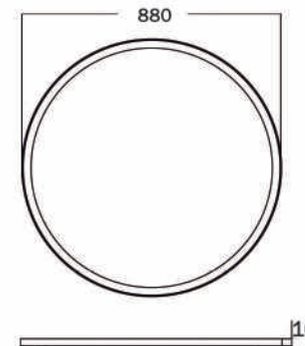
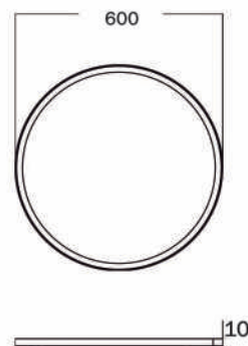
CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO



A++
EEL



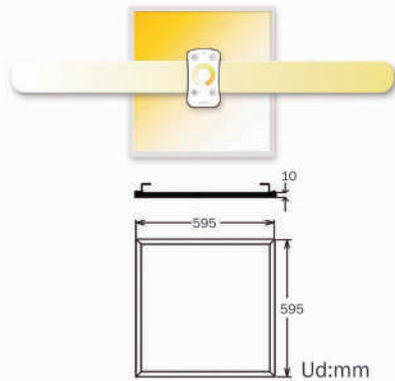
Ud:mm

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT / Color LED	Dimensiones	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso
99BIG45W1200 <input type="checkbox"/>	45W	de 3000K a 6000K	Diámetro 600mm	3800Lm-4000Lm	120°	8Kg
99BIG72W1200 <input type="checkbox"/>	72W	de 3000K a 6000K	Diámetro 880mm	5000Lm-5600Lm	120°	15Kg
99BIG45W12009	45W	RGBW	Diámetro 600mm	3600Lm	120°	8Kg
99BIG72W12009	72W	RGBW	Diámetro 880mm	5760Lm	120°	15Kg

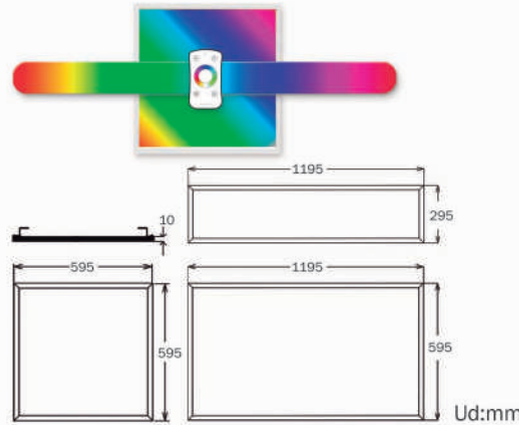
código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K



PANEL BICOLOR & PANEL RGBW



- PANEL BICOLOR**
- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE
 - . Lámpara: LED SMD3014 Epistar
 - . Voltaje/Frecuencia: 24VCA
 - . Consumo total: 36,2Wh
 - . Vida estimada: 50000H
 - . CRI: 80 (4000K)
 - . Flujo luminoso Lm: Máximo 5100Lm
 - . Fuente de alimentación: NO incluida
 - . Temperatura trabajo °C: -10 / +40
 - . Humedad relativa: 90%
 - . Material estructura: Aluminio + Acrílico
 - . Acabado: Plata
 - . Índice de protección: IP40



- PANEL RGBW**
- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE
 - . Lámpara: LED SMD5050 Epistar RGBW
 - . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
 - . Consumo total: 36Wh; 36Wh; 60Wh
 - . Vida estimada: 50000H
 - . Regulables, control cambio de color
 - . Fuente de alimentación: Externa (NO incl.)
 - . Temperatura trabajo °C: -10 / +40
 - . Humedad relativa: 90%
 - . Material estructura: Aluminio + Acrílico
 - . Acabado: Plata
 - . Peso Kg: 5 (60*60); 5,4 (30*120); 9,8 (60*120)
 - . Índice de protección: IP50

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT/ Color LED	Dimensiones	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Índice de protección
30PANEL60036B	36W	2700K a 6000K	595 x 595mm	Máximo 5100Lm	110°	IP40
30PANEL60036R	36W	RGBW	595 x 595mm	2880Lm	120°	IP50
30PANEL31236R	36W	RGBW	1195 x 295mm	2880Lm	120°	IP50
30PANEL61260R	60W	RGBW	1195 x 595mm	Máximo 4800Lm	120°	IP50



PUCK LIGHT



3000-6000



REGULABLE



APERTURA DE HAZ
60°



50.000 H



IP54
INDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO



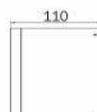
A++
EEL



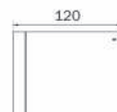
15W



25W



32W



Ud:mm

- . Tipo: BAÑADOR ARQUITECTURAL
- . Lámpara: LED CITIZEN
- . Voltaje/Frecuencia: 200-240VCA
- . Consumo total: 15Wh/25Wh/32Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 1600/3070/3580
- . Ángulo de apertura: 60°
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Blanco/Negro
- . Índice de protección: IP54



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Material	Índice de protección
52PUCKSRF15W <input type="checkbox"/>	15W	3000K-6000K	1600Lm@6000K	60°	Aluminio	IP54
52PUCKSRF25W <input type="checkbox"/>	25W	3000K-6000K	3070Lm@6000K	60°	Aluminio	IP54
52PUCKSRF32W <input type="checkbox"/>	32W	3000K-6000K	3580Lm@6000K	60°	Aluminio	IP54

código CCT 3 | 3000K 6 | 6000K



- SISTEMAS DE PROYECCIÓN PARA CARRILES MAGNÉTICOS
 DIVERSOS FORMATOS: Lineal Honey, Track, Pendant
- . Lámpara: 1 LED OSRAM SMD
 - . Temperatura de color: 2700, 3000, 4000K
 - . Voltaje/Frecuencia: 48DC 50/60Hz
 - . Consumo total: 7Wh hasta 36Wh
 - . Vida estimada: 50000H
 - . CRI: 90 (4000K)
 - . Flujo luminoso Lm: 110/W
 - . Fuente de alimentación: Externa adaptable a carril
 - . Orientable: Si
 - . Apertura: 24° a 100°
 - . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
 - . Humedad relativa: 0-90%
 - . Material estructura: Cuerpo aluminio + Difusor óptico acrílico
 - . Acabado: Negro mate (customizable en otros colores)
 - . Índice de protección: IP20

SERIES MAGNET



Referencia producto

Descripción

14LINEA300FX3	Regleta LED LINEA FX Magnet - 3000K - 300x22x25mm
14LINEA300FX4	Regleta LED LINEA FX Magnet - 4000K - 300x22x25mm
14LINEA600FX3	Regleta LED LINEA FX Magnet - 3000K - 600x22x25mm
14LINEA600FX4	Regleta LED LINEA FX Magnet - 4000K - 600x22x25mm
14LINEA300AD3	Regleta LED LINEA AD Magnet - 3000K - 300x22x136mm
14LINEA300AD4	Regleta LED LINEA AD Magnet - 4000K - 300x22x136mm
14LINEA600AD3	Regleta LED LINEA AD Magnet - 3000K - 600x22x136mm
14LINEA600AD4	Regleta LED LINEA AD Magnet - 4000K - 600x22x136mm
14HONEY330FX3	Regleta LED HONEY FX Magnet - 3000K - 330x22x25mm
14HONEY330FX4	Regleta LED HONEY FX Magnet - 4000K - 330x22x25mm
14HONEY652FX3	Regleta LED HONEY FX Magnet - 3000K - 652x22x25mm
14HONEY652FX4	Regleta LED HONEY FX Magnet - 4000K - 652x22x25mm

Referencia producto

Descripción

14HONEY225AD3	Regleta LED HONEY AD Magnet - 3000K - 225x22x136mm
14HONEY225AD4	Regleta LED HONEY AD Magnet - 4000K - 225x22x136mm
14HONEY375AD3	Regleta LED HONEY AD Magnet - 3000K - 375x22x136mm
14HONEY375AD4	Regleta LED HONEY AD Magnet - 4000K - 375x22x136mm
14TRACK07W253	Proyector Carril Magnet - 3000K - Ø35x76mm
14TRACK07W254	Proyector Carril Magnet - 4000K - Ø35x76mm
14TRACK12W253	Proyector Carril Magnet - 3000K - Ø50x100mm
14TRACK12W254	Proyector Carril Magnet - 4000K - Ø50x100mm
14PENDANT14W3	Luminaria susp. Magnet - 3000K - Ø40x300mm
14PENDANT14W4	Luminaria susp. Magnet - 4000K - Ø40x300mm
14DRIV100W48V	Fuente de alimentación para carril Magnet - 100W/h
14DRIV200W48V	Fuente de alimentación para carril Magnet - 200W/h

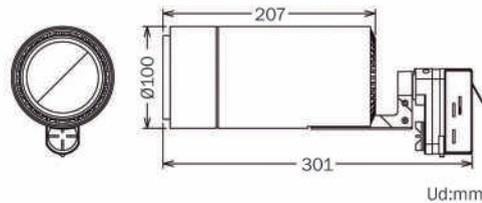
□ código CCT 3 | 2700K 4 | 3000K 6 | 4000K



* compatible con carril Trifásico estándar (NO INCLUIDO)



- . Tipo: PROYECTOR PARA CARRIL*
- . Lámpara: 1 LED COB EDISON x 35W
- . Voltaje/Frecuencia: 100~240VCA 50/60Hz
- . Consumo total: 35,8Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 1950~3200 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: Zoom de 20° a 60°
- . Temperatura trabajo °C: -10 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio, Blanco mate
- . Peso Kg: 1,2
- . Índice de protección: IP40

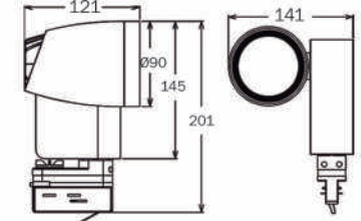


Ud:mm

LUBIA ZOOM 35W & SERIES



- . Tipo: PROYECTOR PARA CARRIL*
- . Lámpara: 1 LED COB EDISON x 35W
- . Voltaje/Frecuencia: 100~240VCA 50/60Hz
- . Consumo total: 35,8Wh, 45,8Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 4050 @ 4000K (35W)
- . Fuente de alimentación: Incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 24°, 45°
- . Temperatura trabajo °C: -10 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio, Blanco mate
- . Peso Kg: 1,2
- . Índice de protección: IP40



Ud:mm

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Carril Trifásico	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso
86LUBIA35WZ03	35W	3000K	NO incluido	1900Lm-2900Lm	20°~60°	1,2Kg
86LUBIA35WZ04	35W	4000K	NO incluido	1950Lm-3200Lm	20°~60°	1,2Kg
86LUBIA35W24 □	35W	3000K-4000K-6000K	NO incluido	3150Lm-3300Lm	24°	1,2Kg
86LUBIA35W45 □	35W	3000K-4000K-6000K	NO incluido	3150Lm-3300Lm	45°	1,2Kg
86LUBIA45W24 □	45W	3000K-4000K-6000K	NO incluido	4050Lm-4250Lm	24°	1,2Kg
86LUBIA45W45 □	45W	3000K-4000K-6000K	NO incluido	4050Lm-4250Lm	45°	1,2Kg

□ código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K

HOME & RETAIL

fiberlight
lamps & fiber optics
www.fiberlight.es

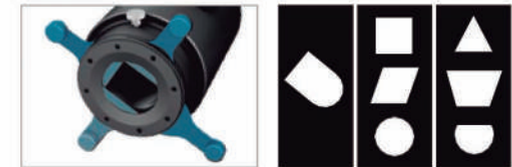


MUSEUM TRACK LIGHT

Proyector especialmente diseñado para aplicaciones artísticas y de museo. Dispone de amplia variedad de lentes y recortadores para adaptarse a cualquier formato y exigencia de la pieza artística. Contacte con nuestro departamento técnico para información detallada.



- . Apertura óptica gradual ajustable
- . Customización de tamaño y forma



- . Selección de lentes multicapa
- . Efectos de nitidez y difusión





JEWEL SERIES

- . Tipo: LUMINARIA SUPERFICIE PARA VITRINAS
- . Lámpara: EPISTAR LED
- . Voltaje/Frecuencia: 85-265VCA 50/60Hz
- . Consumo total: 1Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 82
- . Fuente de alimentación: Externa incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 15°
- . Temperatura trabajo °C: -10 / +45
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Dimensiones: alturas desde 10cm a 30cm
- . Acabado: Dorado /Plata /Negro
- . Índice de protección: IP20



3000-4000



NO DIMER



APERTURA DE HAZ



50.000 H



IP20
ÍNDICE DE PROTECCIÓN



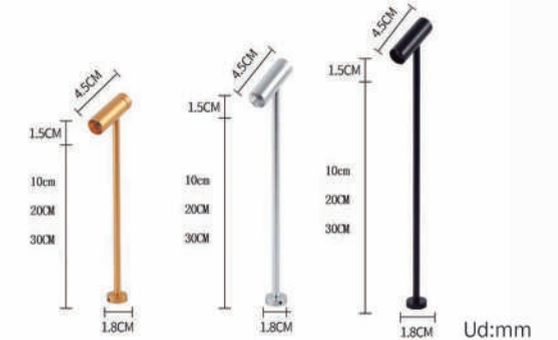
CERTIFICADO ROHS



CERTIFICADO CE



A+
EEL



Referencia producto

Descripción

- 45-G-10JEWEL** Jewel series acabado dorado - longitud 10cm
- 45-G-20JEWEL** Jewel series acabado dorado - longitud 20cm
- 45-G-30JEWEL** Jewel series acabado dorado - longitud 30cm
- 45-S-10JEWEL** Jewel series acabado plata - longitud 10cm
- 45-S-20JEWEL** Jewel series acabado plata - longitud 20cm

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K

Referencia producto

Descripción

- 45-S-30JEWEL** Jewel series acabado plata - longitud 30cm
- 45-B-10JEWEL** Jewel series acabado negro - longitud 10cm
- 45-B-20JEWEL** Jewel series acabado negro - longitud 20cm
- 45-B-30JEWEL** Jewel series acabado negro - longitud 30cm

HOME & RETAIL

fiberlight
lamps & fiber optics
www.fiberlight.es



RING-LAMP



**Consultar número de anillos y diámetros disponibles

LÁMPARA CIRCULAR DISPONIBLE EN DOS VERSIONES, DIFUSOR DE LUZ EN CARA INTERIOR O EN CARA EXTERIOR

- . Tipo: Lámpara colgante LED
- . Lámpara: LED SMD2835 Epistar
- . Voltaje/Frecuencia: 85-265VCA
- . Consumo total: 12Wh/m, 24Wh/m, 36Wh/m, 48Wh/m, 60Wh/m
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: >80
- . Flujo luminoso Lm/W: 80-90
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -25/+45
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Índice de protección: IP44

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Material	Cantidad de anillos
Ø1RINGLAM-12 <input type="checkbox"/>	12W	3000K-4000K	960Lm@3000K	120°	Aluminio	1 -2 -3
Ø1RINGLAM-24 <input type="checkbox"/>	24W	3000K-4000K	1920Lm@3000K	120°	Aluminio	1 -2 -3
Ø1RINGLAM-36 <input type="checkbox"/>	36W	3000K-4000K	2880Lm@3000K	120°	Aluminio	1 -2 -3
Ø1RINGLAM-48 <input type="checkbox"/>	48W	3000K-4000K	3840Lm@3000K	120°	Aluminio	1 -2 -3
Ø1RINGLAM-60 <input type="checkbox"/>	60W	3000K-4000K	4800Lm@3000K	120°	Aluminio	1 -2 -3

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K



QUADRATE-LAMP

LÁMPARA CUADRADA DISPONIBLE EN DOS VERSIONES, DIFUSOR DE LUZ EN CARA INTERIOR O EN CARA EXTERIOR



3000-4000



REGULABLE



APERTURA DE HAZ 120°



50.000 H



IP44
INDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO ROHS



CERTIFICADO



A++
EEL

- . Tipo: Lámpara colgante LED
- . Lámpara: LED SMD2835 Epistar
- . Voltaje/Frecuencia: 85-265VCA
- . Consumo total: 24Wh/m, 36Wh/m, 48Wh/m, 60Wh/m
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: >80
- . Flujo luminoso Lm/W: 80-90
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -25/+45
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Índice de protección: IP44



*Consultar medidas disponibles

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Material	Cantidad de anillos
Ø1QUADRATE24 □	24W	3000K-4000K	1920Lm@3000K	120°	Aluminio	1 -2 -3
Ø1QUADRATE36 □	36W	3000K-4000K	2880Lm@3000K	120°	Aluminio	1 -2 -3
Ø1QUADRATE48 □	48W	3000K-4000K	3840Lm@3000K	120°	Aluminio	1 -2 -3
Ø1QUADRATE60 □	60W	3000K-4000K	4800Lm@3000K	120°	Aluminio	1 -2 -3

□ código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K

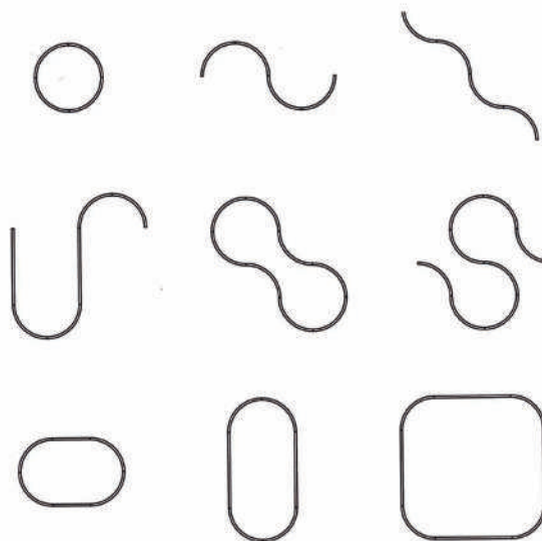


ARC PROFILE LAMP

LÁMPARA DE PERFIL CURVO MOLDEABLE SEGÚN NECESIDADES DEL PROYECTO

- . Totalmente customizable, fabricación propia
- . Sistema de iluminación por tecnología LED
- . Adaptable a cualquier tira LED Fiberlight
- . Posibilidad de crear infinitas composiciones
- . Adaptable a cualquier proyecto
- . Fácil montaje y mantenimiento
- . Versatilidad de acabados: aluminio, negro y blanco

**Consultar otras opciones disponibles



Referencia producto

Ø1ARCPROFILES

Descripción

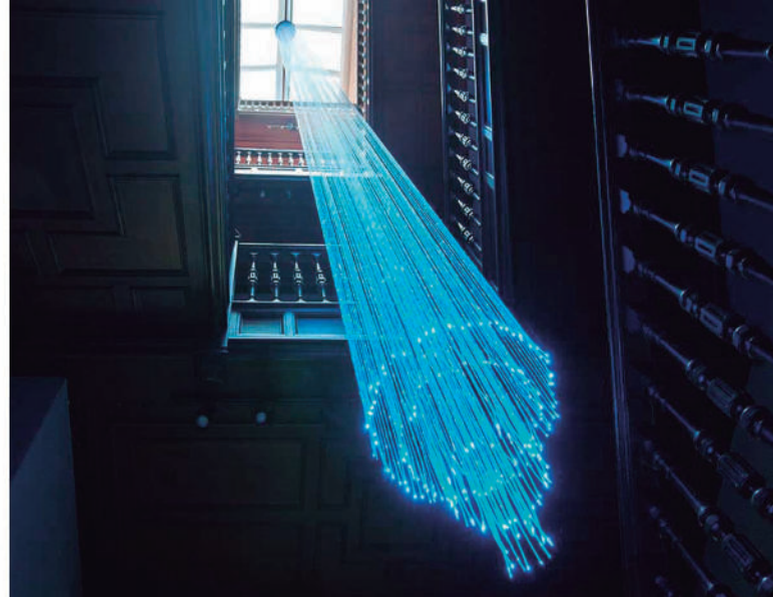
Lámpara LED de perfil curvo

Medidas

Proyecto a medida

Material

Tira LED + Perfil Aluminio



PONY TAIL-LAMP



RGBW



REGULABLE



50.000 H



CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO



A++
EEL



LÁMPARA COLGANTE FORMADA POR BASE DISTRIBUIDORA Y FILAMENTOS DE FIBRA ÓPTICA

- . Totalmente customizable, fabricación propia
- . Sistema de iluminación mediante Fibra Óptica
- . Lámpara disponible en diferentes tamaños y formas de base
- . Adaptable a cualquier base, longitud y terminal
- . Adaptable a cualquier proyecto
- . Posibilidad de colocar terminales o dejar filamentos descubiertos
- . Iluminación disponible en toda la gama de colores RGBW

Referencia producto

Ø1LAMPONYTAIL

Descripción

Lámpara de fibra óptica cola de caballo

Medidas

En base a proyecto

Material

Fibra óptica + terminales

HOME & RETAIL

fiberlight
ltds & fiber optica
www.fiberlight.es





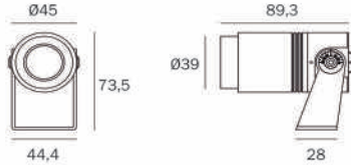
5 ARQUITECTURAL



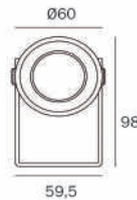
LINDER GARDEN LIGHT



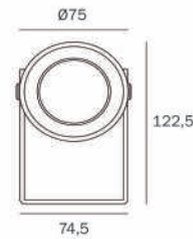
Dimensiones mm:
3W:



8W:



14W:



- . Tipo: PROYECTOR MONOCOLOR DE SUPERFICIE
- . Lámpara: LED COB EDISON
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumos totales: 3W ± 0,8W; 8W ± 0,8W; 14W ± 0,8W
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 288 @ NW; 1051 @ NW; 1705 @ NW
- . Fuente de alimentación: NO incluida
- . Apertura: 20°, 33°, 38°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Gris grafito
- . Piqueta incluida

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Dimensiones mm	Índice de protección
52PLINDER03W <input type="checkbox"/>	3W	3000K-4000K-6000K	288Lm	20°	Ø45x73,5	IP66, IK04
52PLINDER08W <input type="checkbox"/>	8W	3000K-4000K-6000K	1051Lm	33°	Ø60x98	IP66, IK03
52PLINDER14W <input type="checkbox"/>	14W	3000K-4000K-6000K	1705Lm	38°	Ø75x122,5	IP66, IK05

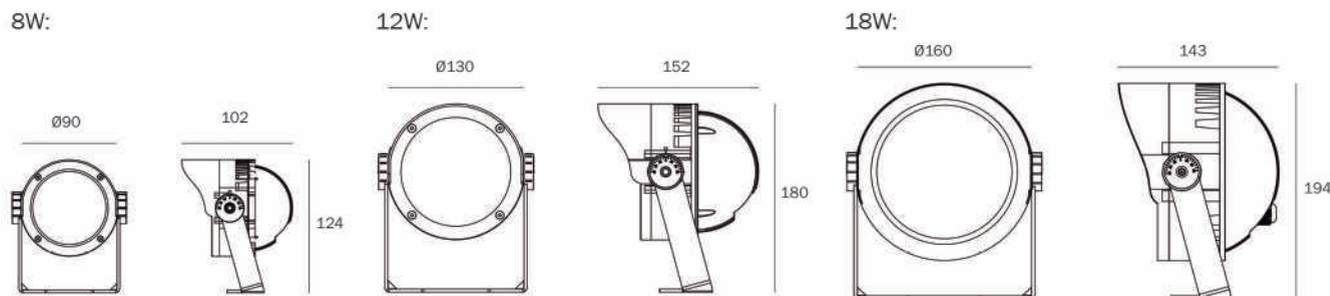
código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K



FRESNO GARDEN LIGHT

- . Tipo: PROYECTOR ARQUITECTURAL PARA JARDINES / FACHADAS
- . Lámpara: LED NICHIA
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 8,9Wh / 14Wh / 22,6Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 548 (8W) / 1263 (12W) / 2101 (18W)
- . Fuente de alimentación: Externa, no incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 24°
- . Lente: B57
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio, Vidrio templado
- . Acabado: Gris oscuro
- . Índice de protección: IP66, IK07

Dimensiones mm:



3000 a 6000



APERTURA DE HAZ
24°



50.000 H



INDICE DE PROTECCIÓN



INDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO ROHS



CERTIFICADO



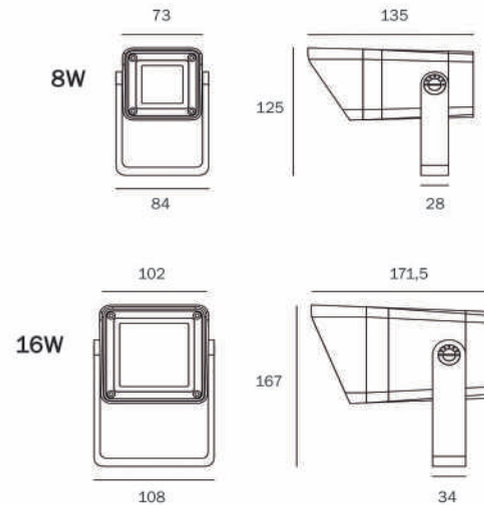
EEL

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Dimensiones mm	Índice de protección
52FRESN08W24 <input type="checkbox"/>	8W	3000K-4000K-6000K	548Lm	24°	Ø90x102x124	IP66, IK07
52FRESN12W24 <input type="checkbox"/>	12W	3000K-4000K-6000K	1263Lm	24°	Ø130x152x180	IP66, IK07
52FRESN18W24 <input type="checkbox"/>	18W	3000K-4000K-6000K	2101Lm	24°	Ø160x143x194	IP66, IK07

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K



JULET SPOT LIGHT



- . Tipo: PROYECTOR ARQUITECTURAL
- . Lámpara: LED NICHIA
- . Voltaje/Frecuencia: 240V
- . Consumo total: 8Wh / 16Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 792 (8W) / 1227 (16W)
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Orientable: Si
- . Apertura: 24° (8W) / 20° (16W)
- . Lente: B71 (8W) / FB11B4 (16W)
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio, Vidrio templado
- . Acabado: Gris oscuro
- . Índice de protección: IP66

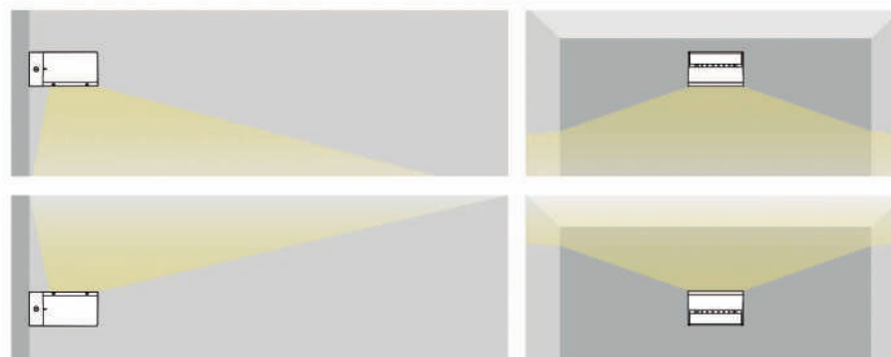
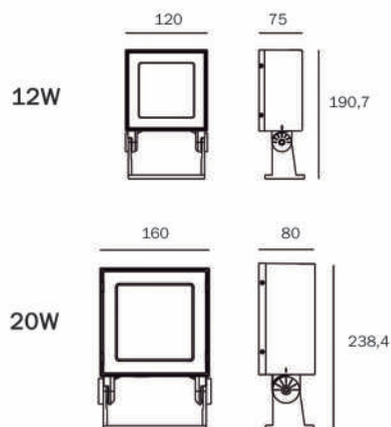
Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Tipo Lente	Índice de protección
52JLIET08W24 <input type="checkbox"/>	8Wh	3000K-4000K-6000K	792Lm@4000K	24°	B71	IP66
52JLIET16W24 <input type="checkbox"/>	16Wh	3000K-4000K-6000K	1227Lm@4000K	20°	FB11B4	IP66

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K



BOX WALL WASHER

- . Tipo: PROYECTOR ARQUITECTURAL
- . Lámpara: LED NICHIA
- . Voltaje/Frecuencia: 240V
- . Consumo total: 12,6Wh / 20, 9Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 520 (12W) / 680 (20W)
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Orientable: Si
- . Apertura: 65°x55° (12W) / 85°x55° (20W)
- . Lente: C18
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio, Vidrio templado
- . Acabado: Gris oscuro
- . Índice de protección: IP66, IK06



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Tipo Lente	Índice de protección
52WBOX12W240 <input type="checkbox"/>	12Wh	3000K-4000K-6000K	520Lm@4000K	65° x 55°	C18	IP66/IK06
52WBOX20W240 <input type="checkbox"/>	20Wh	3000K-4000K-6000K	680Lm@4000K	85° x 55°	C18	IP66/IK06

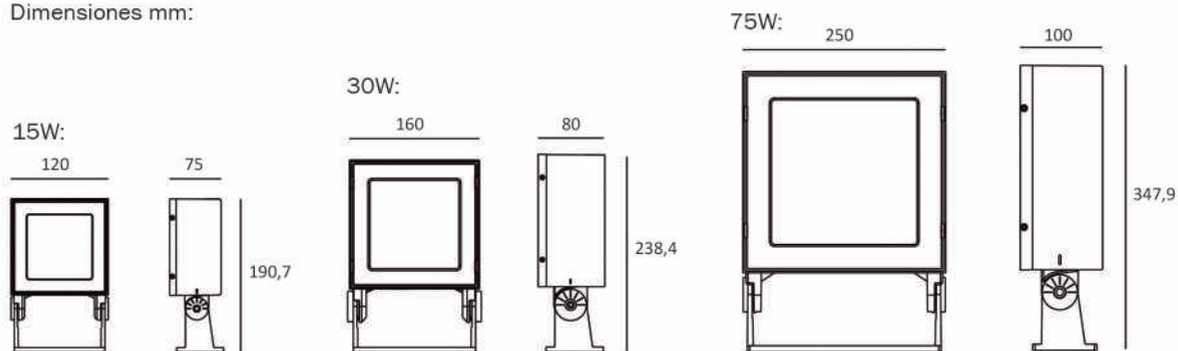
código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K



BOT SPOT LIGHT



Dimensiones mm:



- . Tipo: PROYECTOR ARQUITECTURAL
- . Lámpara: LED NICHIA
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 15Wh / 33Wh / 82Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 1206 (15W) / 2541 (30W) / 5832 (75W)
- . Fuente de alimentación: Externa, no incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 30°
- . Lente: FB11B4 (15W) / FB12B5 (30W) / FB12B5 (75W)
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio, Vidrio templado
- . Acabado: Gris oscuro
- . Índice de protección: IP66, IK06

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Dimensiones mm	Índice de protección
52BOTS15W24V <input type="checkbox"/>	15W	3000K-4000K-6000K	1206Lm	30°	120x190,7x75	IP66, IK06
52BOTS30W24V <input type="checkbox"/>	30W	3000K-4000K-6000K	2541Lm	30°	160x238,4x80	IP66, IK06
52BOTS75W24V <input type="checkbox"/>	75W	3000K-4000K-6000K	5832Lm	30°	250x347,9x100	IP66, IK06

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K

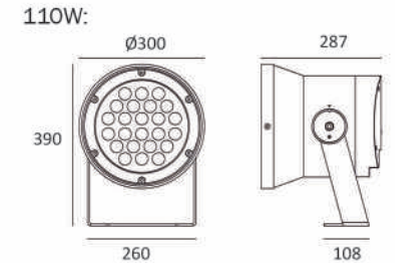
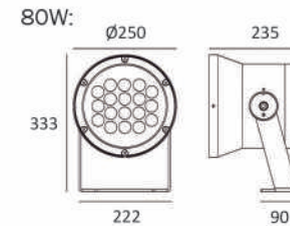
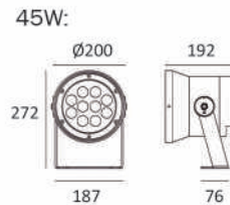


FUNNEL HIGH POWER

- . Tipo: PROYECTOR ARQUITECTURAL PARA MONUMENTOS / FACHADAS
- . Lámpara: LED NICHIA
- . Voltaje/Frecuencia: 240V
- . Consumo total: 50Wh / 90Wh / 135Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 4210 (45W) / 7771 (80W) / 11234(110W)
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Orientable: Si
- . Apertura: 20°
- . Lente: B92
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio, Vidrio templado
- . Acabado: Gris oscuro
- . Índice de protección: IP66, IK07



Dimensiones mm:

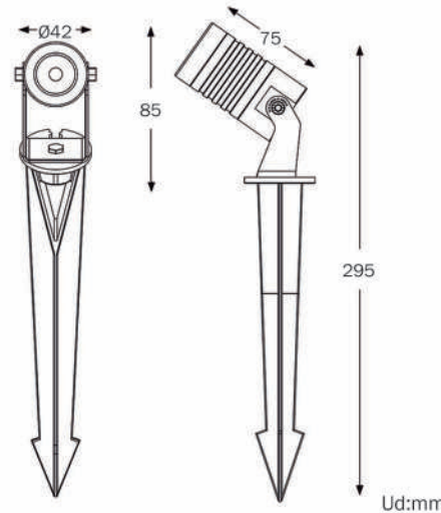


Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Dimensiones mm	Índice de protección
52FUNL45W240 <input type="checkbox"/>	45W	3000K-4000K-6000K	4210Lm	20°	Ø200x272x192	IP66, IK07
52FUNL80W240 <input type="checkbox"/>	80W	3000K-4000K-6000K	7771Lm	20°	Ø250x333x235	IP66, IK07
52FUNL110240 <input type="checkbox"/>	110W	3000K-4000K-6000K	11234Lm	20°	Ø300x390x287	IP66, IK07

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K



SPIKE SERIES WHITE & RGB



- . Tipo: PROYECTOR CON PIQUETA
- . Lámpara: LED OSRAM
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 3W ± 0,2W (blanco)
3,5 ± 0,2W (RGB)
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 149 @ CW / 50Lm @ RGB
- . Fuente de alimentación: Externa, NO incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Material piqueta: PVC
- . Vidrio: Transparente
- . Acabado: Gris grafito
- . Peso Kg: 0,34
- . IP65

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT/ Color LED	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52SPIKE3W24V3	3W	3000K	120Lm	30°	0,34Kg	IP65
52SPIKE3W24V6	3W	6000K	149Lm	30°	0,34Kg	IP65
52SPIKE3W24V9	3,5W	RGB (3 in 1)	50Lm	30°	0,34Kg	IP65



6W



12W



20W

MINI 6W, 12W & 20W RGBW



RGBW



DMX



APERTURA DE HAZ
30°



50.000 H



IP65
INDICE DE PROTECCIÓN



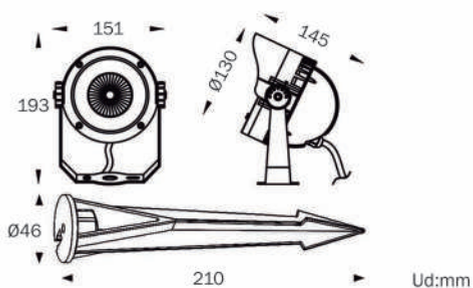
CERTIFICADO
ROHS



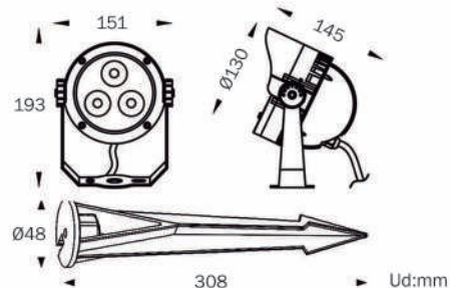
CERTIFICADO



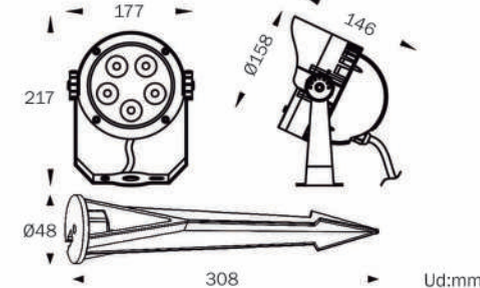
EEL



Ud:mm



Ud:mm



Ud:mm

- . Tipo: PROYECTOR ORIENTABLE
- . Lámpara: 1 LED Edison x 6W
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 6,1Wh
- . CRI: 80 (4000K)
- . Fuente de alimentación: NO incl
- . Material: Aluminio; Gris grafito
- . Incluye piqueta

- . Tipo: PROYECTOR ORIENTABLE
- . Lámpara: 3 LED Edison x 4W
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 14,6Wh
- . CRI: 80 (4000K)
- . Fuente de alimentación: NO incl
- . Material: Aluminio; Gris grafito
- . Incluye piqueta

- . Tipo: PROYECTOR ORIENTABLE
- . Lámpara: 5 LED Edison x 4W
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 20,7Wh
- . CRI: 80 (4000K)
- . Fuente de alimentación: NO incl
- . Material: Aluminio; Gris grafito
- . Incluye piqueta

Referencia producto	Potencia	Color LED	Orientable	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52MINI6W30009	6W	RGBW	Si	Máximo 215Lm	30°	1Kg	IP65
52MINI12W3009	12W	RGBW	Si	Máximo 565Lm	30°	1,2Kg	IP65
52MINI20W3009	20W	RGBW	Si	Máximo 763Lm	30°	1,5Kg	IP65



DADO

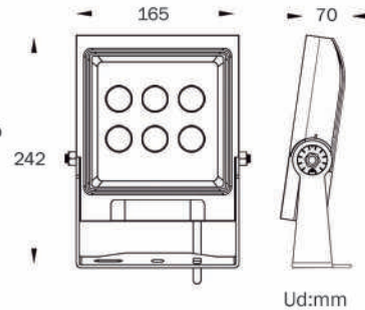


COVE

DADO 30W & COVE 68W RGBW

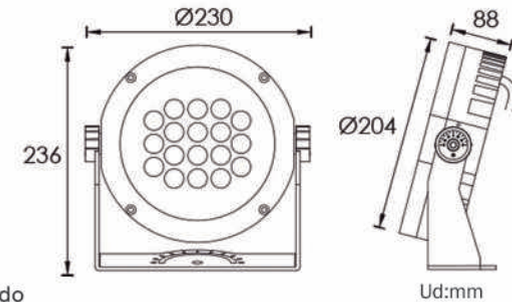


- . Tipo: PROYECTOR ARQUITECTURAL
- . Lámpara: 6 LED Bridgelux RGBW
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 32Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 2400 @ Máx. rendimiento
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Orientable: Si
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Gris grafito
- . Peso Kg: 3
- . Índice de protección: IP65



Ud:mm

- . Tipo: PROYECTOR LED ARQUITECTURAL
- . Lámpara: 18 LED Bridgelux (4in1) X 3W
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 68Wh
- . Vida estimada: ≥50000H
- . Flujo luminoso Lm: 2390
- . CRI: 85 (4000K)
- . Factor de potencia: 0.96
- . Fuente de alimentación: Incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 15°
- . Temperatura trabajo °C: -40 +50
- . Humedad relativa: 0~90%
- . Material estructura: cuerpo Aluminio + vidrio templado
- . Acabado: Gris Oscuro
- . Dimensiones mm: Ø230x236x88mm
- . Índice de protección: IP66 IK1



Ud:mm

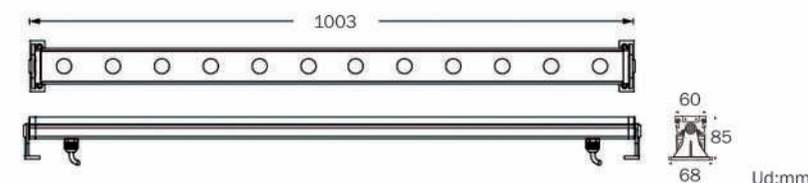
Referencia producto	Potencia	Color LED	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52DADO30W2409	30W	RGBW	Máximo 2400Lm	30°	3Kg	IP65
52COVE060W159	68W	RGBW	Máximo 2390Lm	15°	3Kg	IP66
52COVE060W309	68W	RGBW	Máximo 2390Lm	30°	3Kg	IP66



SLIM 1000 RGBW



- . Tipo: BAÑADOR ARQUITECTURAL
- . Lámpara: LED Bridgleux RGBW
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 72Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 5904 @ Máx. rendimiento
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Orientable: Si
- . Apertura: 25°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Gris grafito
- . Peso Kg: 3,5
- . Índice de protección: IP65, IK05



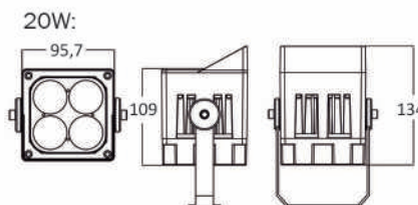
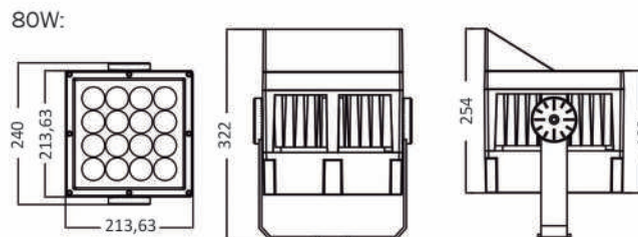
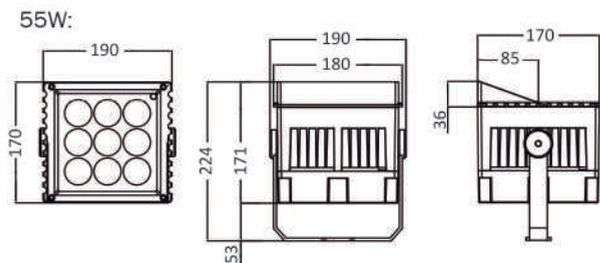
Reflector *Antideslumbramiento* opcional



Referencia producto	Potencia	Color LED	Orientable	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52SLIM72W2509	72W	RGBW	Si	Máximo 5904Lm	25°	3,590Kg	IP65

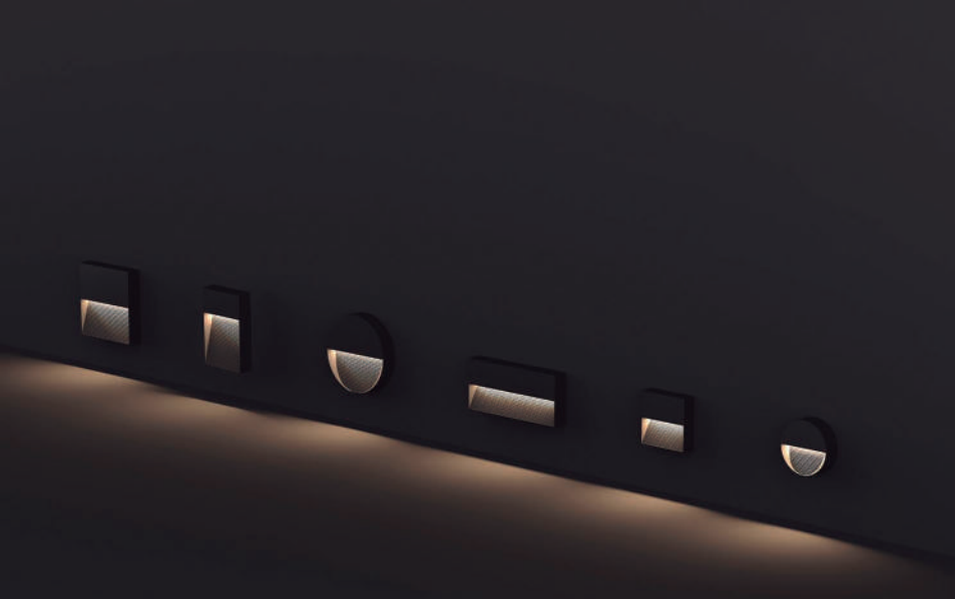


DREAM FLOODLIGHT RGBW



- . Tipo: BAÑADOR ARQUITECTURAL RGBW
- . Lámpara: LED CREE High Power RGBW
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC (20W) 120-277VCA (55W) 80-265VCA (80W)
- . Consumo: 20Wh / 50Wh / 80Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 1160 (20W) / 3093(50W)
- . Orientable: Si
- . Apertura: 30°
- . Control: DMX
- . Temperatura trabajo °C: -30 / +60
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio, Vidrio templado
- . Acabado: Gris oscuro
- . Índice de protección: IP67

Referencia producto	Potencia	Voltaje Frecuencia	Color LED	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Dimensiones mm	Índice de protección
52DREAM20W309	20W	24VDC	RGBW 4 IN 1	1160Lm	30°	96*96*134	IP67
52DREAM55W309	55W	120-277VCA	RGBW 4 IN 1	3190Lm	30°	170*170*171	IP67
52DREAM80W309	80W	85-265VCA	RGBW 4 IN 1	9600Lm	30°	214*214*254	IP67



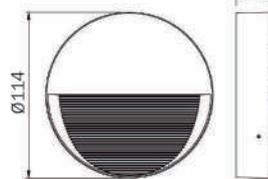
SURFACE COMPACT LED



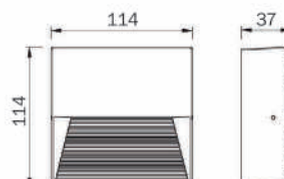
- . Tipo: APLIQUE PARED LUZ INDIRECTA
- . Lámpara: LED SMD2835
- . Voltaje/Frecuencia: 200-240VCA
- . Consumo total: 5/5/10Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo Luminoso Lm: 220/220/500
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Ángulo apertura: 60°, 70°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +65
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Difusor: Vidrio
- . Acabado: Negro
- . Peso Kg: 0,33/0,39/0,75
- . Índice de protección: IP65



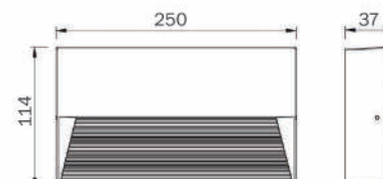
Compact R



Compact S



Compact Q



Ud:mm

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
86COMPACTR05 <input type="checkbox"/>	5W	3000K-4000K	220Lm@4000K	60°	0,33Kg	IP65
86COMPACTS05 <input type="checkbox"/>	5W	3000K-4000K	220Lm@4000K	60°	0,39Kg	IP65
86COMPACTQ10 <input type="checkbox"/>	10W	3000K-4000K	500Lm@4000K	70°	0,75Kg	IP65

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K



CUBI



STRICKLE

CUBI SERIES & STRICKLE



3000K



NO REGULABLE



APERTURA DE HAZ
120°



15°



50.000 H



IP65
INDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO
ROHS

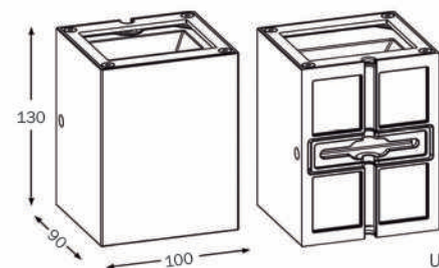
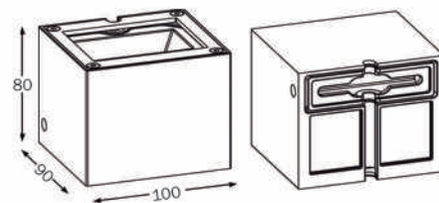


CERTIFICADO



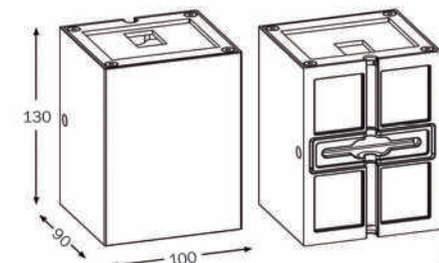
EEL

- . Tipo: LUMINARIA ARQUITECTURAL
- . Lámpara: 1*3 LED / 2*3 LED NICHIA
- . Voltaje/Frecuencia: 240VCA
- . Consumo total: 4,4W ± 0,4W / 8,8W ± 0,8W
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 155 @ WW / 2*155 @ WW
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Vidrio: transparente
- . Acabado: Gris grafito
- . Peso Kg: 0,9 / 1,4



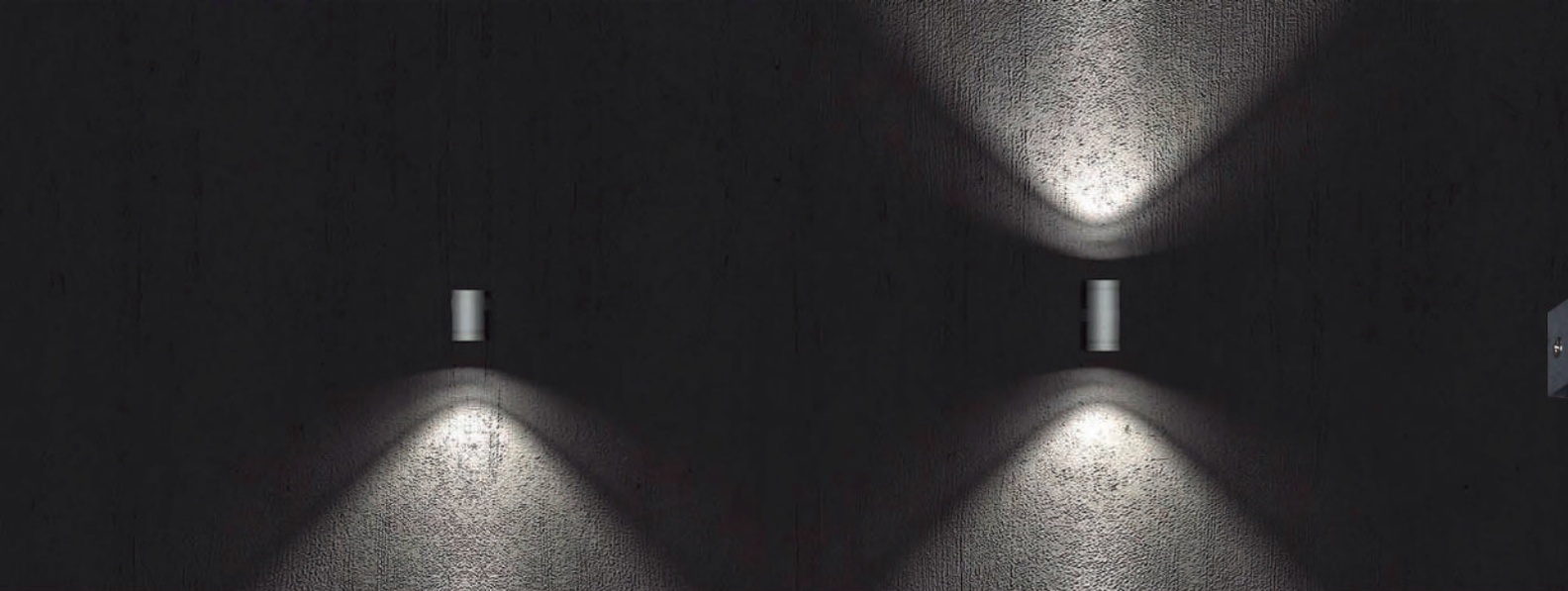
Ud:mm

- . Tipo: LUMINARIA ARQUITECTURAL
- . Lámpara: 2*3 LED NICHIA
- . Voltaje/Frecuencia: 240VCA
- . Consumo total: 8,8W ± 0,8W
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 2*75 @ WW
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Apertura: 15°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Vidrio: Transparente
- . Acabado: Gris grafito
- . Peso Kg: 1,4



Ud:mm

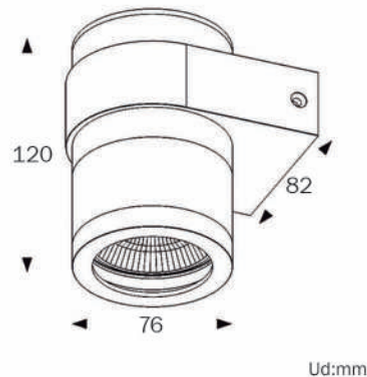
Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52CUBI03W2403	3W	3000K	155Lm	120°	0,9Kg	IP65
52CUBI06W2403	2 x 3W	3000K	2 x 155Lm	120°	1,4Kg	IP65
52STRK06W2403	2 x 3W	3000K	2 x 75Lm	15°	1,4Kg	IP65



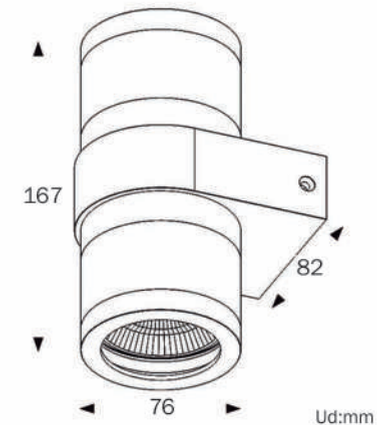
ONE & DUE



- . Tipo: LUMINARIA ARQUITECTURAL ONE
- . Lámpara: 1 LED COB Sharp x 10W
- . Voltaje/Frecuencia: MULTIVOLT 100-240VCA
- . Consumo total: 12,6Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 868 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Gris grafito
- . Peso Kg: 0,8
- . Índice de protección: IP65



- . Tipo: LUMINARIA ARQUITECTURAL DUE
- . Lámpara: 2 LED COB Sharp x 8W
- . Voltaje/Frecuencia: MULTIVOLT 100-240VCA
- . Consumo total: 21Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 1222 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Gris grafito
- . Peso Kg: 1,2
- . Índice de protección: IP65



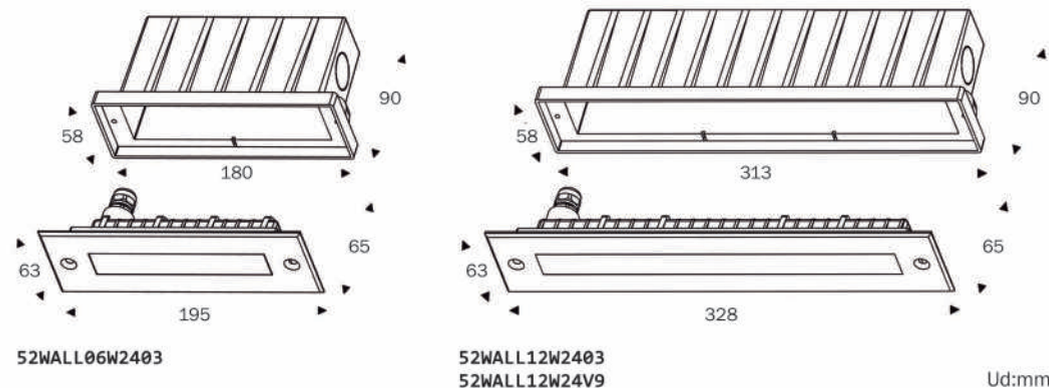
Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52ONE10W3000 <input type="checkbox"/>	10W	3000K-4000K	680Lm-868Lm	30°	0,8Kg	IP65
52DUE16W3000 <input type="checkbox"/>	2 x 8W	3000K-4000K	1124Lm-1222Lm	30°	1,2Kg	IP65

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K



- . Tipo: LUMINARIA EMPOTRABLE
- . Lámpara: LED OSRAM
- . Voltaje/Frecuencia: 240VCA (Blanco) / 24VCC (RGB)
- . Consumo total: 5,7W / 12,2W / 16,8W
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 285 @ WW / 570 @ WW / 960 @ RGB
- . Fuente de alimentación: Incluida (240VCA) / Externa NO inc (24VCC)
- . Orientable: No
- . Apertura: 35° (Blanco) / 30° (RGBW)
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Marco frontal: Acero Inox 316L
- . Vidrio: Transparente
- . Acabado: Plata
- . Peso Kg: 0,88 / 1,3 / 1,3
- . Índice de protección: IP67

WALL SERIES WHITE & RGBW



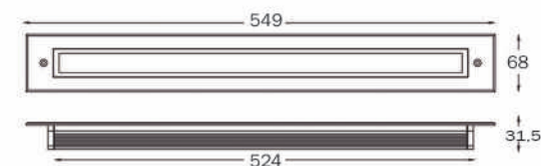
Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Longitud	Índice de protección
52WALL06W2403	6W	3000K	285Lm	35°	195mm	IP67
52WALL12W2403	12W	3000K	570Lm	35°	328mm	IP67
52WALL12W24V9	12W	RGBW	960Lm	30°	328mm	IP67



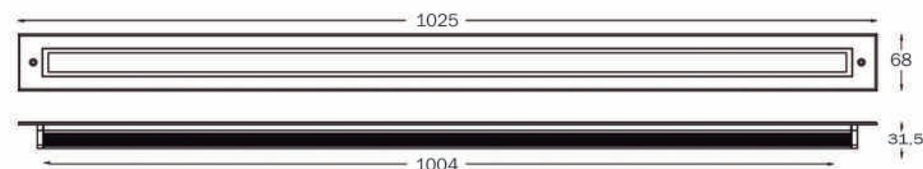
LINE SERIES



- . Tipo: LUMINARIA ARQUITECTURAL EMPOTRABLE
- . Lámpara: 48 / 96 LED OSRAM
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 19.5W±1.5W / 38W±3W
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 381 @ WW / 813 @ WW
- . Fuente de alimentación: Externa, NO incluida
- . Orientable: No
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Material plato frontal: Acero inox 316
- . Vidrio templado opal, grosor 10mm
- . Acabado: Plata / Gris grafito
- . Índice de protección: IP67



Caja empotrar mm 524 x 68 x 80



Caja empotrar mm 1004 x 68 x 80

Ud:mm

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52LINE15W24V3	15W	3000K	381Lm	120°	0,8Kg	IP67
52LINE30W24V3	30W	3000K	813Lm	120°	1,2Kg	IP67

Consultar otras temperaturas disponibles



ROAD SERIES

- . Tipo: BALIZA SEÑALIZACIÓN EMPOTRABLE
- . Lámpara: LED EDISON
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 2,5W ± 0,2W
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 62 @ WW
- . Fuente de alimentación: Externa, NO incluida
- . Orientable: No
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Acero inox 316L
- . Material plato frontal: Acero inox 316L
- . Vidrio templado opal
- . Acabado: Gris grafito
- . Peso Kg: 0,35



3000



NO REGULABLE



APERTURA DE HAZ
120°



50.000 H



IP67
INDICE DE PROTECCIÓN



IK10
INDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO



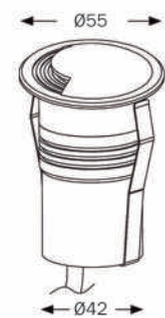
A++
EEL



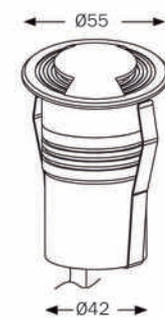
Road 1



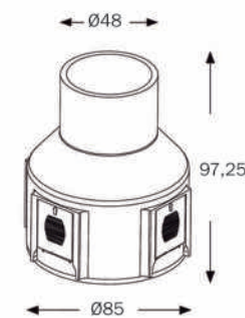
Road 2



Road 1



Road 2



Caja empotrar

Ud:mm

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52ROAD12W24V3	2W	3000K	62Lm	120°	0,35Kg	IP67
52ROAD22W24V3	2W	3000K	62Lm	120°	0,35Kg	IP67

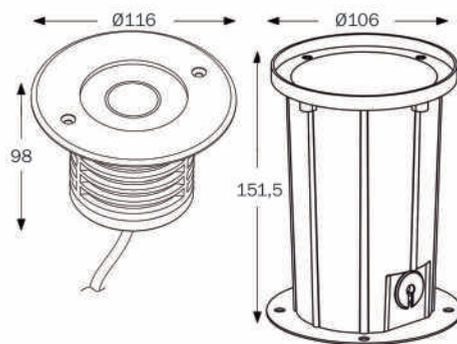
Consultar otras temperaturas disponibles



SENDA 6W & RGBW

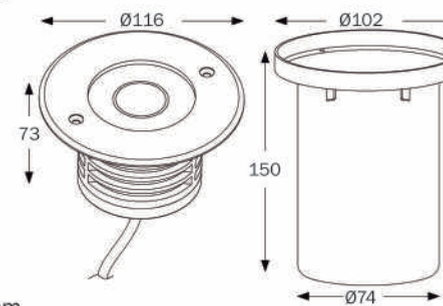


- . Tipo: PROYECTOR MONOCOLOR EMPOTRABLE
- . Lámpara: LED COB EDISON
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 7W ± 0,8W
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 480 @ WW
- . Fuente de alimentación: NO incluida
- . Apertura: 24°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Material plato frontal: Acero inox 316
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata



Ud:mm

- . Tipo: PROYECTOR EMPOTRABLE RGBW
- . Lámpara: LED EDISON RGB+WW 4in1 LED
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 6W ± 0,8W
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 480 @ WW
- . Fuente de alimentación: NO incluida
- . Apertura: 20°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Material plato frontal: Acero inox 316
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata



Ud:mm

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT/Color LED	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52SND A06W24V3	6W	3000K	480Lm	24°	0,63Kg	IP67 - IK09
52SND A06W24V4	6W	4000K	550Lm	24°	0,63Kg	IP67 - IK09
52SND A06W24V9	6W	RGBW	480Lm	20°	0,63Kg	IP67 - IK09



Inclinación ajustable: -30° a 30°



LOVE TILT 8W & 16W



3000-4000



NO REGULABLE



APERTURA DE HAZ
20°



50.000 H



IP67
INDICE DE PROTECCIÓN



IK10
INDICE DE PROTECCIÓN



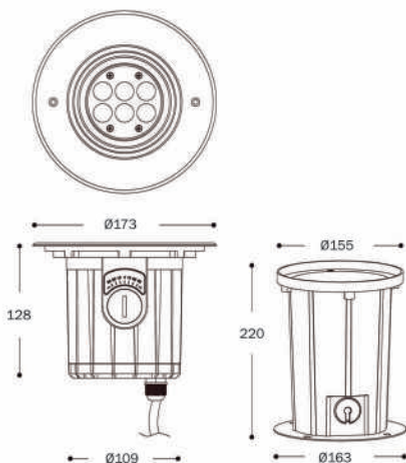
CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO

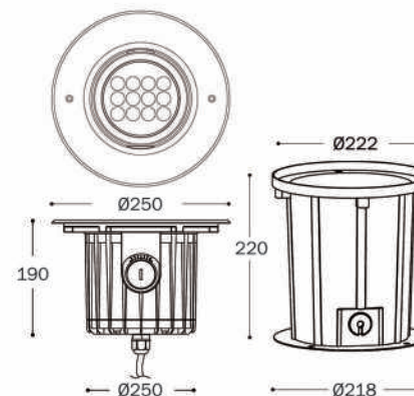


A++
EEL



Ud:mm

- . Tipo: PROYECTOR EMPOTRABLE AJUSTABLE
- . Lámpara: 6 LED OSRAM
- . Voltaje/Frecuencia: 240VCA
- . Consumo total: 9,2Wh ± 0,5Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 775 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Base interna inclinación ajustable: Si, de -30° a 30°
- . Apertura: 20°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Material plato frontal: Acero inox 316
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata / Gris grafito
- . Peso Kg: 2,3



Ud:mm

- . Tipo: PROYECTOR EMPOTRABLE AJUSTABLE
- . Lámpara: 12 LED OSRAM
- . Voltaje/Frecuencia: 240VCA
- . Consumo total: 18,5Wh ± 2Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 1520 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Inclinación ajustable: Si, de -30° a 30°
- . Apertura: 25°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Material plato frontal: Acero inox 316
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata / Gris grafito

Referencia producto

Potencia

Temperatura
CCT

Flujo luminoso

Ángulo de apertura

Ángulo
inclinación

Índice de
protección

52LOVE08W2403

8W

3000K

640Lm

20°

-30° a 30°

IP67

52LOVE08W2404

8W

4000K

775Lm

20°

-30° a 30°

IP67

52LOVE16W240

16W

3000K-4000K

1280Lm-1520Lm

25°

-30° a 30°

IP67 - IK10

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K

ARQUITECTURAL

fiberlight
leds & fiber optics
www.fiberlight.es



LOVE

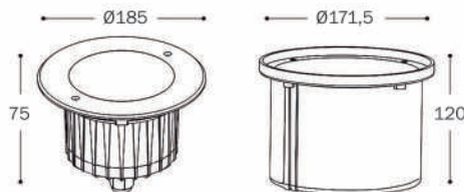


LOVE TILT

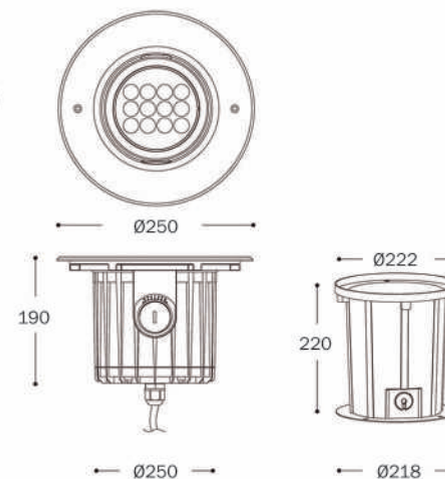
LOVE 18W RGB & LOVE TILT 36W RGBW



- . Tipo: PROYECTOR ARQUITECTURAL EMPOTRABLE
- . Lámpara: 6 LED CREE (3 en 1) RGB
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 25,2Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 1260 @ WW
- . Fuente de alimentación: NO incluida
- . Orientable: No
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Acero inox 316
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata
- . Peso Kg: 1,8



- . Tipo: PROYECTOR EMPOTRABLE AJUSTABLE
- . Lámpara: 12 LED OSRAM RGB + 3000K (4in1)
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 42Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 2520 Máximo
- . Fuente de alimentación: NO incluida
- . Inclinación ajustable: Si, de -30° a 30°
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Aluminio
- . Material plato frontal: Acero inox 316
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata / Gris grafito
- . Peso Kg: 3,7



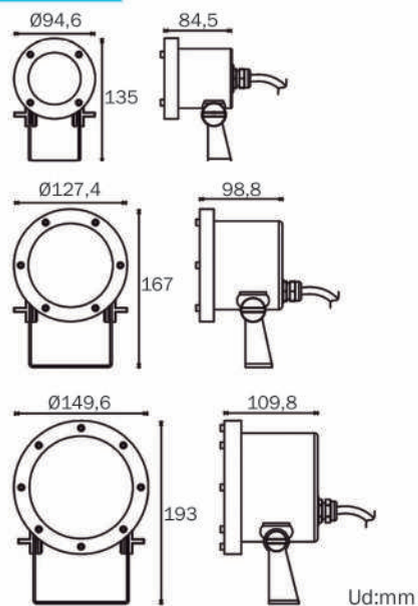
Ud:mm

Referencia producto	Potencia	LED Color	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Ángulo inclinación	Índice de protección
52LOVE18W3009	18W	RGB	1260Lm Máximo	30°	No	IP67
52LOVE36W24V9	36W	RGBW	2520Lm Máximo	30°	-30° a 30°	IP67





AQUA 9W, 18W & 36W RGBW



- . Tipo: PROYECTOR ACUÁTICO SUMERGIBLE
- . Lámpara: LED Nichia RGB + 6000K
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Vida estimada: 50000H
- . Fuente de alimentación: NO incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 100%
- . Profundidad de instalación: <1 metro
- . Material estructura: Acero inox 316L
- . Acabado: Plata
- . Peso Kg: 1,2; 1,4; 1,6
- . Índice de protección: IP68, IK10

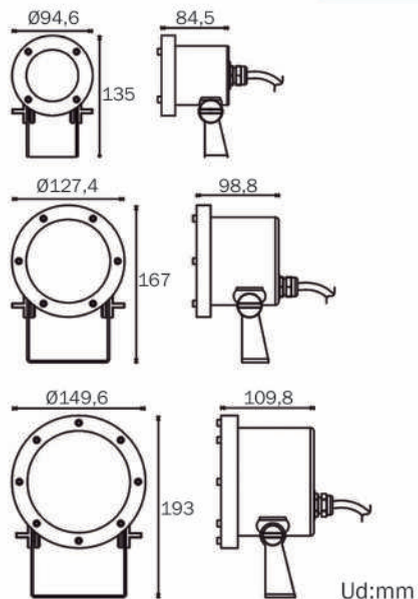
Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52AQUA9W30009	9W	RGBW	Máximo 239Lm	30°	1,2Kg	IP68
52AQUA18W3009	18W	RGBW	Máximo 528Lm	30°	1,4Kg	IP68
52AQUA36W3009	36W	RGBW	Máximo 1056Lm	30°	1,6Kg	IP68



AQUA 6W, 18W & 36W White



- . Tipo: PROYECTOR ACUÁTICO SUMERGIBLE
- . Lámpara: LED Nichia Blanco
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Vida estimada: 50000H
- . Fuente de alimentación: NO incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 100%
- . Profundidad de instalación: <1 metro
- . Material estructura: Acero inox 316L
- . Acabado: Plata
- . Peso Kg: 1,2; 1,4; 1,6
- . Índice de protección: IP68, IK10

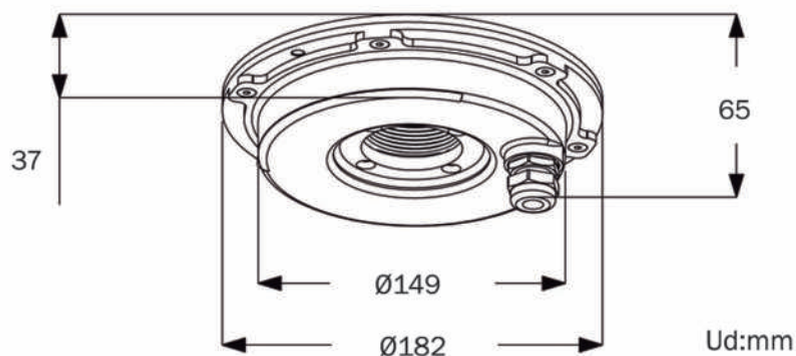
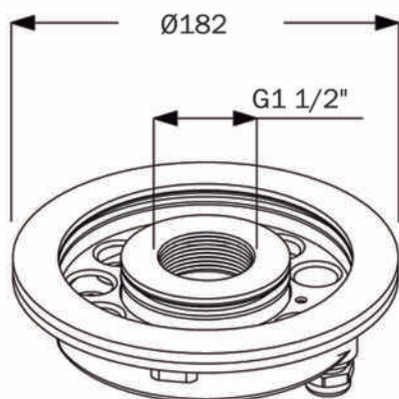


Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52AQUA6W3000 <input type="checkbox"/>	6W	3000K~6000K	700Lm	30°	1,2Kg	IP68
52AQUA18W300 <input type="checkbox"/>	18W	3000K~6000K	1600Lm	30°	1,4Kg	IP68
52AQUA36W300 <input type="checkbox"/>	36W	3000K~6000K	1800Lm	30°	1,6Kg	IP68

código CCT 3| 3000K 4| 4000K 6| 6000K



DONO 36W RGBW



- . Tipo: LUMINARIA CIRCULAR SUMERGIBLE
- . Lámpara: LED OSRAM RGB + 6000K (4in1)
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 40W ± 1W
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: Max. 1056 @ RGBW
- . Fuente de alimentación: Externa, NO incluida
- . Orientable: No
- . Apertura: 25°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 100%
- . Material cuerpo: Acero inox 316L
- . Plato fronal: Acero inox 316L
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata
- . Peso Kg: 2,6
- . Índice de protección: IP68

Referencia producto	Potencia	Color LED	Orientable	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52DON036W24V9	36W	RGBW	No	Máximo 1056Lm	25°	2,6Kg	IP68



SPLASH 12W RGBW



RGBW



REGULABLE*



APERTURA DE HAZ
30°



50.000 H



IP68
ÍNDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO
ROHS



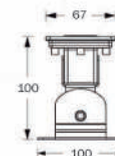
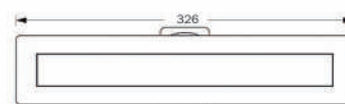
CERTIFICADO



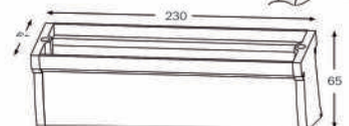
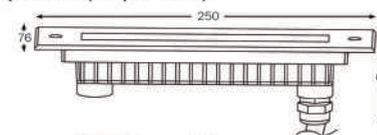
A++
EEL

- . Tipo: PROYECTOR SUMERGIBLE
- . Lámpara: LED HARVATEK RGBW (4in1) + 6000K
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 16,5Wh ± 1,5Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: Max. 360 @ RGBW
- . Fuente de alimentación: Externa, NO incluida
- . Orientable: No (splash H), si 90° (splash S)
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 100%
- . Material cuerpo: Acero inox 316L
- . Plato fronal: Acero inox 316L
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata
- . Peso Kg: 1,3
- . Índice de protección: IP68

Splash S (superficie)



Splash H (empotrable)



Ud:mm



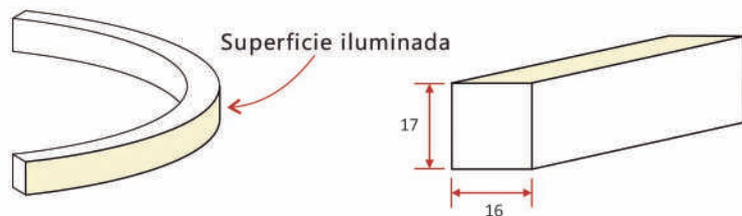
Referencia producto	Potencia	Color LED	Orientable	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52SPLH12W24V9	12W	RGBW	No	Máximo 360Lm	30°	1,3Kg	IP68
52SPLS12W24V9	12W	RGBW	Si	Máximo 360Lm	30°	1,5Kg	IP68



WATER NEON FLEX WHITE / RGBW



Dimensiones mm:



Nota: a menos que se indique lo contrario, la tolerancia de la luz es de $\pm 0,3\text{mm}$

Tipos de conectores:



- . Tipo: WATER NEON FLEX
- . Lámpara: LED Epistar SMD2835 (Blanco) / SMD5050 (RGBW)
- . Voltaje/Frecuencia: 24VCC
- . Consumo total: 12Wh/m
- . Cantidad/m: 108 LEDS (Blanco) / 84 LEDS (RGBW)
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso lm/m: 580 (Blanco) / R: 90, G: 240, B: 40, W: 240 (RGBW)
- . Sistema de control: No incluido
- . Distancia entre LED: 9,25mm (Blanco) / 11,9mm (RGBW)
- . Distancia mín corte: 6 LEDS (5.56cm) Blanco / 7 LEDS (8.33cm) RGBW
- . Longitud máx continua: 15m Blanco
12m (funcionamiento dinámico) RGBW
8m (funcionamiento estático) RGBW
- . Apertura: 112°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Material estructura: PVC
- . Acabado: Blanco opalizado
- . Índice de protección: IK08, IP67

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT Color LED	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Longitud Bobina	Índice de protección
98NE0IP6824V <input type="checkbox"/>	12W/m	3000K-4000K-6000K	580Lm/m	112°	10m	IP08/IK68
98NE0IP6824V9	12W/m	RGBW	R: 90lm/m,G:240lm/m,B:40lm/m,W: 240lm/m	112°	10m	IP08/IK68

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K

98WALIFRCNTR0	Conector alimentación frontal Led Neon Flex Monocromático
98WALILTCNTR0	Conector alimentación lateral Led Neon Flex Monocromático
98WALIFNCNTR0	Conector alimentación final Monocromático
98PERFILALUM0	Perfil aluminio para Led Neon Flex Monocr. (1m) - Medidas mm: 14x22

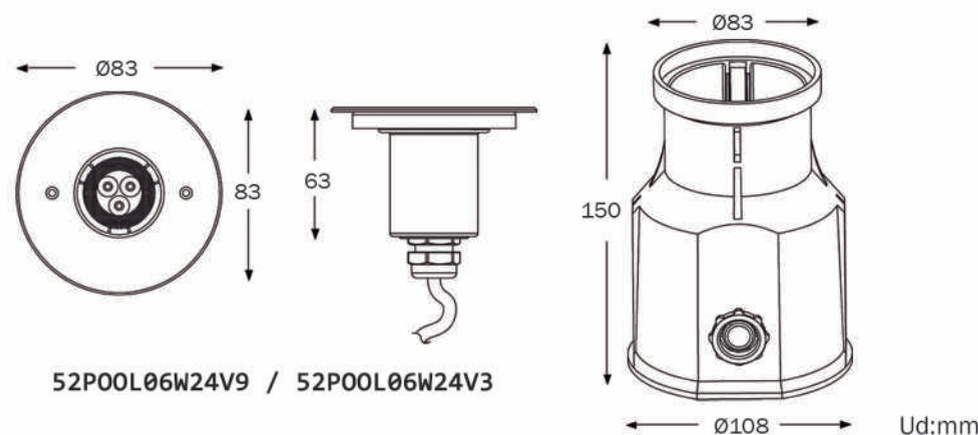
98WALIFRCNTR9	Conector alimentación frontal Led Neon Flex RGBW
98WALILTCNTR9	Conector alimentación lateral Led Neon Flex RGBW
98WALIFNCNTR9	Conector alimentación final Led Neon Flex RGBW
98PERFILALUM9	Perfil de aluminio para Led Neon Flex RGBW (1m) - Medidas mm: 14x22



POOL RGBW & White



- . Tipo: BALIZA EMPOTRABLE SUMERGIBLE
- . Lámpara: LED RGBW // OSRAM
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 6Wh \pm 0,2Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo Luminoso: Max. 180Lm @ RGBW; Max. 480Lm @ WW
- . Fuente de Alimentación: Externa, NO INCLUIDA
- . Orientable: No
- . Apertura: 30°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Acero inox 316L
- . Plato frontal: Acero inox 316L
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata
- . Peso: 0,63Kg
- . Índice de protección: IP68



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT / Color LED	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52POOL06W24V9	6W	RGBW	Máximo 180Lm	30°	0,63Kg	IP68
52POOL06W24V3	6W	3000K	Máximo 480Lm	30°	0,63Kg	IP68



POOL 12W ASIMÉTRICO



3000-6000



NO REGULABLE



55°x45°
APERTURA DE HAZ



50.000 H



IP68
ÍNDICE DE PROTECCIÓN



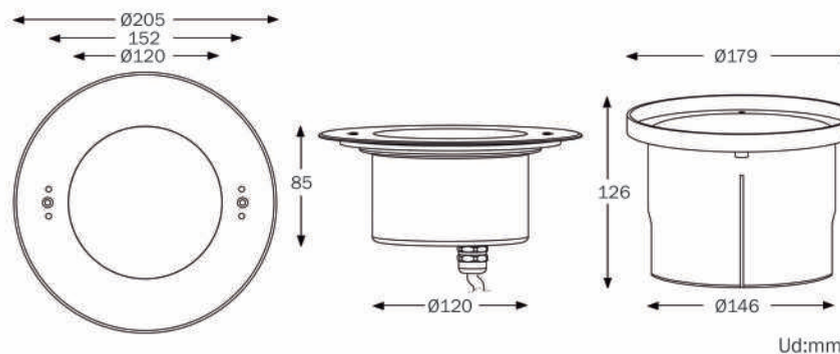
CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO



A++
EEL



- . Tipo: PROYECTOR EMPOTRABLE SUMERGIBLE
- . Lámpara: 1 x LED SHARP COB
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 12,5Wh ± 1,2Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: 894
- . Fuente de alimentación: Externa, NO incluida
- . Orientable: No
- . Apertura: Asimétrica 55°x45°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Profundidad de instalación: <1 metro
- . Humedad relativa: 100%
- . Material cuerpo: Acero inox 316L
- . Plato frontal: Acero inox 316L
- . Acabado: Plata
- . Índice de protección: IP68, IK08

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Orientable	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52POOL12W24V3	12W	3000K	No	840Lm	55° x 45°	2,1Kg	IP68
52POOL12W24V6	12W	6000K	No	894Lm	55° x 45°	2,1Kg	IP68



POOL 54W RGBW



RGBW



DMX



APERTURA DE HAZ
25°



50.000 H



IP68
ÍNDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO
ROHS



CERTIFICADO



A++
EEL

- . Tipo: PROYECTOR EMPOTRABLE SUMERGIBLE
- . Lámpara: LED HARVATEK RGBW + 6000K
- . Voltaje/Frecuencia: 24VDC
- . Consumo total: 52Wh ± 2Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . Flujo luminoso Lm: Max. 1600 @ RGBW
- . Fuente de alimentación: Externa, NO incluida
- . Orientable: No
- . Apertura: 25°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material cuerpo: Acero inox 316L
- . Plato frontal: Acero inox 316L
- . Vidrio templado transparente, grosor 10mm
- . Acabado: Plata
- . Peso Kg: 3,6
- . Índice de protección: IP68

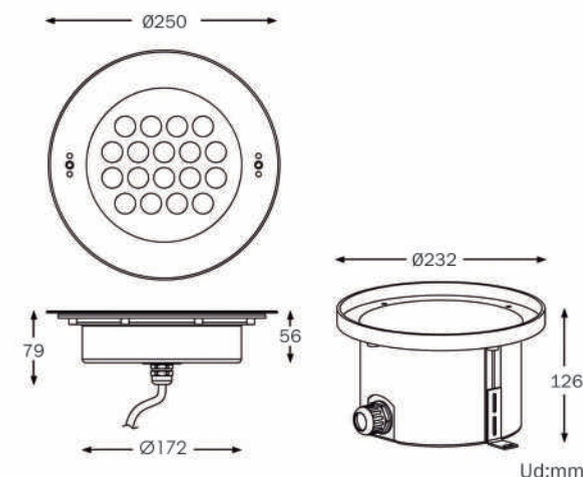
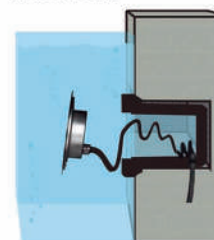
Radiador incorporado



Sellado



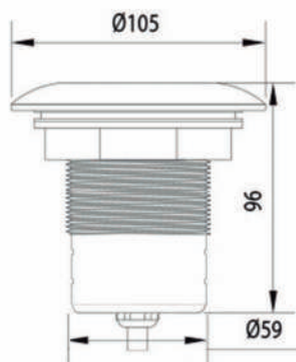
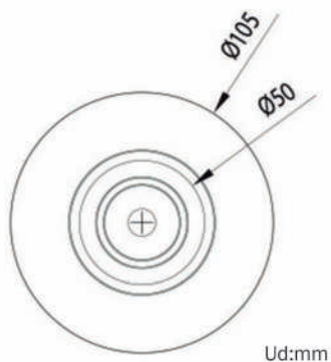
Instalación



Referencia producto	Potencia	Color LED	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
52POOL54W24V9	54W	RGBW	Máximo 1600Lm	25°	3,6Kg	IP68



MINIPUL Lamp RGB & White



- . Tipo: PROYECTOR SUBACUÁTICO
- . Lámpara: 1 LED COB (white)/ 3x2W LED High power (RGB)
- . Voltaje/Frecuencia: 12VCA
- . Consumo W: 10Wh (white), 7Wh (RGB)
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 70 (6000K)
- . Control: on/off por interruptor simultáneo de todo sistema
- . Fuente de Alimentación: Externa, no incluida
- . Orientable: No
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Acero inoxidable 316
- . Acabado: Plata cromado
- . Peso: 1,5Kg
- . Índice de protección: IP68

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT/ Color LED	Orientable	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
15MINIPUL10W3	10W	3000K	No	750Lm	45°	1,5Kg	IP68
15MINIPUL10W6	10W	6000K	No	750Lm	45°	1,5Kg	IP68
15MINIPUL7W-9	7W	RGB	No	450Lm	45°	1,5Kg	IP68
Ø1-1-FB-PSMRS	Pasamuros PVC acabado color blanco						
15WIFICONT12V	Kit control cambio color wifi/touch-12VCA MAX 350W						



PAR56 RGB & White



6000K-RGB



ON/OFF RGBW



APERTURA DE HAZ 120°



50.000 H



IP68
INDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO ROHS

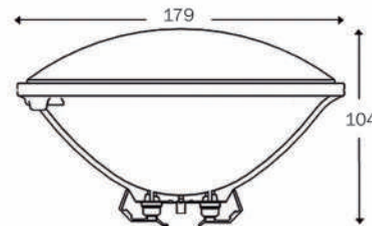


CERTIFICADO



A+
EEL

- . Tipo: LÁMPARA PARA PROYECTOR SUBACUÁTICO PAR56
- . Lámpara: LED SMD
- . Voltaje/Frecuencia: 12VCA
- . Consumo total W: 20,6Wh, 35Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 70 (6000K)
- . Control: on/off por interruptor simultáneo
- . Fuente de Alimentación: Externa, NO INCLUIDA
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Vidrio templado
- . Índice de protección: IP68

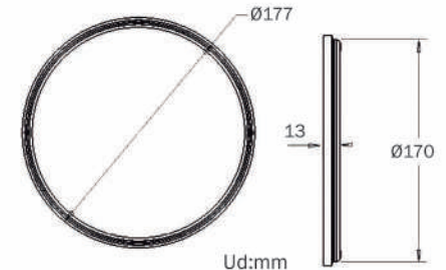


Ud:mm



**** Lámpara y Nicho se venden por separado**

- . Tipo: LÁMPARA PLANA PARA PROYECTOR SUBACUÁTICO
- . Lámpara: LED SMD
- . Voltaje/Frecuencia: 12VCA
- . Consumo total: 20,6Wh, 42Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 70 (6000K)
- . Control: ON/OFF por interruptor simultáneo
- . Fuente de Alimentación: Externa, NO INCLUIDA
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20/+40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: PVC Epoxi
- . Índice de protección: IP68



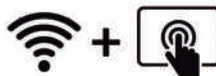
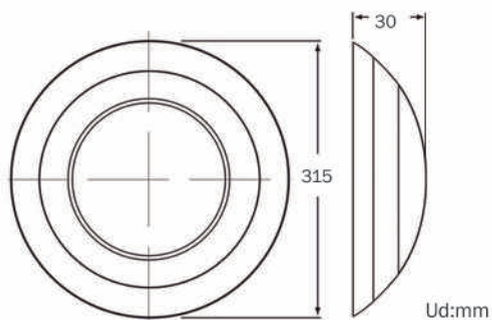
Ud:mm

Referencia producto	Descripción
36BASICP56NS1	PAR56 - 20Wh - 6000K - 120° - 1230Lm - 1Kg - IP68
36BASICP56NS9	PAR56 - 20Wh - RGB - 120° - 960Lm - 1Kg - IP68
36BSP56NS35W1	PAR56 - 35Wh - 6000K - 120° - 2150Lm - 1Kg - IP68
36BSP56NS35W9	PAR56 - 35Wh - RGB - 120° - 1680Lm - 1Kg - IP68
36BSNICHPAR56	Nicho Acero Inoxidable 316 (aro) para PAR56
15WIFICONT12V	Kit control cambio color wifi/touch-12VCA MAX 350W

Referencia producto	Descripción
36SLIMP5618W6	PAR56 Slim - 18Wh - 6000K - 120° - 1500Lm - 0,7Kg - IP68
36SLIMP5618W9	PAR56 Slim - 18Wh - RGB - 120° - 1080Lm - 0,7Kg - IP68
36SLIMP5635W6	PAR56 Slim - 35Wh - 6000K - 120° - 2900Lm - 0,7Kg - IP68
36SLIMP5635W9	PAR56 Slim - 35Wh - RGB - 120° - 2100Lm - 0,7Kg - IP68
36BSNICHPAR56	Nicho Acero Inoxidable 316 (aro) para PAR56
15WIFICONT12V	Kit control cambio color wifi/touch-12VCA MAX 350W



PAR56 SH Lamp RGB & White



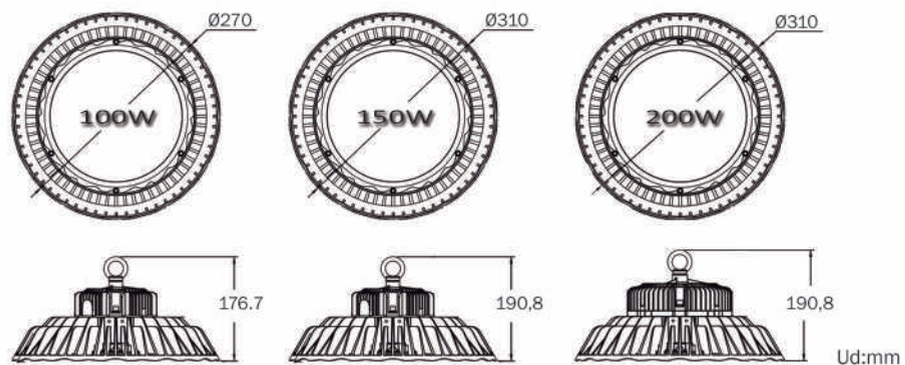
- . Tipo: PROYECTOR SUBACUÁTICO DE SUPERFICIE
- . Lámpara: LED SMD
- . Voltaje/Frecuencia: 12VCA
- . Consumo total: 20,6Wh, 42Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 70 (6000K)
- . Control: on/off por interruptor simultáneo de todo el sistema
- . Fuente de alimentación: Externa, NO INCLUIDA
- . Orientable: No
- . Apertura: 120°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Acero inox 316, lentes PMMA
- . Acabado: Plata cromado
- . Peso Kg: 1,8
- . Índice de protección: IP68

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT/ Color LED	Orientable	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
36PAR56SH2006	20W	6000K	No	1230Lm	120°	1,8Kg	IP68
36PAR56SH2009	20W	RGB	No	1080Lm	120°	1,8Kg	IP68
36PAR56SH4206	42W	6000K	No	3321Lm	120°	1,8Kg	IP68
36PAR56SH4209	42W	RGB	No	2520Lm	120°	1,8Kg	IP68
15WIFICONT12V	Kit control cambio color wifi/touch-12VCA MAX 350W						





LUFO SERIES



- . Tipo: CAMPANA INDUSTRIAL
- . Lámpara: LED SMD3030 NICHIA
- . Voltaje/Frecuencia: 100-277VCA 50/60Hz
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (5000K)
- . Fuente de alimentación: Incluida MEANWELL
- . Orientable: No
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +50
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Negro
- . Índice de protección: IP65

* Consultar opciones con sensor de movimiento

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
86LUF0100060 <input type="checkbox"/>	100W	3000K-4000K-5000K	15000Lm	60°	2,2Kg	IP65
86LUF0100120 <input type="checkbox"/>	100W	3000K-4000K-5000K	15000Lm	120°	2,2Kg	IP65
86LUF0150060 <input type="checkbox"/>	150W	3000K-4000K-5000K	22500Lm	60°	2,9Kg	IP65
86LUF0150120 <input type="checkbox"/>	150W	3000K-4000K-5000K	22500Lm	120°	2,9Kg	IP65
86LUF0200060 <input type="checkbox"/>	200W	3000K-4000K-5000K	30000Lm	60°	3,4Kg	IP65
86LUF0200120 <input type="checkbox"/>	200W	3000K-4000K-5000K	30000Lm	120°	3,4Kg	IP65

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 5 | 5000K



DOMIC SERIES

- . Tipo: CAMPANA INDUSTRIAL
- . Lámpara: LED SMD3030 NICHIA
- . Voltaje/Frecuencia: 100-277VCA 50/60Hz
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (5000K)
- . Fuente de alimentación: Incluida MEANWELL
- . Orientable: No
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +50
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Negro
- . Índice de protección: IP65

* Consultar opciones con sensor de movimiento



4000-6000



NO DIMER*



APERTURA DE HAZ



50.000 H



IP65

ÍNDICE DE PROTECCIÓN



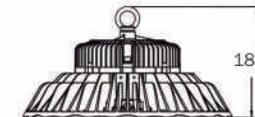
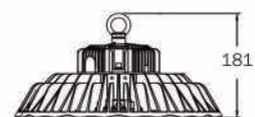
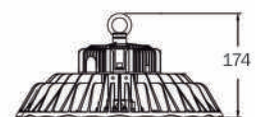
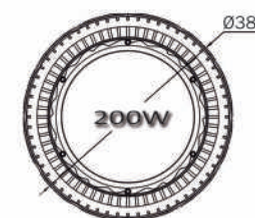
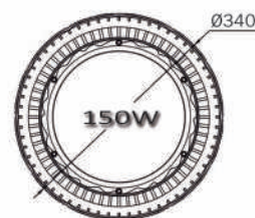
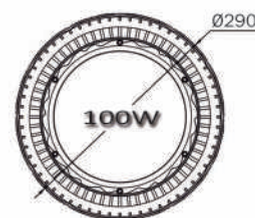
CERTIFICADO ROHS



CERTIFICADO



EEL



Ud:mm



Óptima disipación

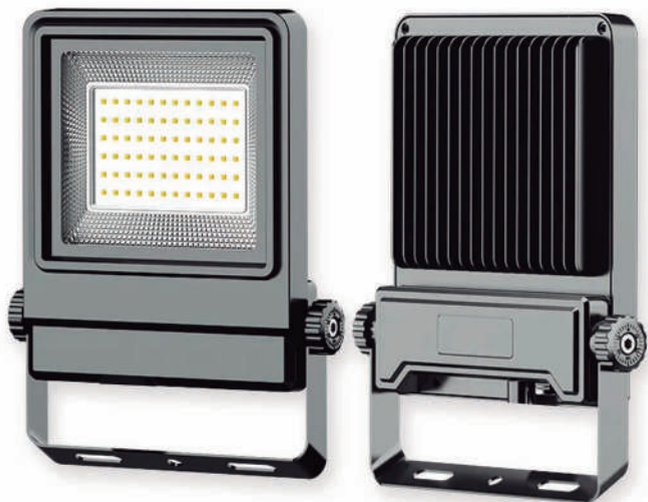


* Sensor

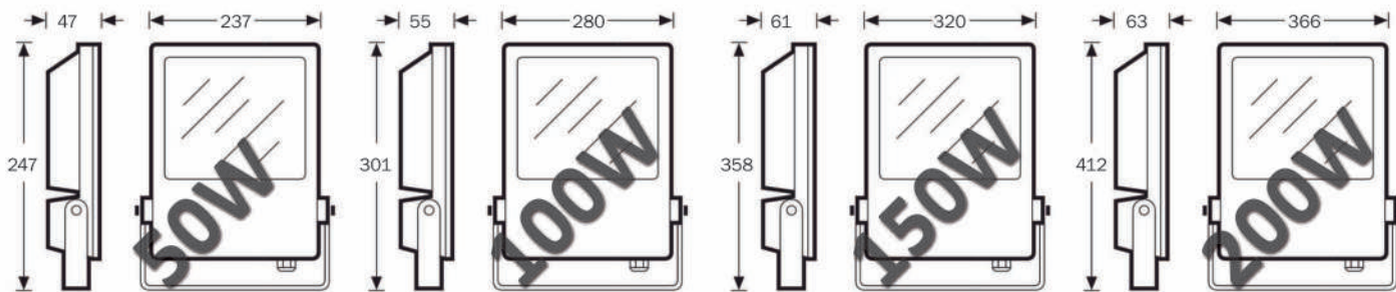
Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
31DOMIC10060 <input type="checkbox"/>	100W	4000K-6000K	15000Lm	60°	2,6Kg	IP65
31DOMIC10012 <input type="checkbox"/>	100W	4000K-6000K	15000Lm	120°	2,6Kg	IP65
31DOMIC15060 <input type="checkbox"/>	150W	4000K-6000K	22500Lm	60°	3,53Kg	IP65
31DOMIC15012 <input type="checkbox"/>	150W	4000K-6000K	22500Lm	120°	3,53Kg	IP65
31DOMIC20060 <input type="checkbox"/>	200W	4000K-6000K	30000Lm	60°	4,13Kg	IP65
31DOMIC20012 <input type="checkbox"/>	200W	4000K-6000K	30000Lm	120°	4,13Kg	IP65

código CCT 4 | 4000K 6 | 6000K

* Consultar opciones DIMABLES



PRY SERIES 50W, 100W, 150 y 200W



Ud:mm

- . Tipo: PROYECTOR INDUSTRIAL / ESTADIOS
- . Lámpara: LED SMD2835 OSRAM
- . Voltaje/Frecuencia: 85-265VCA 50/60Hz
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (5000K)
- . Flujo luminoso Lm: 7500/15000/22500/30000 @ 4000K
- . Fuente de alimentación: Incluida MEANWELL
- . Orientable: Si
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +50
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Gris plata
- . Índice de protección: IP65
- . Consultar otros ángulos de apertura disponibles

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
31PRYS050120 <input type="checkbox"/>	50W	3000K-4000K-6000K	7500Lm@4000K	120°	1,65Kg	IP65
31PRYS100120 <input type="checkbox"/>	100W	3000K-4000K-6000K	15000Lm@4000K	120°	2,61Kg	IP65
31PRYS150120 <input type="checkbox"/>	150W	3000K-4000K-6000K	22500Lm@4000K	120°	3,62Kg	IP65
31PRYS200120 <input type="checkbox"/>	200W	3000K-4000K-6000K	30000Lm@4000K	120°	5,25Kg	IP65

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 5 | 5000K

* Consultar opciones DIMABLES

- Tipo: PROYECTOR GRAN POTENCIA
- Chips de 200Lm/w de alta eficiencia
- Ahorre 50% en el costo de instalación
- Mejora la uniformidad hasta 10 veces
- 100% seguro
- Diseño de alta precisión en cada módulo de luz
- Adaptable a infraestructuras existentes
- Rango de potencias: 240W - 1000W
- Voltaje: MULTIV 100-277VCA 50/60Hz
- Ángulo de apertura: 15°, 30°, 60°
- Temperatura de color CCT: 4000K, 6000K
- Controles disponibles: DALI / DMX / 0-10V
- Estructura: Disipador de aleación de aluminio
- Acabado color Gris grafito
- Seguro: Resistencia al viento 60m/s



SAND SERIES 240W, 500W, 1000W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- . Vida aprox. LED ≥80.000H
- . Chip LED: Lumileds / CREE
- . Alimentación: Inventronics / Meanwell
- . Índice reproducción cromática (CRI): 1>90
- . Voltaje de línea de entrada: MULTIV 100-277VCA
- . Frecuencia de línea de entrada: 50/60Hz
- . Factor de potencia: >0,98%
- . Clasificación: IP67
- . Humedad relativa: 0-90% RH
- . Temperatura de trabajo: -40°C - +60°C
- . THD: <20%

ESPECIFICACIONES ESTRUCTURA

- . Cuerpo: ADC12 Aluminio
- . Junta: Anillo de silicona
- . Soporte: A3 Acero
- . Acabado: Capa protectora en polvo a los rayos UV 1000 horas de niebla salina
- . Lente: Lente óptica de PC
- . Superficie: Pulverización de polvo / Electroforesis



4000-6000



NO DIMER*



APERTURA DE HAZ



50.000 H



INDICE DE PROTECCIÓN



CERTIFICADO ROHS

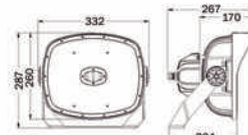


CERTIFICADO

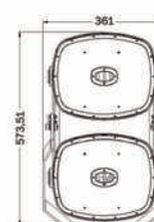


EEL

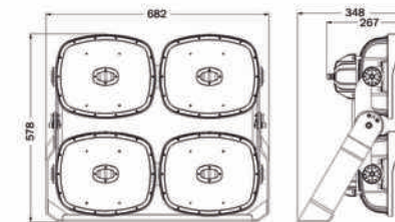
240W



500W



1000W



Ud:mm

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
56SAND240W15 <input type="checkbox"/>	240W	4000K-6000K	33600Lm	15°	7,5Kg	IP67
56SAND240W30 <input type="checkbox"/>	240W	4000K-6000K	33600Lm	30°	7,5Kg	IP67
56SAND240W60 <input type="checkbox"/>	240W	4000K-6000K	33600Lm	60°	7,5Kg	IP67
56SAND500W15 <input type="checkbox"/>	500W	4000K-6000K	70000Lm	15°	15Kg	IP67
56SAND500W30 <input type="checkbox"/>	500W	4000K-6000K	70000Lm	30°	15Kg	IP67
56SAND500W60 <input type="checkbox"/>	500W	4000K-6000K	70000Lm	60°	15Kg	IP67
56SAN1000W15 <input type="checkbox"/>	1000W	4000K-6000K	140000Lm	15°	30Kg	IP67
56SAN1000W30 <input type="checkbox"/>	1000W	4000K-6000K	140000Lm	30°	30Kg	IP67
56SAN1000W60 <input type="checkbox"/>	1000W	4000K-6000K	140000Lm	60°	30Kg	IP67

código CCT 4 | 4000K 6 | 6000K

LUFO Ex



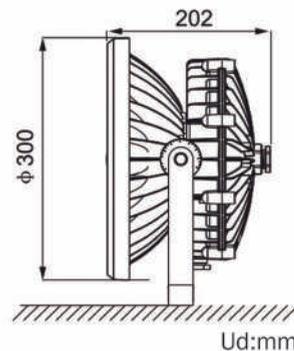
PRY Ex



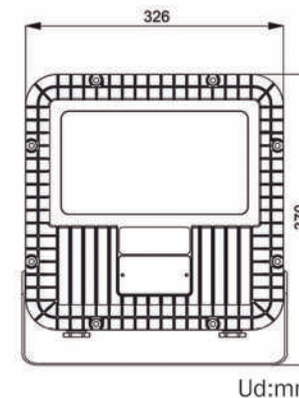
ATEX SERIES



- . Tipo: CAMPANA INDUSTRIAL NORMATIVA ATEX*
- . Lámpara: LED CITIZEN SMD 3030
- . Voltaje/Frecuencia: 90-305VCA 50/60Hz
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (5000K)
- . Fuente de alimentación: Incluida
- . Orientable: Si
- . Temperatura trabajo °C: -30 / +55
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio libre de cobre
- . Acabado: Gris
- . Índice de protección: IP65
- . Protección contra explosión: II 2 GD EEx d IIC T2/T6

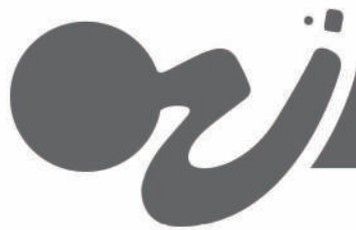


- . Tipo: PROYECTOR INDUSTRIAL NORMATIVA ATEX*
- . Lámpara: LED CITIZEN SMD 3030
- . Voltaje/Frecuencia: 90-305VCA 50/60Hz
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (5000K)
- . Fuente de alimentación: Incluida
- . Orientable: Si
- . Temperatura trabajo °C: -30 / +55
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio libre de cobre
- . Acabado: Opcional
- . Índice de protección: IP65
- . Protección contra explosión: II 2 GD EEx d IIC T2/T6



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
86LUEX100050 <input type="checkbox"/>	100W	3000K-4000K-5000K	11600Lm	50°	6,3Kg	IP65/ATEX
86LUEX100120 <input type="checkbox"/>	100W	3000K-4000K-5000K	11600Lm	120°	6,3Kg	IP65/ATEX
86LUEX150050 <input type="checkbox"/>	150W	3000K-4000K-5000K	16100Lm	50°	6,3Kg	IP65/ATEX
86LUEX150120 <input type="checkbox"/>	150W	3000K-4000K-5000K	16100Lm	120°	6,3Kg	IP65/ATEX
86LUEX200050 <input type="checkbox"/>	200W	3000K-4000K-5000K	22100Lm	50°	6,3Kg	IP65/ATEX
86LUEX200120 <input type="checkbox"/>	200W	3000K-4000K-5000K	22100Lm	120°	6,3Kg	IP65/ATEX
86PRYEX80120 <input type="checkbox"/>	80W	3000K-4000K-5000K	7200Lm	120°	9Kg	IP65/ATEX

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 5 | 5000K



8 VIAL



VIAL SOLAR STREET SERIES



30W

60W

80W



Ud:mm

- . Tipo: CABEZA VIAL CON PLACA SOLAR
- . Vida estimada placa solar: 25 años
- . Potencias disponibles LED: 30W, 60W y 80W
- . Flujo luminoso Lm: 3300 (30W), 6600 (60W), 8800 (80W)
- . LED Chip: Bridgelux 3030 alto brillo
- . Temperatura de color CCT: 3000, 4000 y 6000K
- . Vida estimada LED: ≥ 50000 H
- . Apertura: 120°
- . Ángulo ajustable: 15°, 30° y 45°
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +60
- . Diámetro de poste adecuado: 60-70 mm
- . Material: aleación de Aluminio
- . Nula emisión de calor frontal - Muy baja aportación de calor
- . Exento de radiaciones U.V.
- . Ecológico: RoSH
- . Índice de protección: IP65
- . Poste No incluido
- . Disponible opción cabeza solar con sensor de movimiento

Referencia producto	Potencia Placa Solar	Batería	Potencia LED máxima	Temperatura CCT	Flujo luminoso	Tiempo de carga	Autonomía	Altura de montaje	Peso	Índice de protección
SOLARSTR30W <input type="checkbox"/>	18V 30W	Litio 180Wh	30W	3000-4000-6000K	3300Lm	7-8Hrs (con luz solar)	12Hrs	4-6m	6Kg	IP65
SOLARSTR60W <input type="checkbox"/>	18V 45W	Litio 300Wh	60W	3000-4000-6000K	6600Lm	7-8Hrs (con luz solar)	12Hrs	7-8m	11,5g	IP65
SOLARSTR80W <input type="checkbox"/>	18V 60W	Litio 375Wh	80W	3000-4000-6000K	8800Lm	7-8Hrs (con luz solar)	12Hrs	8-9m	13Kg	IP65

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K



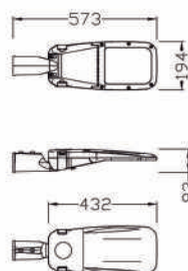
VIAL LEAF SERIES

- . Tipo: LUMINARIA VIAL
- . Lámpara: LED SMD LUMILEDS
- . Voltaje/Frecuencia: 100~277 VCA 50/60Hz
- . Consumo total: 40Wh; 80Wh; 100Wh; 120Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 80 (4000K)
- . Fuente de alimentación: Incluida
- . Orientable: Si
- . Apertura: 90° / 60° (Lentes tipo II)
- . Temperatura trabajo °C: -30 / +45
- . Humedad relativa: 15~90%
- . Material estructura: Aleación aluminio
- . Acabado: gris
- . Peso Kg: 4,42; 6,45; 6,45; 8,53
- . Índice de protección: IP66
- ** Poste NO incluido

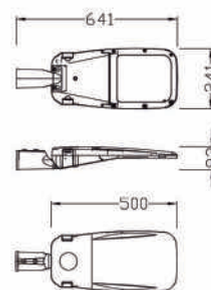


Dimensiones

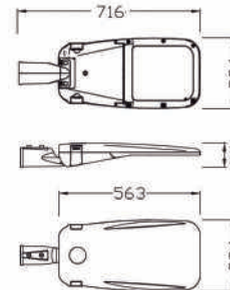
40W



80W / 100W



120W



Ud: mm

Componentes diseño interno



Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Orientable	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
31VIALEAF040 <input type="checkbox"/>	40W	3000K-4000K-6000K	Si	6000Lm	90°	4,42Kg	IP66
31VIALEAF080 <input type="checkbox"/>	80W	3000K-4000K-6000K	Si	12000Lm	90°	6,45Kg	IP66
31VIALEAF100 <input type="checkbox"/>	100W	3000K-4000K-6000K	Si	15000Lm	90°	6,45Kg	IP66
31VIALEAF120 <input type="checkbox"/>	120W	3000K-4000K-6000K	Si	18000Lm	90°	8,53Kg	IP66

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K 6 | 6000K

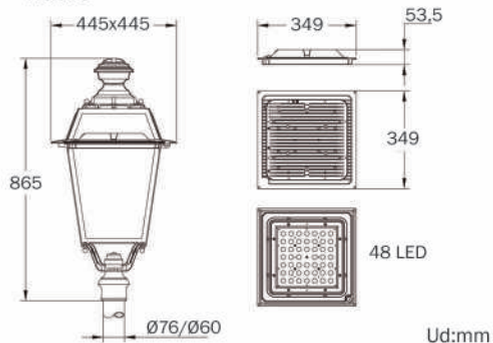
**Consultar opciones de regulación y control disponibles



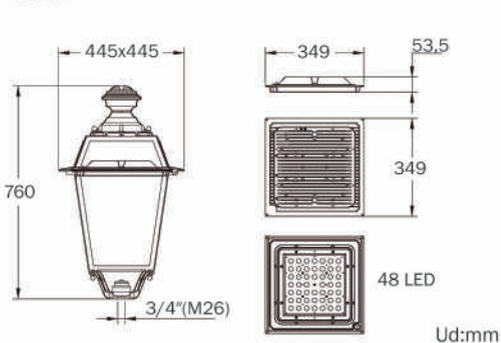
VILLA P & VILLA S



VILLA S



VILLA P



- . Tipo: LUMINARIA VIAL
- . Lámpara: LED EPISTAR
- . Voltaje/Frecuencia: 100~277 VCA 50/60Hz
- . Consumo total: 30Wh; 60Wh; 80Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 70 (4000K)
- . Flujo luminoso @ NW: 1890Lm; 3900Lm; 5040Lm
- . Fuente de alimentación: Incluida
- . Apertura: 132° x 77°
- . Temperatura trabajo °C: -35 / +50
- . Humedad relativa: 10~90%
- . Material estructura: Aleación aluminio
- . Acabado: grafito
- . Peso Kg: 9,76
- . Índice de protección: IP65
- ** Poste NO INCLUIDO

Referencia producto	Potencia	Temperatura CCT	Aplicación	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
63VILLAS30W- <input type="checkbox"/>	30W	3000K-4000K	Poste	1890Lm @ 4000K	132° x 77°	9,76Kg	IP65
63VILLAS60W- <input type="checkbox"/>	60W	3000K-4000K	Poste	3900Lm @ 4000K	132° x 77°	9,76Kg	IP65
63VILLAS80W- <input type="checkbox"/>	80W	3000K-4000K	Poste	5040Lm @ 4000K	132° x 77°	9,76Kg	IP65
63VILLAP30W- <input type="checkbox"/>	30W	3000K-4000K	Pared	1890Lm @ 4000K	132° x 77°	9,76Kg	IP65
63VILLAP60W- <input type="checkbox"/>	60W	3000K-4000K	Pared	3900Lm @ 4000K	132° x 77°	9,76Kg	IP65
63VILLAP80W- <input type="checkbox"/>	80W	3000K-4000K	Pared	5040Lm @ 4000K	132° x 77°	9,76Kg	IP65

código CCT 3 | 3000K 4 | 4000K

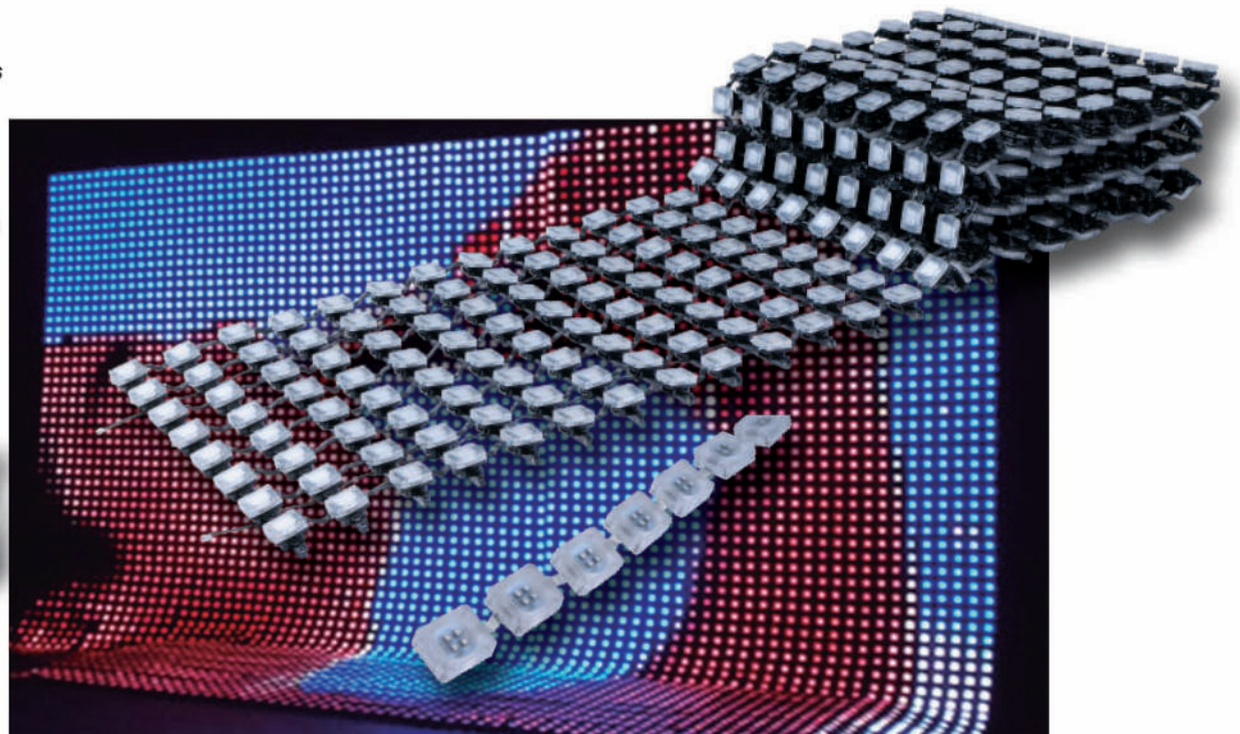
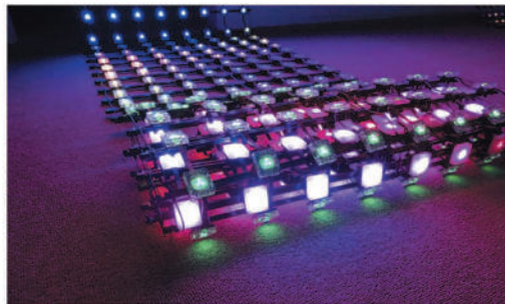
* Consultar opciones DIMABLES





COULISSE DOMINO

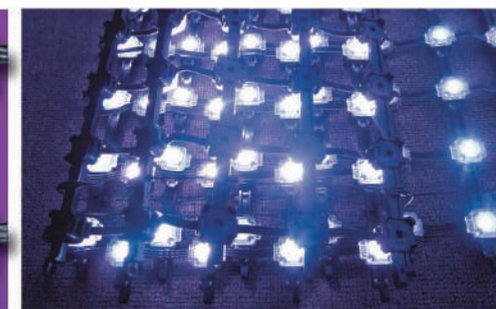
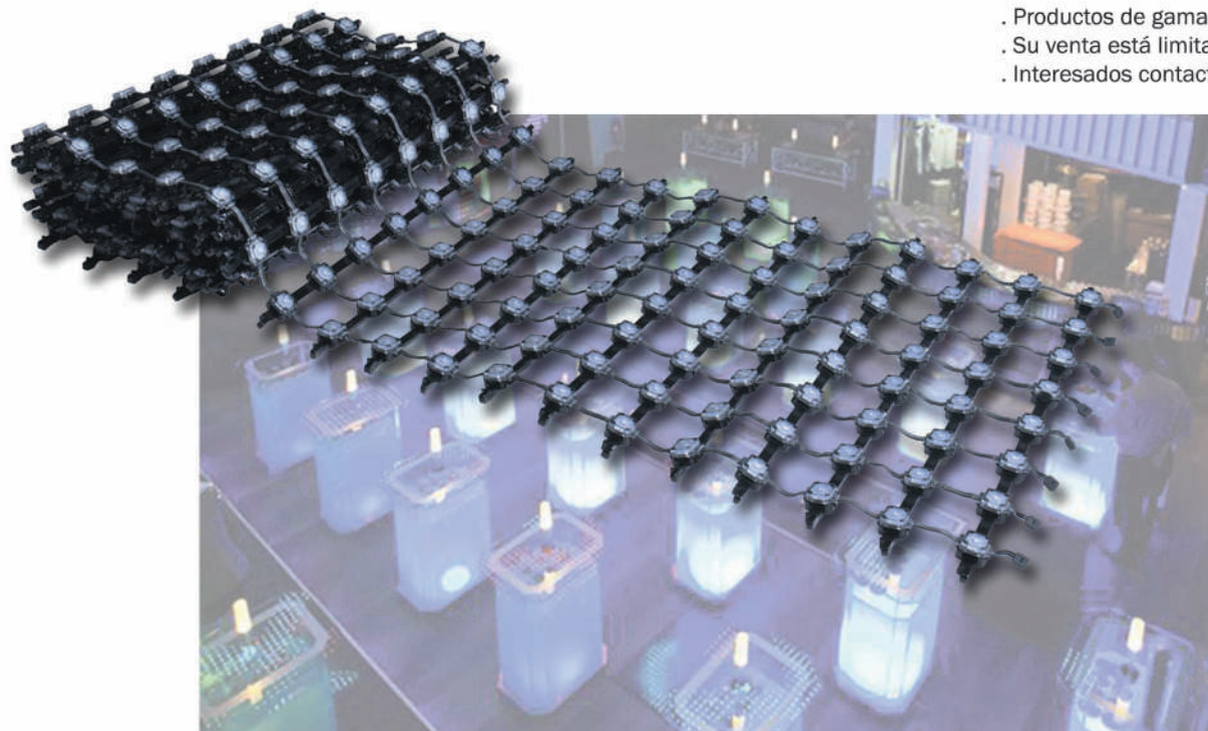
- . Productos de gama especial
- . Su venta está limitada a proyectos específicos
- . Interesados contactar con nuestro departamento de proyectos: proyectos@fiberlight.es





COULISSE ECO

- . Productos de gama especial
- . Su venta está limitada a proyectos específicos
- . Interesados contactar con nuestro departamento de proyectos: proyectos@fiberlight.es





LÁSER SERIES

RG

- . Tipo: Mini RG Láser
- . Voltaje / Frecuencia: 12VDC, 50/60Hz
- . Consumo total Onda Láser: 532nm30mW+650nm100mW
- . Consumo: Inferior 10Wh
- . Vida estimada: 10000H
- . Color proyección Láser: Rojo y Verde
- . Fuente de alimentación: Externa (incluida)
- . Orientable: SI
- . Apertura: >110°
- . Temperatura de trabajo: -15 / +40 °C
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Negro
- . Peso Kit: 1,30Kg
- . Índice de protección: IP65



RGB

- . Tipo: Mini RGB Láser
- . Voltaje / Frecuencia: 12VDC, 50/60Hz
- . Consumo total Onda Láser: 532nm30mW+650nm100mW+450nm100mW
- . Consumo: Inferior 10Wh
- . Vida estimada: 10000H
- . Color proyección Láser: RGB
- . Fuente de alimentación: Externa (incluida)
- . Orientable: SI
- . Apertura: >110°
- . Temperatura de trabajo: -15 / +40 °C
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio
- . Acabado: Plata
- . Peso Kit: 1,30Kg
- . Índice de protección: IP65



Referencia producto	Potencia	Color LED	Orientable	Piqueta	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
57LASER10RFRG	10W	ROJO-VERDE	Si	Incluida	>110°	1,3Kg	IP65
57LASER10WRF9	10W	RGB	Si	Incluida	>110°	1,3Kg	IP65

PAR64



MOVING

ZOOM

PAR64 & STAGE SERIES



PAR64

- . Tipo: Proyector Par64 LED RGB / RGBW
- . Voltaje / Frecuencia: Multivolt 100~245VCA 50/60Hz
- . Consumo Máx: 175Wh
- . Control cambio color: programa interno / protocolo DMX
- . Vida estimada: 50000H
- . Fuente de alimentación: interna
- . Orientable: SI
- . Apertura: 15°, 25°
- . Temperatura de trabajo: -10 / +40 °C
- . Humedad relativa: 90%
- . Material estructura: Aluminio, acabado negro
- . Peso Kg: 6,5
- . Índice de protección: IP65

MOVING

- . Cabeza móvil LED
- . Potencia: 60Wh
- . Voltaje / Frec.: 100-240VCA 50/60Hz
- . Configuración: panel de control con display LED
- . DMX: 15 canales
- . Gobo, incluye 2 ruedas
- . Vida estimada LED ≥50000H
- . Ángulo de apertura: 14°
- . Dimensiones mm: 260 x 260 x 350
- . Peso Kg: 6,5

ZOOM

- . Cabeza móvil LED
- . 7 x 12W ZOOM LED RGBW
- . Potencia: 95Wh
- . Voltaje / Frec.: 100-240VCA 50/60Hz
- . Configuración: panel de control con display LED
- . DMX: 16 canales
- . Vida estimada LED ≥50000H
- . Ángulo de apertura: X544° - Y190°
- . Dimensiones mm: 250 x 250 x 3240
- . Peso Kg: 4,5

Referencia producto	Potencia	Color LED	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
36P6416015659	160W	RGBW	9600Lm	15°	4Kg	IP65
36P6416025659	160W	RGBW	9600Lm	25°	4Kg	IP65

Referencia producto	Potencia	Color LED	Control	Ángulo de apertura	Peso	Índice de protección
41MVNG60WDMX9	60W	RGB	DMX 15canales	14°	6,5Kg	IP20
41ZOOM95WDMX9	95W	RGB	DMX 15canales	X544° - Y190°	4,5Kg	IP20



35W



80W



150W



EMP. 20W

GOBO SERIES



6000K



REGULABLE



APERTURA DE HAZ



50.000 H

IP65

INDICE DE PROTECCIÓN



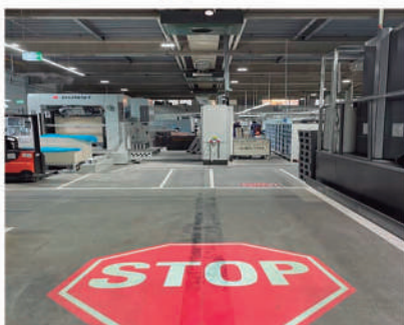
CERTIFICADO ROHS

CE

CERTIFICADO

A++

EEL



- . Tipo: PROYECTORES GOBO
- . Lámpara: 1 LED OSRAM
- . Voltaje/Frecuencia: 200-240VCA 50/60Hz
- . Consumo total: 35Wh hasta 150Wh
- . Vida estimada: 50000H
- . CRI: 90 (4000K)
- . Flujo luminoso Lm: 110/W
- . Fuente de alimentación: Interna
- . Orientable: Si
- . Apertura: Zoom ajustable
- . Temperatura trabajo °C: -20 / +40
- . Humedad relativa: 0-90%
- . Material estructura: Cuerpo aluminio + Lente óptica
- . Acabado: Gris mate (customizable en otros colores)
- . Indice de protección: IP65

Referencia producto

Potencia

Flujo luminoso

Descripción

Peso

04GOB0035WSTB

35W

2800Lm

Proyector Gobo 35W LED Osram - Imagen estática - Cuerpo color negro - F.a. MeanWell

2,45Kg

04GOB0035WRTB

35W

2800Lm

Proyector Gobo 35W LED Osram - Imagen rotativa - Cuerpo color negro - F.a. MeanWell

2,45Kg

04GOB0080WSTB

80W

7800Lm

Proyector Gobo 80W LED Osram - Imagen estática - Cuerpo color negro - F.a. MeanWell

2,80Kg

04GOB0080WRTB

80W

7800Lm

Proyector Gobo 80W LED Osram - Imagen rotativa - Cuerpo color negro - F.a. MeanWell

2,80Kg

04GOB0150WSTB

150W

14000Lm

Proyector Gobo 150W LED Osram - Imagen estática - Cuerpo color negro - F.a. MeanWell

7,75Kg

04GOB0150WRTB

150W

14000Lm

Proyector Gobo 150W LED Osram - Imagen rotativa - Cuerpo color negro - F.a. MeanWell

7,75Kg

04GOB0025WSTW

25W

2800Lm

Proyector Gobo empotrable 25W LED Osram - Imagen estática - Aro color blanco - F.a. MeanWell

0,80Kg

04GOB0025WRTW

25W

2800Lm

Proyector Gobo empotrable 25W LED Osram - Imagen rotativa - Aro color blanco - F.a. MeanWell

0,80Kg





TREE SERIES

Productos de gama especial, su venta está limitada a proyectos específicos. Interesados contactar con nuestro departamento de proyectos: proyectos@fiberlight.es





CURTAIN DECORATION

Productos de gama especial, su venta está limitada a proyectos específicos. Interesados contactar con nuestro departamento de proyectos: proyectos@fiberlight.es







CONTROLADORES TÁCTILES

88TOUCHDIM3CH

- Controlador dimmer
- Mecanismo táctil de pared
- Diseño sencillo y elegante
- Acabados de calidad
- Apropriado para uso doméstico y comercial
- Rango de regulación: 5%-100%
- Tensión de entrada: 12-24VDC
- Corriente de carga: 4Ax3Canales, Máx. 12A
- Potencia máxima de salida: 144W/288W (12V/24V)
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 86x86x36mm
- Peso Neto: 208g

88TOUCHDIM2CH

- Controlador de temperatura de color
- Mecanismo táctil de pared
- Diseño sencillo y elegante
- Acabados de calidad
- Apropriado para uso doméstico y comercial
- Tensión de entrada: 12-24VDC
- Corriente de carga: 4Ax2Canales, Máx. 8A
- Potencia máxima de salida: 96W/192W (12V/24V)
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 86x86x36mm
- Peso Neto: 208g

88TOUCHDIM4CH

- Controlador de color RGBW
- Mecanismo táctil de pared
- Diseño sencillo y elegante
- Acabados de calidad
- Apropriado para uso doméstico y comercial
- Tensión de entrada: 12-24VDC
- Corriente de carga: 4Ax4Canales, Máx. 16A
- Potencia máxima de salida: 192W/384W (12V/24V)
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 86x86x36mm
- Peso Neto: 208g



KIT MANDO DE CONTROL BÁSIC

88KITDIMER1RF

- Kit* controlador dimmer por RF
- Mando a distancia
- Diseño elegante
- Apropiado para uso doméstico y comercial
- Tensión de trabajo: 3V DC (Pila CR2032)
- Frecuencia inalámbrica: RF 433.93MHz
- Radio de funcionamiento: 50m
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 104x60x9mm
- Peso Neto: 42g
- El kit incluye mando a distancia y receptor, modelo 88KITM3RFRCVR
- Información detallada en apartado receptores

88KITDIMER2RF

- Kit* controlador de temperatura de color por RF
- Mando a distancia
- Diseño elegante
- Apropiado para uso doméstico y comercial
- Tensión de trabajo: 3V DC (Pila CR2032)
- Frecuencia inalámbrica: RF 433.93MHz
- Radio de funcionamiento: 50m
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 104x60x9mm
- Peso Neto: 42g
- El kit incluye mando a distancia y receptor, modelo 88KITM3RFRCVR
- Información detallada en apartado receptores

88KITRGB124RF

- Kit* controlador de color RGB por RF
- Mando a distancia
- Diseño elegante
- Apropiado para uso doméstico y comercial
- Tensión de trabajo: 3V DC (Pila CR2032)
- Frecuencia inalámbrica: RF 433.93MHz
- Radio de funcionamiento: 50m
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 104x60x9mm
- Peso Neto: 42g
- El kit incluye mando a distancia y receptor, modelo 88KITM3RFRCVR
- Información detallada en apartado receptores

88KITRGBW124RF

- Kit controlador de color RGBW por RF
- Mando a distancia
- Diseño elegante
- Apropiado para uso doméstico y comercial
- Tensión de trabajo: 3V DC (Pila CR2032)
- Frecuencia inalámbrica: RF 433.93MHz
- Radio de funcionamiento: 50m
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 104x60x9mm
- Peso Neto: 42g
- El kit incluye mando a distancia y receptor, modelo 88KITM4RFRCVR
- Información detallada en apartado receptores



App control mediante
smartphone:



App control mediante
smartphone:



EMISORES/RECEPTORES DE SEÑAL WIRELESS

88WIFI100RGB

- Controlador inteligente RGBW por señal WiFi
- Compatible con dispositivos iOS y Android
- Control remoto desde cualquier parte del mundo a través de 3G/4G/WiFi/LAN
- Sincronización con música
- 16,7 millones de colores
- Modos de escena
- Temporizador
- Estándar de comunicación: 2,4GHz Wi-Fi, protocolo 802,11b/g/n
- Tensión de entrada: 12-24VDC
- Corriente de carga máxima: 3Ax4Canales, Máx. 12A
- Potencia de salida máxima: 144W/288W (12/24V)
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 125x33x20mm
- Peso Neto: 52g

88CWIFI1001XC

- Controlador inteligente de iluminación por señal WiFi
- Compatible con dispositivos iOS y Android
- 4 funciones de control remoto: dimmer, temperatura de color, RGB Y RGBW
- Zonas de control: máximo 12
- Conexión directa o a través de router adicional
- Distancia máxima controlador-receptor: 30m
- Distancia máxima dispositivo móvil-controlador: 100m (conexión directa)
- Estándar de comunicación: 2,4GHz Wi-Fi, protocolo 802,11b/g/n
- Tensión de entrada: 12-24VDC
- Corriente de carga máxima: 4Ax4Canales, Máx. 16A
- Potencia de salida máxima: 192W/384W (12/24V)
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 128x73x45mm
- Peso Neto: 382g
- El controlador requiere el uso de receptor modelo 88LEDCTR45ARF ó 88LEDCTR4CCRF
- Información detallada en apartado receptores



AMPLIFICADORES Y DECODIFICADORES

06-2-APS-310PE

- Amplificador potencia de señal RGB
- Señal de entrada: PWM
- Tensión de entrada: 5V-24V DC
- Corriente de carga máxima: 8Ax3Canales, Máx. 24A
- Potencia de salida máxima: 120W/288W/576W (5V/12V/24V)
- Señal de salida: CV / PWM
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +65
- Dimensiones: 148x87x23mm
- Peso: 380g

88AMPLIGRBW5A

- Amplificador de potencia de señal RGBW
- Señal de entrada: PWM
- Tensión de entrada: 5V-24V DC
- Corriente de carga máxima: 5Ax4Canales, Máx. 20A
- Potencia de salida máxima: 100W/240W/480W (5V/12V/24V)
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +65
- Dimensiones: 175x44x30mm
- Peso: 110g

88DMXCODEAMP

- Decodificador-Amplificador DMX/RDM - RGBW
- Señal de entrada: DMX512
- Tensión de entrada: 5V-24V DC
- Corriente de carga máxima: 6Ax4Canales, Máx. 24A
- Potencia de salida máxima: 120W/288W/576W (5V/12V/24V)
- Conexiones: XLR-3, RJ45, regleta de conexión (con función de amplificación de señal)
- Funciones de dimerización y escenas por autocontrol mediante interruptor DIP
- Rango de dimerización: 0-100%
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +65
- Dimensiones: 156x78x40mm
- Peso: 445g

88-2-CDMX-200

- Convertidor DMX512/DALI - PWM
- Tensión de entrada: 12-24V DC
- Interruptor DIP para seleccionar dirección DMX
- Entradas separadas para DALL y DMX
- Corriente de salida: 2Ax3Canales



ACCESORIOS DMX

88DMXTRAIR870

- Emisor/Receptor de señal DMX
- Tensión de entrada: 5-24V DC
- Señal de entrada/salida: DMX512
- Canal de frecuencia operativo: 2.4GHz ISM 64 canales
- Potencia máxima transmitida: 20dBm
- Sensibilidad del receptor: -96dBm
- Distancia de comunicación máxima: 350m
- Temperatura de trabajo °C: -20 / +55
- Dimensiones: 175x44x30mm
- Peso: 110g

40-2-SPLIT-01

- Distribuidor de señal DMX de 4 vías
- 4 salidas dobles y 1 entrada doble (3 polos y 5 polos)
- Drivers independientes para cada salida de canal
- Tensión de entrada máxima: 230V AC / 50Hz
- Fusible interno 5xF500mA - 250V AC (5x20mm)
- Aislamiento eléctrico de todas las entradas y salidas
- Dimensiones: 277x174x72mm
- Peso: 2600g

41-2-XLR3-MAC / 41-2-XLR3-HEM

- Conector macho/hembra XLR3 para DMX

41-2-RS485-CA

- Cable homologado DMX RS485CA



RECEPTORES DE SEÑAL

88LEDCTR45ARF

- Receptor RF de voltaje constante
- Frecuencia operativa: 2.4GHz
- Tensión de entrada: 5-24V DC
- Corriente de carga: 5Ax4 Canales, Max. 20A
- Potencia de salida: 100W/240W/480W (5V/12V/24V)
- Radio de funcionamiento: Máx. 50m
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 175x44x30mm
- Peso: 150g

88LEDCTR4CCRF

- Receptor RF de corriente constante
- Frecuencia operativa: 2.4GHz
- Tensión de entrada: 12-48V DC
- Tensión de salida: 3-46V DC
- Corriente de salida: 350/700/1050mA x 4 Canales (3 en 1)
- Potencia de salida: 1.05W-48.3Wx4 Canales, Max. 193.2W
- Radio de funcionamiento: Máx. 50m
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 175x44x30mm
- Peso: 165g

88KITM3RFRCVR

- Receptor RF
- Tensión de entrada: 12-24V DC
- Corriente de carga: 3Ax3 Canales
- Potencia de salida: 108W/216W (12V/24V)
- Radio de funcionamiento: Máx. 30m
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 135x30x20
- Peso: 47g
- *Venta individual no disponible, incluido en kit controlador dimmer, temperatura color y RGB por RF, pag.140 y 141*

88KITM4RFRCVR

- Receptor RF
- Tensión de entrada: 5V-24V DC
- Corriente de carga máxima: 5Ax4 Canales, Máx. 20A
- Potencia de salida máxima: 100W/240W/480W (5V/12V/24V)
- Radio de funcionamiento: Máx. 30m
- Temperatura de trabajo °C: -30 / +55
- Dimensiones: 175x44x30
- Peso: 125g
- *Venta individual no disponible, incluido en kit controlador de color RGBW por RF, pag. 141*



FUENTES DE ALIMENTACIÓN MEANWELL 24VCC IP20

Foto	Referencia producto	Potencia	Voltaje	Peso	Dimensiones	Índice de protección	Material
	09LRS-035-024	35Wh	100-240VCA	200g	L99*A82*H30	IP20	Aluminio
	09LRS-050-024	50Wh	100-240VCA	230g	L199*A82*H30	IP20	Aluminio
	09LRS-075-024	75Wh	100-240VCA	250g	L99*A97*H30	IP20	Aluminio
	09LRS-100-024	100Wh	100-240VCA	340g	L129*A97*H30	IP20	Aluminio
	09LRS-150-024	150Wh	100-240VCA	480g	L159*A97*H30	IP20	Aluminio
	09-RSP200-024	200Wh	100-240VCA	720g	L215*A115*H30	IP20	Aluminio
	09-RSP320-024	320Wh	100-240VCA	900g	L215*A115*H30	IP20	Aluminio



FUENTES DE ALIMENTACIÓN MEANWELL 24VCC IP67

Foto	Referencia producto	Potencia	Voltaje	Peso	Dimensiones	Índice de protección	Material
	09-XLG075-024	75Wh	100-240VCA	580g	L140*A63*H32	IP67	Aluminio
	09-XLG100-024	100Wh	100-240VCA	580g	L140*A63*H32	IP67	Aluminio
	09-XLG150-024	150Wh	100-240VCA	800g	L180*A63*H35,5	IP67	Aluminio
	09-XLG200-024	200Wh	100-240VCA	858g	L199*A63*H35,5	IP67	Aluminio
	09-XLG240-024	240Wh	100-240VCA	1Kg	L219*A63*H35,5	IP67	Aluminio
	09-LPV060-024	60Wh	100-240VCA	409g	L163*A32*H43	IP67	Aluminio
	09-LPV100-024	100Wh	100-240VCA	652g	L190*A52*H37	IP67	Aluminio

Oficina



Residencial



RETROFIT SERIES

No olvide que también podemos ayudarle en sus proyectos de productos para gran consumo

Comercio



Exterior



“NOTAS”

A series of horizontal blue lines for writing notes, spaced evenly down the page.

“ILUMINAMOS TUS SUEÑOS”

FIBERLIGHT S.L.

CENTRAL: C/SAN IGNACIO DE LOYOLA, 8 BAJO 46008 VALENCIA

+34 963 924 360 info@fiberlight.es

Catálogo sujeto a condiciones de venta Fiberlight® 2024



/Fiberlightspain



@fiber.light



@fiberlightspain



Fiberlight, S.L.

www.fiberlight.es



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

LA ACEPTACIÓN DEL PRESUPUESTO O LA FORMALIZACIÓN DEL PEDIDO IMPLICA EL CONOCIMIENTO POR PARTE DEL CLIENTE DE ESTAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA y LA EXPRESA ACEPTACIÓN DE LAS MISMAS

1. PRESUPUESTOS

1.1 Los presupuestos emitidos por FIBERLIGHT• tendrán carácter vinculante para esta empresa durante el plazo de tiempo que figure en los mismos. Este plazo podrá prorrogarse cuando el Cliente acepte por escrito las condiciones expresadas en el mismo. FIBERLIGHT• se reserva el derecho de aceptar o no, las solicitudes de presupuesto que le sean presentadas. Los precios de las mercancías ofertadas se entienden puestas en nuestros almacenes.

1.2 A falta de otra condición expresamente pactada por escrito, el plazo de validez de los presupuestos será de TREINTA DÍAS a partir del día siguiente que FIBERLIGHT• lo comunique al Cliente de forma fehaciente. Transcurrido este plazo sin que haya sido aceptado por escrito podrá ser considerado nulo.

1.3 Las variaciones en cantidad, calidad u otras condiciones podrán provocar a criterio de FIBERLIGHT• el ajuste del presupuesto presentado o su anulación.

1.4 Los presupuestos realizados en base a planos, croquis, o "in situ" que contengan longitudes o número de artículos, realizados por nuestros Comerciales y/o Técnicos, se entenderán calculados con la máxima responsabilidad profesional, aunque dado que la instalación y disposición final de los elementos ofertados, así como la disposición final de los mismos en la obra quedan fuera de nuestro control, en ningún caso FIBERLIGHT• asumirá responsabilidades ni devoluciones de materiales resultantes de la exacta adecuación de los mismos a la ejecución definitiva del proyecto.

1.5 Las valoraciones que aparecen en los presupuestos, únicamente indican el precio de los materiales ofertados. A menos que explícitamente se diga por escrito en el mismo, no incluyen asistencias ni desplazamientos de Técnicos o Comerciales de FIBERLIGHT• a la obra u otro lugar de instalación, durante su ejecución, puesta en marcha, etc. Las programaciones de sistemas RGB u otras se realizarán en FIBERLIGHT•. Los desplazamientos de nuestro personal podrán ser contratados por separado.

2. FORMALIZACIÓN DE PEDIDOS Y PLAZO DE ENTREGA

2.1 Los pedidos en firme serán vinculantes y podrán ser realizados mediante las siguientes formas:

2.1.1 A través de nuestros Agentes Comerciales con aceptación del mismo mediante firma y sello del Cliente.

2.1.2 En nuestras oficinas, por e-mail, carta, mensajerías, etc. Incluirán firma del Cliente o de su representante autorizado.

2.1.3 Telefónicos. No se entenderá como firme ni se iniciará la preparación del mismo hasta recibir confirmación por escrito.

2.1.4 El plazo de entrega contará a partir de la fecha de la recepción del pedido por escrito (excluidas importaciones sujetas a control de aduana).

3. FORMA DE PAGO

3.1 Las mercancías se pagarán por anticipado en efectivo ó según acuerdo de ambas partes, mediante alguna de las siguientes fórmulas:

3.1.1 Transferencia bancaria a la cuenta que se indique en factura pro-forma.

3.1.2 Cheque nominal conformado por el banco.

3.2 Todos los gastos, incluso los judiciales, que pudieran originarse por impago o reclamación de cantidades adeudadas, correrán por cuenta del Comprador

4. TRANSPORTE DE MERCANCÍAS

4.1 Envíos a España peninsular con valor neto superior a 501 eur (imp. excluidos) viajarán a portes pagados.

4.2 Envíos a España peninsular con valor neto inferior a 501 eur (imp. excluidos) viajarán a portes debidos o cargados en factura.

4.3 Envíos a las Islas Baleares, Islas Canarias, Ceuta y Melilla:

4.3.1 Envíos con valor neto superior a 601 eur (imp. excluidos) costo transporte ordinario por nuestro transportista compartido al 50%.

4.3.2 Envíos con valor neto inferior a 601 eur (imp. excluidos) costos de transporte por cuenta del Cliente o cargados en factura.

4.4 Las mercancías remitidas viajarán bajo el riesgo del Cliente, siendo de su responsabilidad cualquier deterioro que pudieran sufrir en el transporte.

4.5 Las reclamaciones por recibo de mercancía o embalaje deteriorado, las realizará el Cliente al transportista en el mismo momento de recibirla o como máximo dentro de las 24 horas posteriores a su recibo. Las mercancías prestadas para demostraciones se remitirán a portes debidos o cargados en la cuenta del Cliente y recibidas en FIBERLIGHT• en su embalaje de origen a portes pagados o cargados en la cuenta del Cliente. Si presentaran desperfectos serían cargados en dicha cuenta.

5. DEVOLUCIONES DE MATERIALES

5.1 Plazo máximo OCHO DIAS laborables con el embalaje precintado.

5.2 Será requisito indispensable obtener de FIBERLIGHT• NÚMERO DE DEVOLUCIÓN (RMA), que figurará en parte bien visible del embalaje. FIBERLIGHT• no aceptará envíos que Incumplan las anteriores condiciones.

6. EN NINGÚN CASO SE ADMITIRÁN DEVOLUCIONES DE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS:

6.1 Cables de fibra óptica SIDEGLOW• y ENDGLOW• por suministrarse cortados de sus bobinas generales en las longitudes indicadas en el pedido.

6.2 Bobinas de hilo de fibra óptica o led con precinto roto o incompleto, o que presenten el embalaje original deteriorado o manipulado.

6.3 Artículos de cualquier clase importados, fabricados o modificados siguiendo instrucciones del Cliente bajo pedido en firme.

6.4 Lámparas de cualquier tipo Incluidos sistemas luminosos led.

6.5 Artículos descatalogados o que su referencia exacta no aparezca en el catálogo en vigor.

6.6 Recibido el material en nuestro almacén a portes pagados en las condiciones anteriormente indicadas, será abonado en la cuenta del Cliente en el plazo de 60 días naturales por el precio que fueron facturados deduciendo la cantidad del 20% en concepto de gastos de mano de obra necesaria para su verificación, control y nuevo embalaje. Si una vez desembalados Y revisados presentaran desperfectos podrían no ser admitidos para su abono y caso de serlo, el importe de la reparación o sustitución de piezas y mano de obra sería añadida a la cantidad a descontar.

GARANTÍA

1. Los productos fabricados o distribuidos por FIBERLIGHT• estarán libres de defectos en materiales y funcionamiento bajo condiciones normales de trabajo para el que han sido diseñados y construidos durante DOS AÑOS contados a partir de la fecha que figure en el documento de envío (salvo las excepciones citadas específicamente en el propio artículo o las acordadas por escrito).
2. FIBERLIGHT• no puede garantizar que la vida estimada indicada en algunos de sus artículos sea la efectiva, ya que para ello, debería ejercer el control directo de todos los parámetros eléctricos y medio ambientales que intervienen en su funcionamiento.
3. La obligación de FIBERLIGHT• queda limitada a la reparación o a su reemplazo por otros productos iguales o equivalentes.
4. Estos productos serán entregados y retirados en nuestro domicilio o remitidos con los portes pagados y devueltos al remitente con los portes pagados a través de nuestro transportista habitual.
5. FIBERLIGHT• recibirá para su reparación los productos que le sean remitidos. Será requisito indispensable solicitar previamente Número de Reparación (RMA) que le será facilitado inmediatamente. FIBERLIGHT• declina toda responsabilidad y podrá no recibir los envíos que carezcan de este dato.
6. Una vez examinado y comprobado que los defectos son responsabilidad de FIBERLIGHT• serán a criterio del servicio técnico reparados o cambiados sin cargo.
7. Si los defectos presentados no fueran cubiertos por la garantía, FIBERLIGHT• lo comunicará al remitente haciendo constar por escrito presupuesto de la reparación y plazo de la misma. Si dicho presupuesto es aceptado, nos será remitido firmado como prueba de conformidad. Si no fuera aceptado, el material será devuelto al remitente contra reembolso con un cargo del 20% del importe presupuestado+ IVA (con un mínimo de 25 eur + IVA) en concepto de mano de obra por el tiempo invertido en pruebas para la elaboración del mismo.
8. La garantía no será prorrogada en ningún caso salvo que por carecer de repuesto, el material entregado para su reparación permanezca aprobado en nuestro servicio técnico más de treinta días contados a partir del día de recepción del presupuesto aprobado, en cuyo caso será ampliada por los días que excedan hasta su entrega.
9. La garantía no incluye los trabajos necesarios para el desmontaje y montaje de los materiales de su alojamiento de utilización, ni la sustitución o préstamo del producto remitido por otro similar.

EXCLUSIONES A LA GARANTÍA:

- A) Productos en los que se observen manipulaciones realizadas por personal no autorizado expresamente por FIBERLIGHT•.
- B) Bombillas y sistemas led, filtros térmicos y ruedas de colores.
- C) Materiales instalados en lugares, condiciones o técnicas no apropiadas como ventilación o disipación del calor insuficiente, falta de protección a la intemperie, oxidaciones, corrosiones, proximidad a focos de calor, uso de adhesivos con disolventes o siliconas, malos tratos como golpes, arañazos, etc.
- D) Cuando no se cumplan con precisión las instrucciones dadas por nuestros Técnicos y Representantes o las indicadas en nuestras ofertas.

IMPORTANTE PARA LOS SISTEMAS LED

Los sistemas luminosos equipados con led, pueden requerir alimentaciones específicas y en los RGB, controladores de color. Estos equipos sólo pueden ser definidos cuando son conocidas las condiciones particulares y la disposición definitiva de la instalación.

Los sistemas con led son muy sensibles a las variaciones de las cargas eléctricas que pueden alterar su funcionamiento y producir averías que pueden ser provocadas por contacto, fricción, inducción, circuitos capacitivos, efectos fotoeléctricos y termoeléctricos, etc.

Dado que el contacto con las manos puede llegar a destruirlos, recomendamos que su manipulación sea muy cuidadosa.

Antes de manipular el driver correspondiente, asegúrese de que está sin tensión. De no ser así podría provocar la destrucción de los led.

Respete la polaridad de las salidas del driver, convertidor, amplificador de potencia, splitter, interface, controlador RF, etc. ya que la inversión de la misma puede provocar la destrucción de los led.

Algunas de las fuentes de alimentación suministradas, disponen de un switch para el ajuste preciso del voltaje de salida en CC de un 10% aproximadamente, con el fin de que al sistema le llegue el voltaje correcto (12VCC ó 24VCC), en función de la caída de tensión provocada por las distancias de instalación. Un voltaje de trabajo por encima del nominal podría dañar irremediablemente los led y/o reducir significativamente su tiempo de uso.

Todos los led, deben ser montados o instalados en contacto directo con una superficie metálica disipadora de calor.

Los led de color blanco fabricados con el mismo bin, incluso con la misma referencia, pueden presentar diferencias de temperatura de color (K) entre diferentes producciones, debidas a la imposibilidad técnica de igualar con absoluta precisión dichas temperaturas de bin.

Para evitar posibles inconvenientes, recomendamos que cuando nos pidan sistemas o especialmente cintas con led color blanco, lo hagan por la cantidad total que requiera la instalación, con el fin de que formen parte de un mismo programa de fabricación. Una posterior ampliación, podría presentar pequeñas diferencias en las temperaturas de color de los led, de las que por lo anteriormente explicado, en ningún caso somos responsables ni admitimos reclamaciones.

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO SIN AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE FIBERLIGHT, S. L
FIBERLIGHT , S. L SE RESERVA EL DERECHO DE SUPRIMIR O MODIFICAR CUALQUIER ARTÍCULO, CARACTERÍSTICA O PRECIO SIN PREVIO AVISO. ROGAMOS A NUESTROS DISTRIBUIDORES QUE
ANTES DE DAR PRESUPUESTO EN FIRME A SUS CLIENTES, VERIFIQUEN LA VIGENCIA DE LOS PRECIOS Y EXISTENCIAS
® FIBERLIGHT ES MARCA REGISTRADA



FIBERLIGHT S.L.

C/SAN IGNACIO DE LOYOLA, 8 BAJO 46008 VALENCIA

+34 96 392 43 60 info@fiberlight.es

Fiberlight® se reserva el derecho de suprimir o modificar cualquier artículo, así como variar los precios indicados.

Fiberlight® es marca registrada

www.fiberlight.es