



CATÁLOGO



*“No esperes que la **luz** del destino
ilumine tu vida, **ilumínala** tú”*

Alejandro Jodorowsky



Iniciando operaciones en febrero de 2005 en la Ciudad de México, **BRILLANTE ILUMINACIÓN** es una empresa 100% mexicana especializada en iluminación comercial, corporativa y residencial, que ofrece atención personalizada, asesoría técnica y respaldo logístico, con la finalidad de brindar una solución integral, además de un servicio profesional y eficiente, posicionándonos como una importante empresa en el sector de iluminación LED.

En **BRILLANTE ILUMINACIÓN** buscamos exceder las expectativas de nuestros clientes, implementando continuamente tecnología orientada a mejorar la eficiencia de nuestros productos, ofreciendo productos de bajo consumo energético, de alta calidad, funcionales, con diseño excepcional e innovador, simplificando la vida de los usuarios, diseñadores, instaladores y personal de mantenimiento.

ÍNDICE

CATÁLOGO 2018
12ª EDICIÓN

¿QUIERES **CONOCER**
NUESTROS **PROYECTOS?**

 Ingres a www.brillanteluminacion.com

 O visita nuestras **redes sociales:**

 @Brillanteluminacion

 @Brilantlumina



GLOSARIO TÉCNICO

CÓDIGO IP (INGRESS PROTECTION)

Sistema de codificación que indica los grados de protección proporcionados por el envolvente contra el acceso a las partes peligrosas, contra la penetración de cuerpos sólidos extraños, penetración de agua y para suministrar información adicional. El código IP está conformado por dos números de una cifra cada uno, los cuales se colocan inmediatamente después de las letras IP, estos números son indicadores independientes el uno del otro.

El número que está colocado en primer lugar, se denomina “primera cifra característica” esta cifra indica la protección a las personas contra el acceso a partes peligrosas, generalmente partes bajo tensión o piezas en movimiento que no sean ejes rotativos y análogos, limitan o impiden la penetración de una parte del cuerpo humano o de algún objeto tomado por una persona y garantiza simultáneamente la protección del equipo contra la penetración de cuerpos sólidos extraños. Ésta primera cifra se gradúa desde el 0 (cero) hasta 6 (seis), es decir, a medida que es mayor el valor de dicha cifra, es indicador de mayor protección ya que el cuerpo sólido que el envolvente deja penetrar es menor.

El segundo número denominado como “segunda cifra característica” indica la protección del equipo en el interior del envolvente contra los efectos perjudiciales debido a la penetración de agua. Ésta cifra está graduada desde el 0 (cero) hasta el 8 (ocho) y a medida que va aumentando su valor, la cantidad de agua que penetra en el interior de la envolvente es mayor y también se proyecta en distintas direcciones.



GRADOS DE PROTECCIÓN DE LUMINARIAS BRILLIANT

IP	PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS	PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
20	Cuerpos sólidos con un diámetro superior a 12mm	No protegida
33	Cuerpos sólidos con un diámetro superior a 2.5mm	El agua pulverizada de lluvia que cae en una dirección que forma un ángulo de hasta 60° con la vertical, no deberá tener efectos perjudiciales
54	No se impide totalmente la entrada de polvo, la cantidad de polvo que entra no es suficiente para perjudicar el funcionamiento del equipo	El agua proyectada en todas las direcciones sobre la luminaria no deberá tener efectos perjudiciales
65	Protegida totalmente de partículas de polvo, ninguna entrada de polvo	Protegida contra los chorros de agua y el agua proyectada con la ayuda de una boquilla en todas las direcciones sobre la luminaria, no deberá tener efectos perjudiciales.
66	Protegida totalmente de partículas de polvo, ninguna entrada de polvo	Bajo los efectos de fuertes chorros, el agua no deberá penetrar la luminaria en cantidades perjudiciales.
67	Protegida totalmente de partículas de polvo, ninguna entrada de polvo	Cuando se sumerge la luminaria en agua con condiciones de presión y duración determinada, no deberá ser posible la penetración de agua en el interior de la luminaria en cantidades perjudiciales.
68	Protegida totalmente de partículas de polvo, ninguna entrada de polvo	El equipo es adecuado para la inmersión prolongada en agua bajo las condiciones especificadas por el fabricante.

Tabla 1. Grados de protección indicados por la primera cifra característica

CÓDIGO IK

Sistema de codificación que indica el grado de protección proporcionado por el envoltorio contra los impactos mecánicos nocivos, salvaguardando así los materiales o equipos en su interior. El código IK se compone de un número graduado de 0 (cero) a 10 (diez), es decir, a medida que el número va en aumento indica que la energía del impacto mecánico sobre el envoltorio es mayor.

Este número está formado de dos cifras, por ejemplo: IK05, el número de protección es el 5. Generalmente el grado de protección IK se aplica para la totalidad de la envoltorio, en caso que alguna parte de este envoltorio tenga un grado de protección diferente debe indicarse por separado en las instrucciones o documentación del fabricante.



GRADOS DE RESISTENCIA AL IMPACTO (IK)		
GRADO IK	ENERGÍA (J)	MASA Y ALTURA DE LA PIEZA DE GOLPEO
IK 00	--	--
IK 01	0,15	0,2kg 70mm
IK 02	0,2	0,2kg 100mm
IK 03	0,35	0,2kg 175mm
IK 04	0,5	0,2kg 250mm
IK 05	0,7	0,2kg 350mm
IK 06	1	0,5kg 200mm
IK 07	2	0,5kg 400mm
IK 08	5	1,7kg 295mm
IK 09	10	5kg 200mm
IK 10	20	5kg 400mm

Tabla 2. Grados de protección IK

ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (CRI O RA)

El índice de reproducción cromática CRI es la medida que se utiliza en relación a una fuente de luz para medir su capacidad de mostrar los colores de los objetos de manera “real”, tomando como referencia la iluminación natural, el índice de reproducción de color máximo es de 100, es decir que el rango de reproducción cromática va del 0 (cero) al 100 (cien), a mayor número del CRI mejor reproducción de color.

La medición del CRI toma como referencia la luz del día, es decir, el color de un objeto iluminado por la luz del sol es tomado como “color real” es el color al 100%, por lo tanto, una fuente de luz que se acerque al “color real” del objeto tendrá un mayor índice de reproducción cromática, entre más cercano a 100% mayor fidelidad del color tendrá, cuanto más lejos esté mayor distorsión de color existirá. El color que percibimos se debe a la luz con que se ilumine y al tipo de lámpara que utilicemos, por ejemplo, las tiendas de ropa utilizan luz con un índice de reproducción cromática alto con la finalidad de que el color que se ve en las prendas sea percibido de forma más fiel al “color real” que proporciona la luz del día.

Las luminarias LED por lo general tienen un índice de reproducción cromática superior a 80% además de un consumo de energía mínimo. Se dice que una lámpara tiene una reproducción cromática óptima a partir de 85%, bueno de 85% a 70% y discreto de 70% a 50%. Podemos decir que un índice de reproducción cromática entre 85 y 95 es considerado como muy eficiente, con un CRI inferior a 70 los colores no se aprecian claramente y no se recomienda su uso en interiores en que persona permanezcan durante largos periodos.

ÓPTICA SIMÉTRICA Y ASIMÉTRICA

Es fundamental para la eficiencia de la luminaria, ya que las ópticas ayudan a dirigir la luz, aumentar su intensidad o protegernos de deslumbramientos. Existen dos tipos de ópticas: simétrica y asimétrica, esta clasificación depende de su ángulo de apertura.

Óptica simétrica

Distribuye uniformemente la luz de acuerdo al ángulo de apertura que posea, son altamente recomendables para iluminar una estructura, pared o cualquier superficie lisa.

Óptica asimétrica

Concentra la luz en diferentes puntos, es decir, la luz no ilumina de forma uniforme un espacio, son utilizadas para resaltar cualidades de una estructura, ya que juega con las sombras mientras la luz ilumina ciertas zonas y en otros puntos se va atenuando, ideal para iluminar esculturas, árboles o estructuras irregulares.

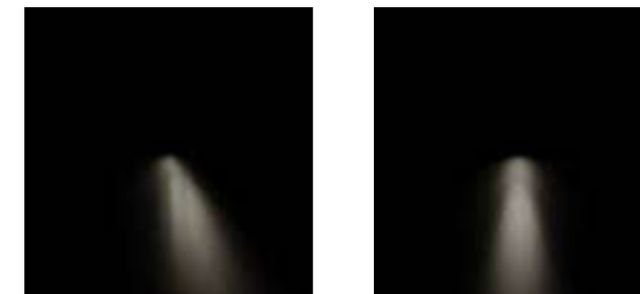


Imagen 1. Representación de iluminación simétrica (derecha) y asimétrica (izquierda)

TEMPERATURA DE COLOR

La temperatura de color de una fuente lumínica es medida por su apariencia cromática, está basada en el principio según el cual cuando los objetos aumentan su temperatura, emiten luz. El color de esa luz cambia dependiendo del incremento de la temperatura, expresada en grados Kelvin (°K).

Temperaturas de color entre 2800°K y 3500°K

Denominada luz cálida, equivale a la luz que producían las bombillas incandescentes y los focos de halógeno.

Temperaturas de color entre 3800°K y 4500°K

Denominada como luz neutra y es la temperatura de color que se aproxima más a la luz más natural.

Temperaturas de color de más de 5000°K

Denominada luz fría, esta luz equivale a la luz de un día muy soleado o nublado, Una de las ventajas de este tipo de luz es que a la misma intensidad aporta una mayor cantidad de lumens, generando una percepción mayor de luminosidad.



Imagen 2. Representación de temperatura de color

Las luminarias BRILLIANT® están disponibles en las siguientes temperaturas:

TEMPERATURAS LUMINARIAS BRILLIANT®			
NOMBRE	ABREVIACIÓN		GRADOS KELVIN
	CÓDIGO ANTERIOR	CÓDIGO NUEVO	
Ultra Warm White Blanco Ultra Cálido	UWW	U	2400°K
Warm White Blanco Cálido	WW	W	3000°K
Neutral White Blanco Neutro	NW	N	4500°K
Cool White Blanco Frío	CW	C	6000°K

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

Indica la cantidad de luz emitida en relación a la energía consumida y se mide en lumens por watts (lm/W).

FLUJO LUMINOSO (LM)

Es la cantidad de luz de una determinada fuente percibida por el ojo humano y se mide en lumens (lm). El flujo luminoso es, por tanto, la suma ponderada de la potencia en todas las longitudes de onda del espectro visible.

LUMENS (LM)

El lumen (símbolo lm) se puede interpretar como una medida de la "cantidad" total de luz visible en un ángulo determinado, o emitida por una fuente dada, es decir, es la cantidad total de luz visible en una dirección o ángulo proyectada sobre una superficie.

POTENCIA (W)

Indica el consumo de energía eléctrica y se mide en watts (W).

VOLTAJE (V)

El voltaje es una magnitud física, con la cual podemos cuantificar o “medir” la diferencia de potencial eléctrico o la tensión eléctrica entre dos puntos y es medible mediante un aparato llamado voltímetro.

H05RN-F

Cable de goma para dispositivos de mano, así como para sistemas de iluminación o decoración eléctrica.

H05RN-F, HAR, cable de alimentación y control, goma, 300/500 V, clase 5/flexible, de -25°C a +60°C, ligero esfuerzo mecánico, resistente a aceites, no propagador de la llama.

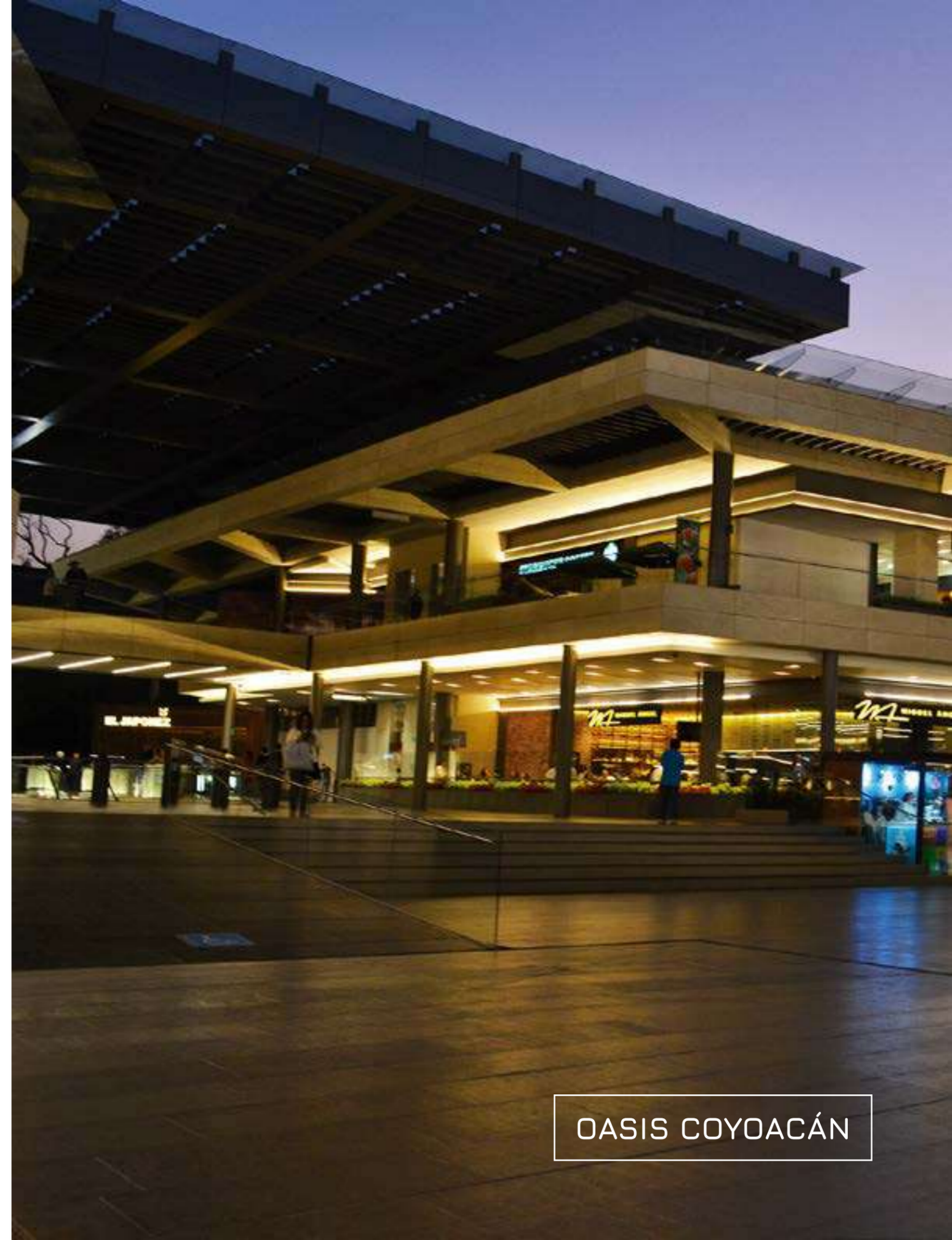
H07RN-F

Cable utilizado para construcción estándar. H07RN-F, HAR, cable de alimentación y control, goma, pesado, 450/750 V, uso industrial y agrícola, clase 5, de -25°C a +60°C, resistente a aceites, no propagador de la llama. Tensión mecánica media.

ACERO INOXIDABLE SUS 316 Y 316L

El acero inoxidable Tipo 316 es un acero inoxidable de cromo níquel austenítico (metales con alta resistencia a la oxidación) que contiene molibdeno. Esta adición aumenta la resistencia a la corrosión general, mejora la resistencia a picaduras de soluciones de iones de cloruro y proporciona mayor resistencia a temperaturas elevadas. La resistencia a la corrosión es mejor, particularmente contra ácidos sulfúrico, hidro clorhídrico, acético, fórmico y tartárico; sulfatos ácidos y cloruros alcalinos. El acero inoxidable del Tipo 316L es una versión de carbón extra bajo del Tipo 316 que minimiza la precipitación de carburos perjudiciales en la zona afectada por el calor durante la soldadura.

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.



OASIS COYOACÁN

STRIPLIGHT



STRIPLIGHT

Tiras luminosas para interior y exterior ideales para contornear y dar presencia a muros

STRIPLIGHT

Tiras luminosas para interior y exterior ideales para contornear y dar presencia a muros

S1260.U.1 / S1260.W.1 / S1260.N.1

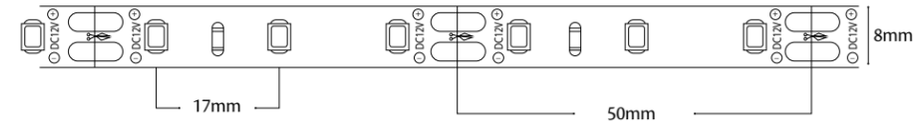
ECO ADHERIBLE 2835 IP65



ECO ADHERIBLE 2835 IP65

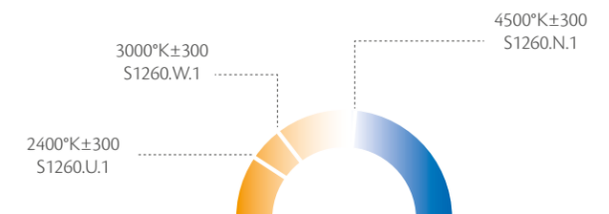
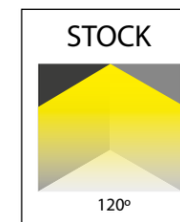
PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo).
Sujeción o adherencia en bases de acero, aluminio o concreto para disipar el calor que se genera por el tiempo de operación.
La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



- Tira luminosa monocromática de 5.5W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores y exteriores.
- Corte cada 5cm (3 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4500°K
Potencia	5.5 W/M		
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M		
Voltaje	12 VDC		
Consumo	18W / 5m		
Lumens	467 LM/M		
Eficiencia	84.9 LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de silicón anti-UV		
Presentación	5 metros		
Corte	5 centímetros		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V

- LH12V:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 1.25A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 88*57*30mm, IP20
- LM6012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM36012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15012:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 12.5A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LHG320H12:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 22A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LAD60WW / LAD60NW

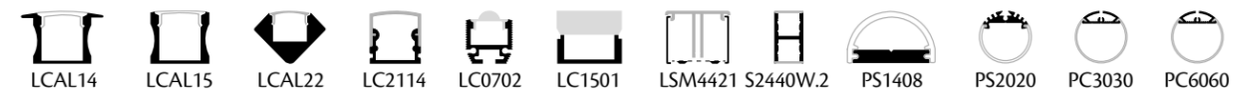
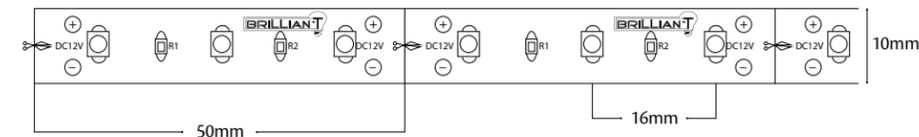
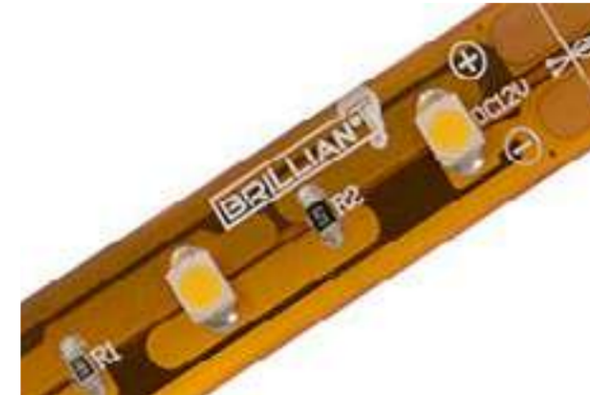
ADHERIBLE 3528 IP65



ADHERIBLE 3528 IP65

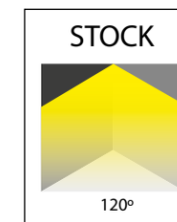
PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/12v o 15m lineales en fuente de 320w/12v (conexión en paralelo). La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



- Tira luminosa monocromática de 5W.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco neutro (4500°K | NW).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para exteriores.
- Corte cada 5cm (3 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

	WW	NW
Temperatura de color	3000°K	/ 4500°K
Potencia	5W/M	
Tipo de LED	3528 SMD	
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M	
Voltaje	12 VDC	
Consumo	30W / 5m	
Lumens	540 LM/M	
Eficiencia	108 LM/W	
Dimmeable (opcional)	Sí	
Material	PCB cobre con recubrimiento de plástico	
Presentación	5 metros	
Corte	5 centímetros	



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V

- LH12V:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 1.25A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 88*57*30mm, IP20
- LM6012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM36012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15012:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 12.5A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LHG320H12:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 22A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LQ60RGBNW

RGBW 5050 IP68



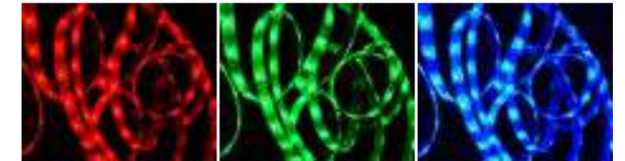
- Tira luminosa RGBW de 14.4W.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para exteriores e inmersión en agua.
- Corte cada 10cm (6 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

Temperatura de color	RGBNW
Potencia	14.4W/M
Tipo de LED	5050 SMD
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M
Voltaje	12 VDC
Consumo	72W /5m
Lumens	1080 LM
Eficiencia	75 LM/W
Dimmeable	Sí
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico
Presentación	5 metros
Corte	10 centímetros
DMX	4 canales



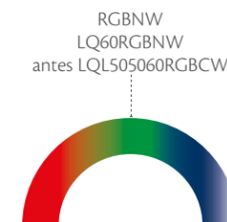
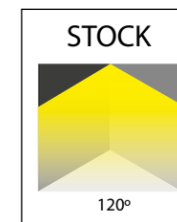
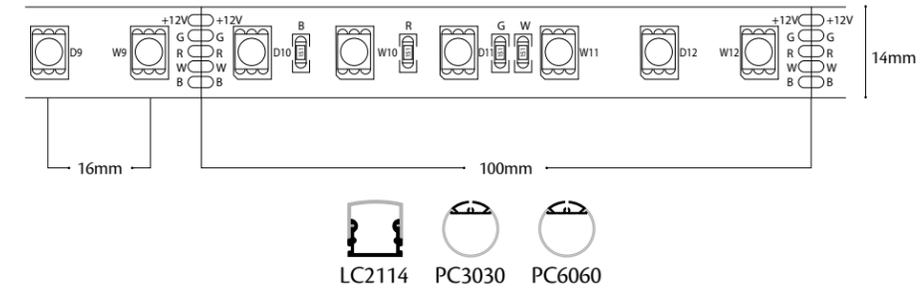
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

RGBW 5050 IP68



PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/12v o 15m lineales en fuente de 320w/12v (conexión en paralelo). La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V

- LH12V:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 1.25A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 88*57*30mm, IP20
- LM6012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM36012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15012:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 12.5A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LHG320H12:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 22A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

- LQDMX4C:** Canales: 4 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

- LSUSHIDMX:** Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm
- LMEMO1:** Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20
- LSTICKSUN2:** Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20
- LSTICKSUN3:** Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP2

OTROS

- LDMXSETCON:** Set de conectores DMX hembra y macho
- LCABLE12:** Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22
- LC5PIN:** Cable de 5 pines para señal RGBW, 5x20 AWG

SD260.W.1 / SD260.N.1

127V ECO SENCILLA 2835 IP67



NUEVO PRODUCTO

- Tira luminosa monocromática 7.6W.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Corte cada 50cm (30 LEDS).
- 50,000 horas de vida.



	WW	NW
Temperatura de color	3000°K	/ 4500°K
Potencia	7.6W/M	
Tipo de LED	2835 SMD	
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M	
Voltaje	127 VAC	
Consumo	380W / 50m	
Lumens	329.88 LM	
Eficiencia	43.4 LM/W	
Dimmeable (opcional)	Sí	
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico	
Presentación	50 metros	
Corte	50 centímetros	

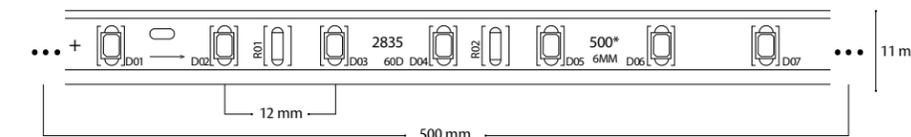
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

127V ECO SENCILLA 2835 IP67



PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 25m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.



ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Funda termocontráctil
- Tapa final
- Clip de sujeción



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LCC1:** Convertidor de corriente
- LCI1:** Conector intermedio
- LCA1:** Conector de aguja
- LCG1:** Funda termocontráctil con resina
- LCF1:** Tapa final
- LCL1:** Clip de sujeción

L60110UWW / L60110WW / L60110NW

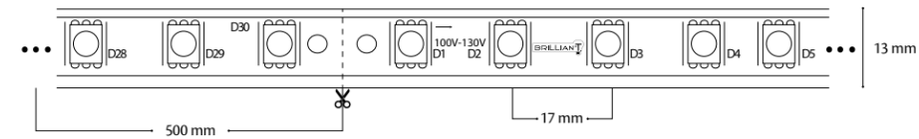
127V SENCILLA 5050 IP65



127V SENCILLA 5050 IP65

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 25m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.

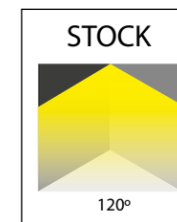


ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Funda termocontráctil
- Tapa final
- Clip de sujeción

- Tira luminosa monocromática 5.5W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | UWW), blanco cálido (3000°K | WW) y blanco neutro (4500°K | NW).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Corte cada 50cm (30 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2700°K	3000°K	4500°K
Potencia	5.5W/M		
Tipo de LED	5050 SMD		
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M		
Voltaje	127 VAC		
Consumo	275W / 50m		
Lumens	554 LM		
Eficiencia	99.3LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico		
Presentación	50 metros		
Corte	50 centímetros		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LCC1:** Convertidor de corriente
- LCI1:** Conector intermedio
- LCA1:** Conector de aguja
- LCG1:** Funda termocontráctil con resina
- LCF1:** Tapa final
- LCL1:** Clip de sujeción

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

L60277UWW / L60277WW / L60277NW

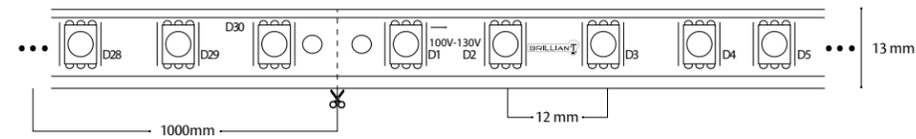
277V SENCILLA 5050 IP65



277V SENCILLA 5050 IP65

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 25m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.

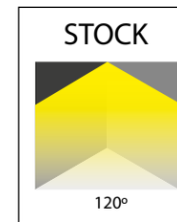


ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Funda termocontráctil
- Tapa final
- Clip de sujeción

- Tira luminosa monocromática 6W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | UWW), blanco cálido (3000°K | WW) y blanco neutro (4500°K | NW).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 277VAC.
- Corte 1m (60LEDS)
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4500°K
Potencia	6W/M		
Tipo de LED	5050 SMD		
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M		
Voltaje	277 VAC		
Consumo	300W / 50m		
Lumens	573.81 LM		
Eficiencia	95.63 LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico		
Presentación	50 metros		
Corte	1m		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LCC3:** Convertidor de corriente
- LCI1:** Conector intermedio
- LCA1:** Conector de aguja
- LCG1:** Funda termocontráctil con resina
- LCF1:** Tapa final
- LCL1:** Clip de sujeción

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

L14110UWW / L14110WW / L14110NW

127V DOBLE 5050 IP65



- Tira luminosa monocromática 20W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | UWW), blanco cálido (3000°K | WW) y blanco neutro (4500°K | NW).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Corte cada 50cm (72 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

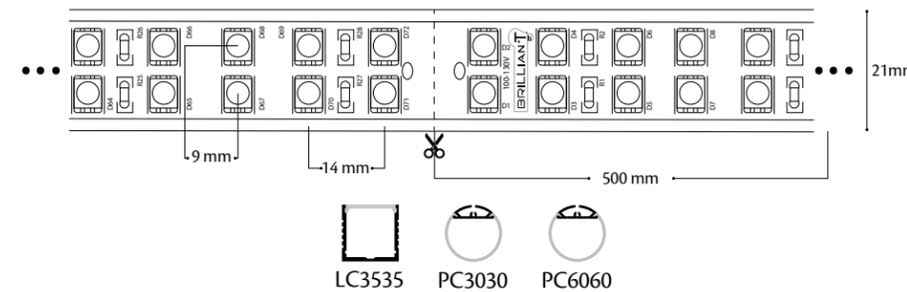
	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4500°K
Potencia	20W/M		
Tipo de LED	5050 SMD		
Cantidad de LEDS	144 LEDS/M		
Voltaje	127 VAC		
Consumo	1000W / 50m		
Lumens	1217 LM		
Eficiencia	60.85LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico		
Presentación	50 metros		
Corte	50 centímetros		



**127V DOBLE
5050 IP65**

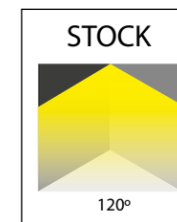
PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 20m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.



ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Funda termocontráctil
- Tapa final
- Clip de sujeción



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LCC2:** Convertidor de corriente
- LCI2:** Conector intermedio
- LCA2:** Conector de aguja
- LCG2:** Funda termocontráctil con resina
- LCF2:** Tapa final
- LCL2:** Clip de sujeción

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

L14277UWW / L14277WW / L14277NW

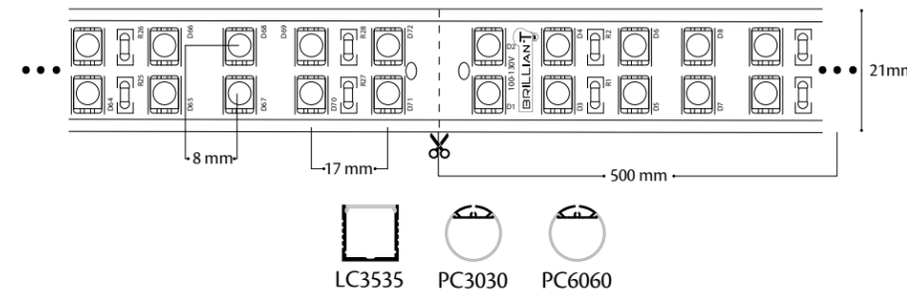
277V DOBLE 5050 IP65



277V DOBLE
5050 IP65

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 20m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.



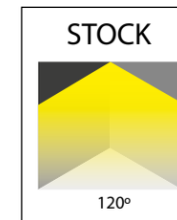
ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Funda termocontráctil
- Tapa final
- Clip de sujeción

- Tira luminosa monocromática 20W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | UWW), blanco cálido (3000°K | WW) y blanco neutro (4500°K | NW).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 277VAC.
- Corte cada 50cm (72 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4500°K
Potencia	20W/M		
Tipo de LED	5050 SMD		
Cantidad de LEDS	120 LEDS/M		
Voltaje	277 VAC		
Consumo	1000W / 50m		
Lumens	1019 LM		
Eficiencia	50.95 LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico		
Presentación	50 metros		
Corte	50 centímetros		

CRI 80 **IP 65**



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LCC4:** Convertidor de corriente
- LCI2:** Conector intermedio
- LCA2:** Conector de aguja
- LCG2:** Funda termocontráctil con resina
- LCF2:** Tapa final
- LCL2:** Clip de sujeción

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

SD560.U.1 / SD560.W.1 / SD560.N.1

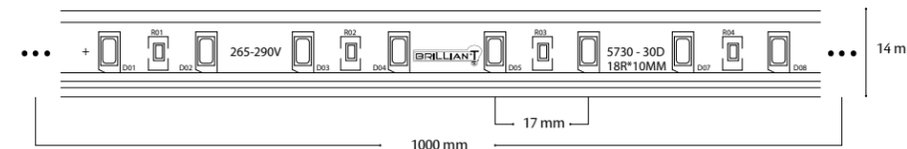
127V SENCILLA 5630 IP65



127V SENCILLA 5630 IP65

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 20m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.

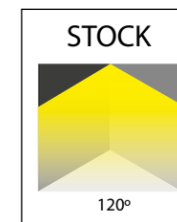


ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Funda termocontráctil
- Tapa final
- Clip de sujeción

- Tira luminosa monocromática 10W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Corte cada 1m (60 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4500°K
Potencia	10.26W/M		
Tipo de LED	5630 SMD		
Cantidad de LEDs	60 LEDs/M		
Voltaje	127 VAC		
Consumo	513W / 50m		
Lumens	792.91 LM/M		
Eficiencia	77.28 LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico		
Presentación	50 metros		
Corte	1 metro		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LCC3:** Convertidor de corriente
- LCI1:** Conector intermedio
- LCA1:** Conector de aguja
- LCG1:** Funda termocontráctil con resina
- LCF1:** Tapa final
- LCL1:** Clip de sujeción

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S2560.U.1 / S2560.W.1 / S2560.N.1

277V SENCILLA 5630 IP65



277V SENCILLA 5630 IP65

PRECAUCIÓN

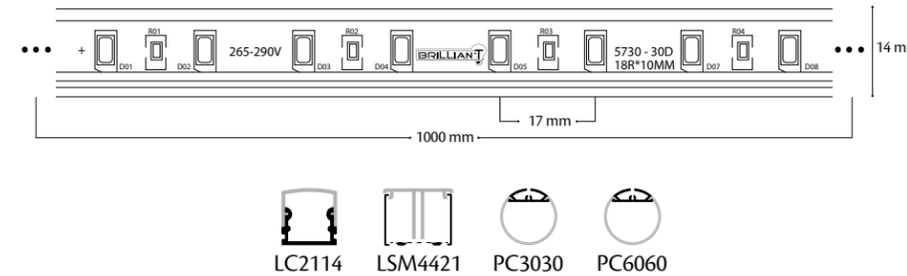
La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 20m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.



- Tira luminosa monocromática 13W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 277VAC.
- Corte cada 1m (60 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4500°K
Potencia	13.53W/M		
Tipo de LED	5630 SMD		
Cantidad de LEDs	60 LEDs/M		
Voltaje	277 VAC		
Consumo	676.5W / 50m		
Lumens	924.81 LM/M		
Eficiencia	68.35 LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico		
Presentación	50 metros		
Corte	1 metro		

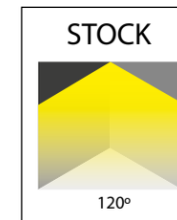
CRI 80 **IP 65**



LC2114 LSM4421 PC3030 PC6060

ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Funda termocontráctil
- Tapa final
- Clip de sujeción



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LCC7:** Convertidor de corriente
- LCI1:** Conector intermedio
- LCA7:** Conector de aguja
- LCG1:** Funda termocontráctil con resina
- LCF1:** Tapa final
- LCL1:** Clip de sujeción

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

SD5120.U.1 / SD5120.W.1 / SD5120.N.1

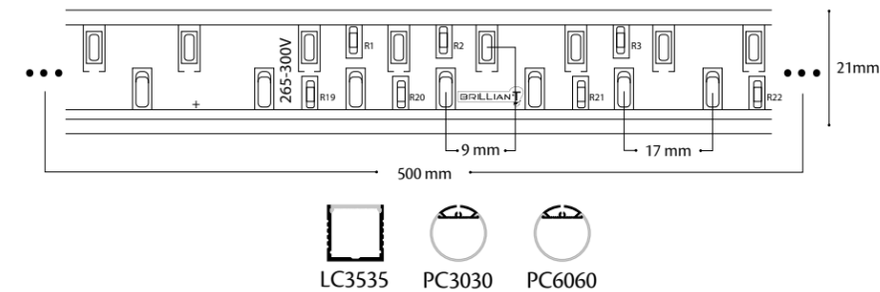
127V DOBLE 5630 IP65



127V DOBLE
5630 IP65

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 20m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.

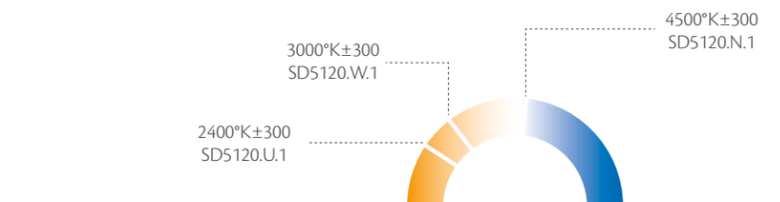
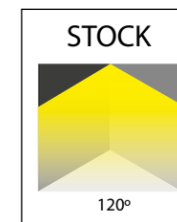


ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Funda termocontráctil
- Tapa final
- Clip de sujeción

- Tira luminosa monocromática 16W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Corte cada 50cm (60 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4500°K
Potencia	16.58W/M		
Tipo de LED	5630 SMD		
Cantidad de LEDS	120 LEDS/M		
Voltaje	127 VAC		
Consumo	829W / 50m		
Lumens	1221.3 LM/M		
Eficiencia	73.66 LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico		
Presentación	50 metros		
Corte	50 centímetros		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LCC4:** Convertidor de corriente
- LCI2:** Conector intermedio
- LCA2:** Conector de aguja
- LCG2:** Funda termocontráctil con resina
- LCF2:** Tapa final
- LCL2:** Clip de sujeción

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S25120.U.1 / S25120.W.1 / S25120.N.1

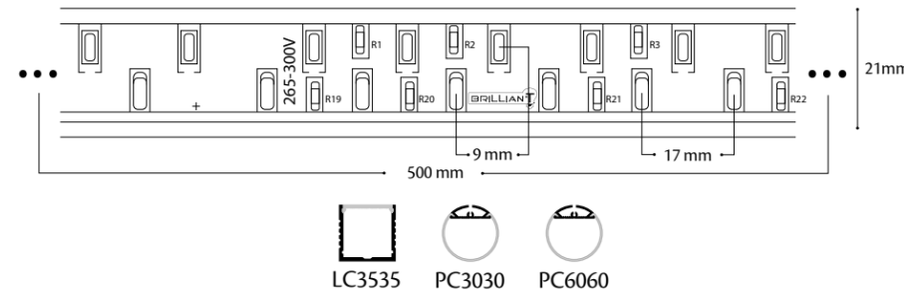
277V DOBLE 5630 IP65



277V DOBLE
5630 IP65

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 20m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. En caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.



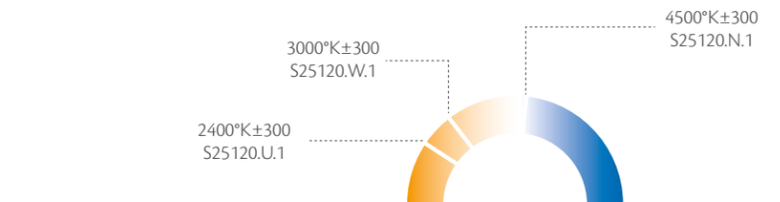
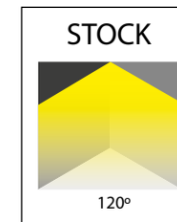
ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Funda termocontráctil
- Tapa final
- Clip de sujeción

- Tira luminosa monocromática 19W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Instalación en superficies planas.
- Cuenta con clips de sujeción.
- Uso para exteriores.
- Conexión a corriente directa 277VAC.
- Corte cada 50cm (60 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4500°K
Potencia	19.80W/M		
Tipo de LED	5630 SMD		
Cantidad de LEDS	120 LEDS/M		
Voltaje	277 VAC		
Consumo	990W / 50m		
Lumens	1324.6 LM/M		
Eficiencia	66.89LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico		
Presentación	50 metros		
Corte	50 centímetros		

CRI 80 **IP 65**



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LCC4:** Convertidor de corriente
- LCI2:** Conector intermedio
- LCA2:** Conector de aguja
- LCG2:** Funda termocontráctil con resina
- LCF2:** Tapa final
- LCL2:** Clip de sujeción

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S242280.U.1 / S242280.W.1 / S242280.N.1

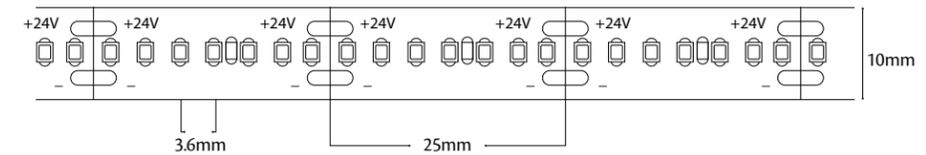
SUPERBRILLOSA 2216 IP20



SUPERBRILLOSA 2216 IP20

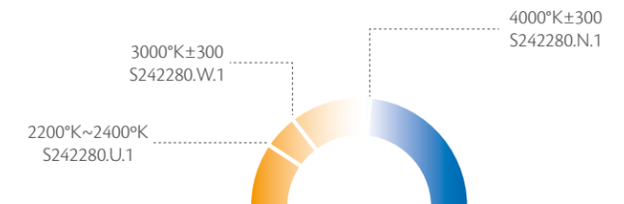
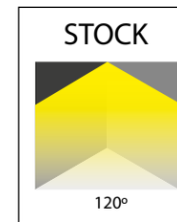
PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo).
Sujeción o adherencia en bases de acero, aluminio o concreto para disipar el calor que se genera por el tiempo de operación.
La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



- Tira luminosa monocromática de 24W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2200~2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores.
- Corte cada 2.5cm (7 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2200°K ~2400°K /	3000°K /	4000°K
Potencia	24W/M		
Cantidad de LEDS	280 LEDS/M		
Voltaje	24 VDC		
Consumo	120W / 5m		
Lumens	2064LM/M / 2112LM/M / 2280LM/M		
Eficiencia	86 LM/W / 88 LM/W / 95 LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco		
Presentación	5 metros		
Corte	2.5 centímetros		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S242128.U.1 / S242128.W.1 / S242128.N.1

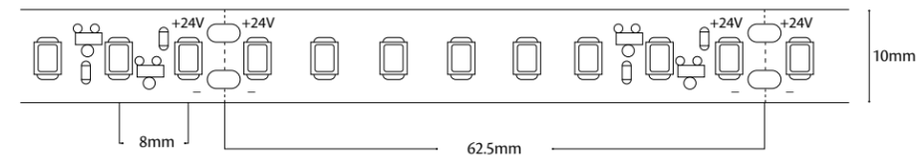
MEGABRILLOSA 2835 IP20



MEGABRILLOSA 2835 IP20

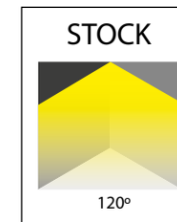
PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo).
Sujeción o adherencia en bases de acero, aluminio o concreto para disipar el calor que se genera por el tiempo de operación.
La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



- Tira luminosa monocromática de 22W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores.
- Corte cada 6cm (8 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2700°K	3000°K	4000°K
Potencia	22W/M		
Cantidad de LEDs	128 LEDs/M		
Voltaje	24 VDC		
Consumo	110W / 5m		
Lumens	3150LM/M	3150 LM/M	3350LM/M
Eficiencia	143LM/W	143LM/W	152.2LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco		
Presentación	5 metros		
Corte	6 centímetros		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S242240.U.2 / S242240.W.2 / S242240.N.2

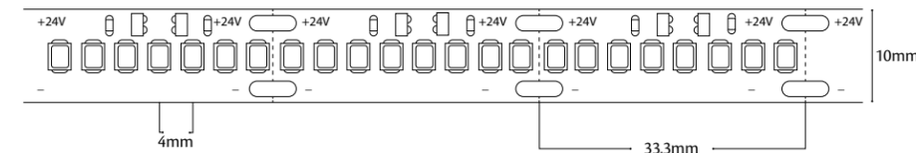
ULTRABRILLOSA 2835 IP20



ULTRABRILLOSA 2835 IP20

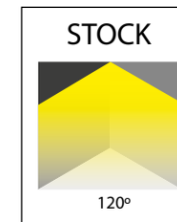
PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo).
Sujeción o adherencia en bases de acero, aluminio o concreto para disipar el calor que se genera por el tiempo de operación.
La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



- Tira luminosa monocromática de 42W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores.
- Corte cada 3cm (8 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2700°K	3000°K	4000°K
Potencia	42W/M		
Cantidad de LEDs	240 LEDs/M		
Voltaje	24 VDC		
Consumo	210W / 5m		
Lumens	6100LM/M	6100LM/M	6500LM/M
Eficiencia	145.2LM/W	145.2LM/W	154.7LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco		
Presentación	5 metros		
Corte	3 centímetros		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S242210.U.1 / S242210.W.1 / S242210.N.1

ECOBRILOSA 2216 IP20



NUEVO PRODUCTO

- Tira luminosa monocromática de 14.4W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2200°K ~2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores.
- Corte cada 3.3cm (7 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

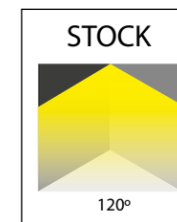
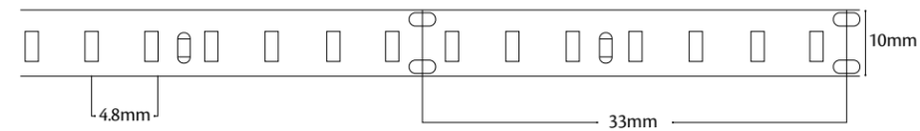
	UW	WW	NW
Temperatura de color	2200°K~2400°K	3000°K	4000°K
Potencia	14.4W/M		
Cantidad de LEDs	210 LEDs/M		
Voltaje	24 VDC		
Consumo	72W / 5m		
Lumens	1310LM/M	1368LM/M	1440LM/M
Eficiencia	90.97 LM/W	95 LM/W	100 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco		
Presentación	5 metros		
Corte	3.3 centímetros		



ECOBRILOSA 2216 IP20

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo). Sujeción o adherencia en bases de acero, aluminio o concreto para disipar el calor que se genera por el tiempo de operación. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S242300W.1

SUPERBRILLOSA DIFUSA 2216 IP67



- Tira luminosa monocromática de 14.4W.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W).
- Montada en cinta adherible 3M.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para exteriores.
- Corte cada 2cm.
- 50,000 horas de vida.

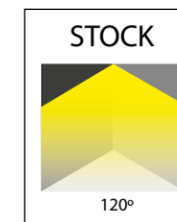
	WW
Temperatura de color	3000°K
Potencia	14.4W/M
Tipo de LED	2216 SMD
Cantidad de LEDS	300 LEDS/M
Voltaje	24 VDC
Consumo	72W / 5m
Lumens	1572 LM
Eficiencia	78.6 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí
Material	PCB blanco con recubrimiento de plástico
Presentación	5 metros
Corte	2 centímetros



SUPERBRILLOSA DIFUSA 2216 IP67

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo). La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



3000°K±300
S242300W.1



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

- LQDMX3C:** Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20
- LQDMX4C:** Canales: 4 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

- LSUSHIDMX:** Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm
- LMEMO1:** Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20
- LSTICKSUN2:** Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20
- LSTICKSUN3:** Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S2460.U.3 / S2460.W.3 / S2460.N.3

STANDARD 5050 IP33



- Tira luminosa monocromática de 12.5W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores.
- Corte cada 5cm (6 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

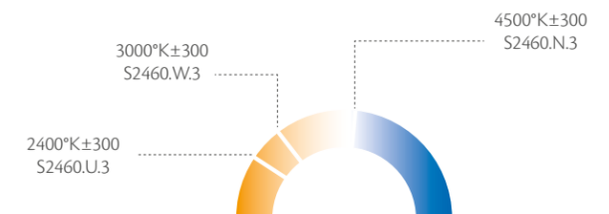
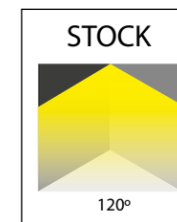
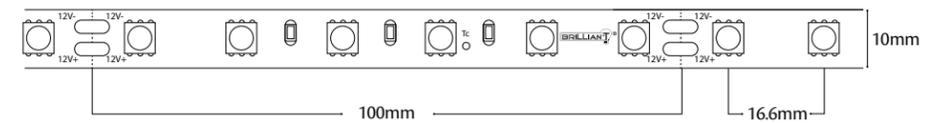
	UW	WW	NW
Temperatura de color	2700°K	3000°K	4500°K
Potencia	12.5W/M		
Cantidad de LEDs	60 LEDs/M		
Voltaje	12 VDC		
Consumo	62.5W / 5m		
Lumens	1044LM/M	1101LM/M	1135LM/M
Eficiencia	84 LM/W	88 LM/W	91 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco		
Presentación	5 metros		
Corte	5 centímetros		



STANDARD 5050 IP33

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/12v o 15m lineales en fuente de 320w/12v (conexión en paralelo). La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V

- LH12V:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 1.25A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 88*57*30mm, IP20
- LM6012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM36012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15012:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 12.5A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LHG320H12:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 22A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S2460.U.4 / S2460.W.4 / S2460.N.4

STANDARD 5050 IP67



- Tira luminosa monocromática de 12.5W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores.
- Corte cada 10cm (6 LEDs).
- 50,000 horas de vida.



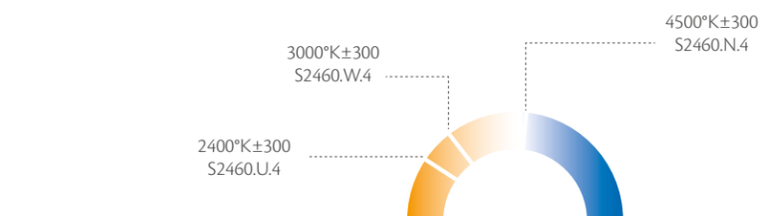
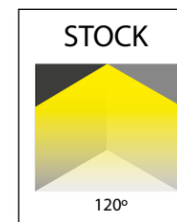
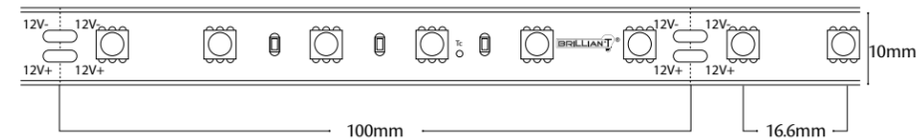
	UW	WW	NW
Temperatura de color	2700°K	3000°K	4500°K
Potencia	12.5W/M		
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M		
Voltaje	12 VDC		
Consumo	62.5W / 5m		
Lumens	1044LM/M	1101LM/M	1135LM/M
Eficiencia	84 LM/W	88 LM/W	91 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco con recubrimiento de silicón		
Presentación	5 metros		
Corte	10 centímetros		



STANDARD 5050 IP67

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/12v o 15m lineales en fuente de 320w/12v (conexión en paralelo). La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V

- LH12V:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 1.25A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 88*57*30mm, IP20
- LM6012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM36012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15012:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 12.5A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LHG320H12:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 22A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S242240.U.1 / S242240.W.1 / S242240.N.1

NARROW 2216 IP20



- Tira luminosa monocromática de 19.2W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores.
- Corte cada 2.5cm (6 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

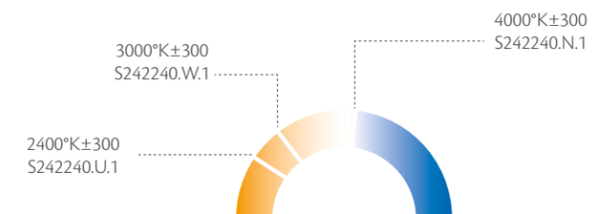
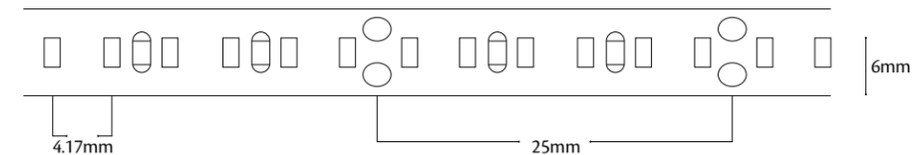
	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4000°K
Potencia	19.2W/M		
Cantidad de LEDS	240 LEDS/M		
Voltaje	24 VDC		
Consumo	96W / 5m		
Lumens	1440LM/M	1498LM/M	1536LM/M
Eficiencia	75 LM/W	78 LM/W	80 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco		
Presentación	5 metros		
Corte	2.5 centímetros		



NARROW 2216 IP20

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo). Sujeción o adherencia en bases de acero, aluminio o concreto para disipar el calor que se genera por el tiempo de operación. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

S242240.U.3 / S242240.W.3 / S242240.N.3

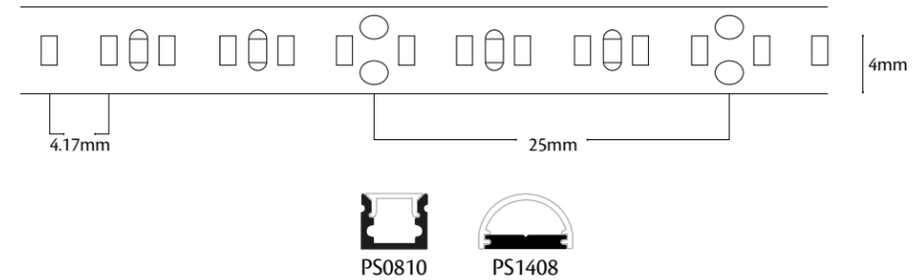
SUPER NARROW 2216 IP20



SUPER NARROW 2216 IP20

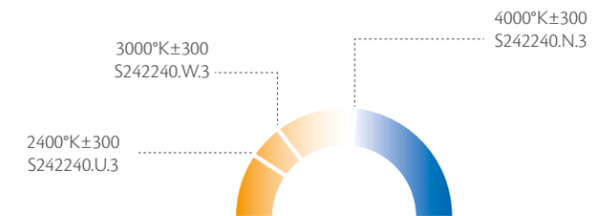
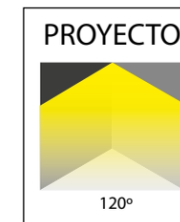
PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo). Sujeción o adherencia en bases de acero, aluminio o concreto para disipar el calor que se genera por el tiempo de operación. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



- Tira luminosa monocromática de 19.2W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2400°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores.
- Corte cada 2.5cm (6 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2400°K	3000°K	4000°K
Potencia	19.2W/M		
Cantidad de LEDS	240 LEDS/M		
Voltaje	24 VDC		
Consumo	62.5W / 5m		
Lumens	1440LM/M	1498LM/M	1536LM/M
Eficiencia	75 LM/W	78 LM/W	80 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco		
Presentación	5 metros		
Corte	2.5 centímetros		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

NM216W.1 / NM216C.1

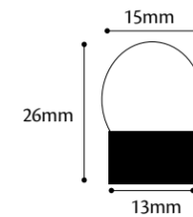
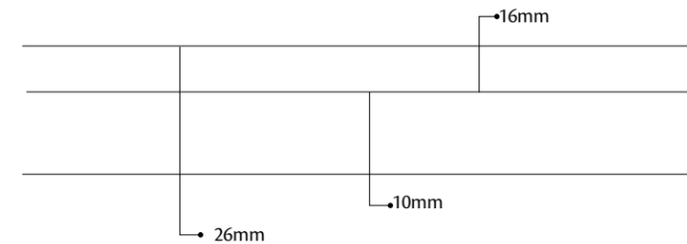
NEON FLEX PRO



NEON FLEX PRO

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 25m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. Se incluye un set de conexión, en caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.

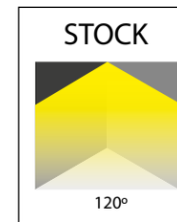


ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Tapa final
- Funda termocontráctil
- Canaleta (SCM)
- Canaleta(1M)

- Manguera luminosa de 8W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K±300 | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación en superficies planas.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Uso para exteriores.
- Corte cada 50cm.
- 50,000 horas de vida.

	WW	CW
Temperatura de color	2700°K ± 300	/ 6000°K
Potencia	8W/M	
Cantidad de LEDS	216 LEDS/M	
Voltaje	127 VAC	
Consumo	414.8W / 50m	
Lumens	197.91 LM/M	
Eficiencia	24.73 LM/W	
Dimmeable	No	
Material	Plástico flexible	
Presentación	50 metros	
Corte	50 centímetros	



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- XN216C.1:** Convertidor de corriente
- XN216A.1:** Conector de aguja
- XN216T.1:** Tapa final
- XN216F.1:** Funda termocontráctil
- XN216CA.1.2:** Canaleta (SCM)
- XN216CA.1:** Canaleta(1M)

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LNFXDLWW / LNFXDLCW

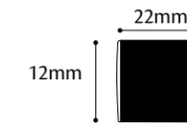
DOBLE NEON FLEX



DOBLE NEON FLEX

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 25m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. Se incluye un set de conexión, en caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.

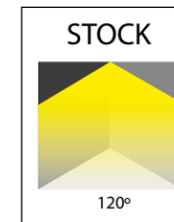


ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Tapa final
- Funda termocontráctil
- Canaleta (SCM)

- Manguera luminosa de 8W de doble vista.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación en superficies planas.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Uso para exteriores.
- Corte cada 50cm.
- 50,000 horas de vida.

	WW	CW
Temperatura de color	3000°K	/ 6000°K
Potencia	8W/M	
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M	
Voltaje	127 VAC	
Consumo	400W / 50m	
Lumens	197.64 LM/M	
Eficiencia	23.75 LM/W	
Dimmeable	No	
Material	Plástico flexible	
Presentación	50 metros	
Corte	50 centímetros	



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- LNFXDLC:** Convertidor de corriente
- LNFXDLA:** Conector de aguja
- LNFXDLT:** Tapa final
- LNFXDLF:** Funda termocontráctil
- LNFXDLCA.1.2:** Clips de plástico

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

NM60W.1 / NM60C.1

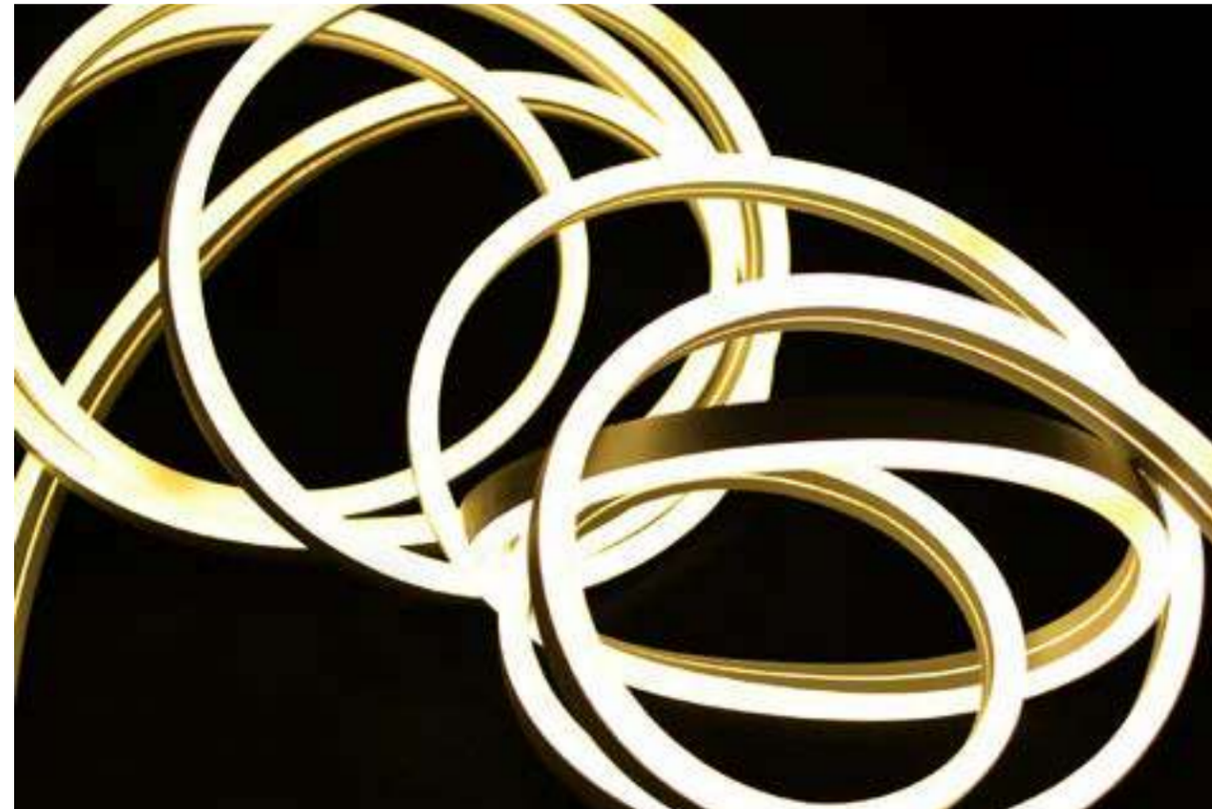
MINI NEON FLEX WHITE



MINI NEON FLEX WHITE

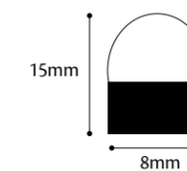
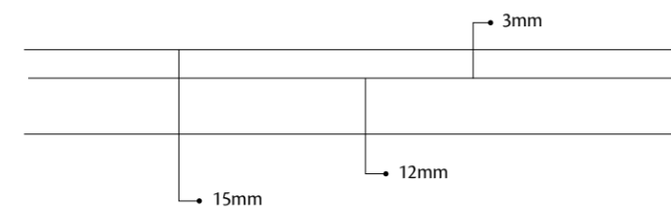
PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 25m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. Se incluye un set de conexión, en caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.



- Manguera luminosa delgada de 8W, doble vista.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación en superficies planas.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Uso para exteriores.
- Corte cada 50cm.
- 50,000 horas de vida.

	WW	CW
Temperatura de color	3000°K	/ 6000°K
Potencia	8W/M	
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M	
Voltaje	127 VAC	
Consumo	200W / 25m	
Lumens	143.85 LM/M	
Eficiencia	17.98 LM/W	
Dimmeable	No	
Material	Plástico flexible	
Presentación	25 metros	
Corte	50 centímetros	



ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Tapa final
- Funda termocontráctil
- Canaleta (SCM)



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- XN60C.1:** Convertidor de corriente
- XN60A.1:** Conector de aguja
- XN60T.1:** Tapa final
- XN60F.1:** Funda termocontráctil
- XN60CA.1.2:** Canaleta (5CM)
- XN60CA.1.1:** Canaleta(2M)

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

NM60R.1 / NM60A.1 / NM60Y.1 / NM60G.1 / NM60B.1

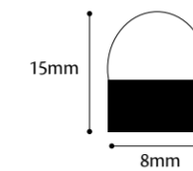
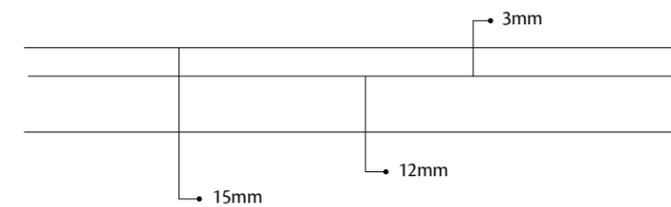
MINI NEON FLEX COLOURS



MINI NEON FLEX COLOURS

PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser menor a los 25m lineales. Para manipular la striplight el carrete deberá encenderse de 3 a 5 minutos. La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. Se incluye un set de conexión, en caso de realizar cortes se requiere adquirir accesorios adicionales para cada tramo de striplight.

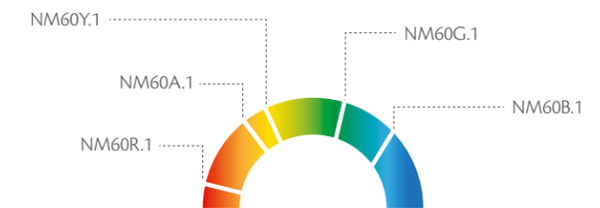
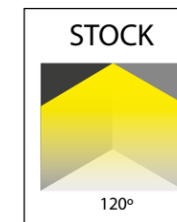


ACCESORIOS

- Convertidor de corriente
- Conector de aguja
- Tapa final
- Funda termocontráctil
- Canaleta (SCM)

- Manguera luminosa delgada de 8W, doble vista.
- Disponible en Rojo (R), Ámbar (A), Amarillo (Y), Verde (G) y Azul (B).
- Instalación en superficies planas.
- Conexión a corriente directa 127VAC.
- Uso para exteriores.
- Corte cada 50cm.
- 50,000 horas de vida.

Temperatura de color	Rojo, Ámbar, Amarillo, Verde y Azul
Potencia	8W/M
Cantidad de LEDs	60 LEDs/M
Voltaje	127 VAC
Consumo	200W / 25m
Lumens	139.18 LM/M
Eficiencia	17.39 LM/W
Dimmeable	No
Material	Plástico flexible
Presentación	25 metros
Corte	50 centímetros



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

ACCESORIOS ADICIONALES

- XN60C.1:** Convertidor de corriente
- XN60A.1:** Conector de aguja
- XN60T.1:** Tapa final
- XN60F.1:** Funda termocontráctil
- XN60CA.1.2:** Canaleta (5CM)
- XN60CA.1.1:** Canaleta(2M)

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

PERFILES



PERFILES

Accesorios para tiras luminosas que ayuda a atenuar la luz e incorporarla al ambiente

PERFILES

Accesorios para tiras luminosas que ayuda a atenuar la luz e incorporarla al ambiente

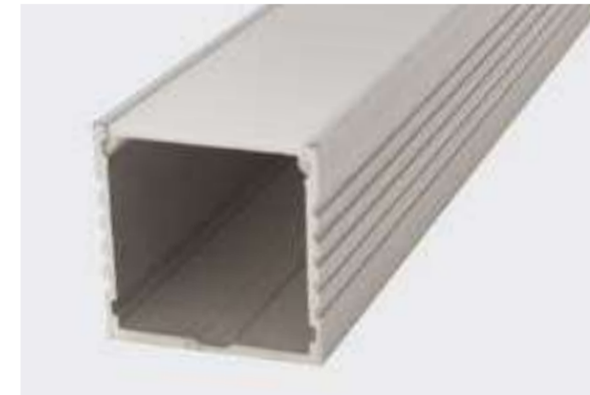
LC3535

PERFIL LC3535



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 31 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies planas o como empotrado.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor	PC
Presentación	2m
Medida interior	31mm
Tipo	Big Profile
Tiras compatibles	L14110UWW / WW / NW
	L14277UWW / WW / NW
	SD5120.U.1 / W.1 / N.1
	S25120.U.1 / W.1 / N.1

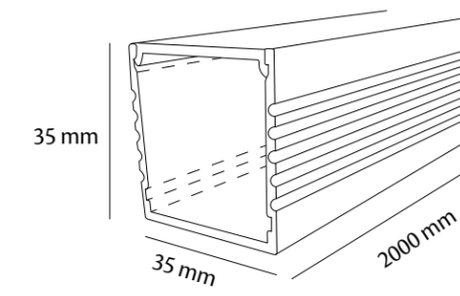
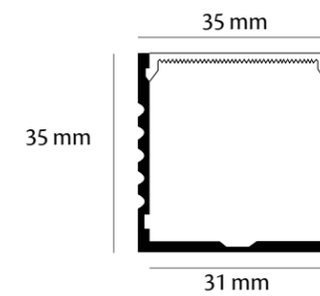


PERFIL LC3535

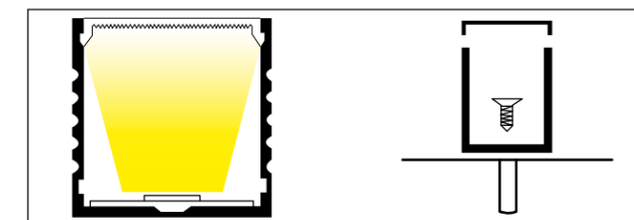


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

3535.1: Tapa de extremos para perfil LC3535, material de fabricación: plástico, medidas: 34X35mm

LCAL14

PERFIL LCAL14



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 12.2 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies planas.
- Cuenta con pestaña para una mejor instalación, perfil de clip montado.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor	PC
Presentación	1.20m
Medida interior	12.2mm
Tipo	Slim
Tiras compatibles	S1260.U.1 / N.1
	LAD60WW / NW
	S2460.U.3 / W.3
	S242280.U.1 / W.1 / N.1

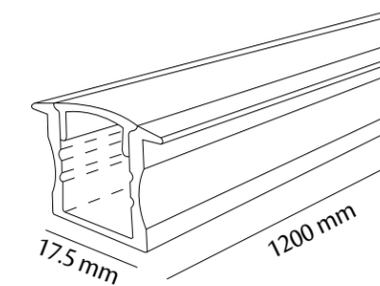
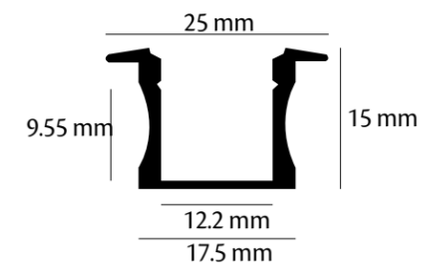


PERFIL LCAL14

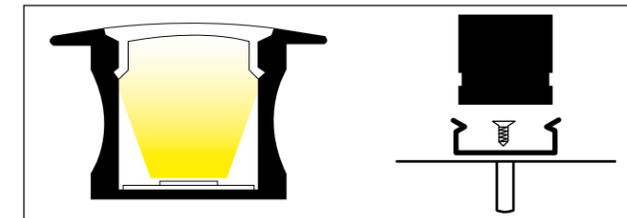


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

14.1: Tapa de extremos para perfil LCAL14, material de fabricación: plástico, medidas: 23X16X15mm

CLIPS DE SUJECIÓN

14.2: Clips de sujeción para perfil LCAL14, material de fabricación: plástico, medidas: 19X20X7mm

LCAL15

PERFIL LCAL15



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 12.2 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies planas, perfil de clip montado.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

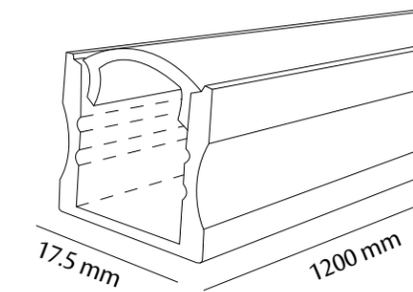
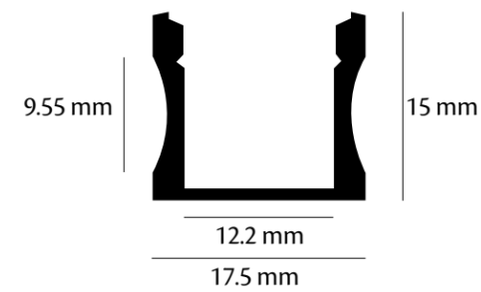
Material	Aluminio
Difusor	PC
Presentación	1.20m
Medida interior	12.2mm
Tipo	Slim
	S1260.U.1 / N.1
Tiras compatibles	LAD60WW / NW
	S2460.U.3 / W.3
	S242280.U.1 / W.1 / N.1

PERFIL LCAL15

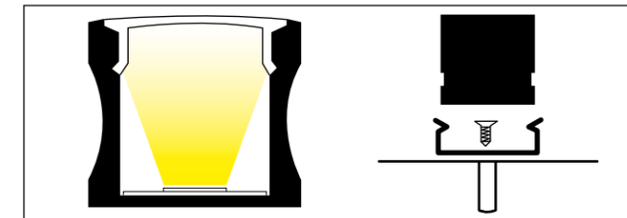


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

15.1: Tapa de extremos para perfil LCAL15, material de fabricación: plástico, medidas: 12X15mm

CLIPS DE SUJECIÓN

15.2: Clips de sujeción para perfil LCAL15, material de fabricación: plástico, medidas: 19X14X7mm

LCAL22

PERFIL LCAL22



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 12.2 mm de ancho.
- Instalación sobre equinas, perfil de clip montado.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

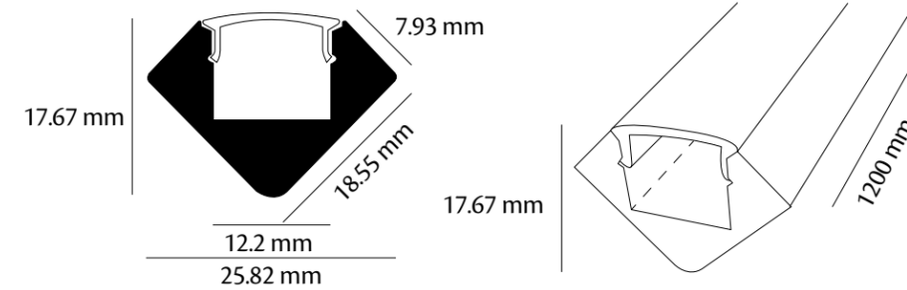
Material	Aluminio
Difusor	PC
Presentación	1.20m
Medida interior	12.2mm
Tipo	Corner
	S1260.U.1 / N.1
Tiras compatibles	LAD60WW / NW
	S2460.U.3 / W.3
	S242280.U.1 / W.1 / N.1

PERFIL LCAL22



NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

22.1: Tapa de extremos para perfil LCAL22, material de fabricación: plástico, medidas: 18X25mm

CLIPS DE SUJECIÓN

22.2: Clips de sujeción para perfil LCAL22, material de fabricación: plástico, medidas: 19X25X10mm

LC2114

PERFIL LC2114



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 16.8 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies planas, perfil de clip montado.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

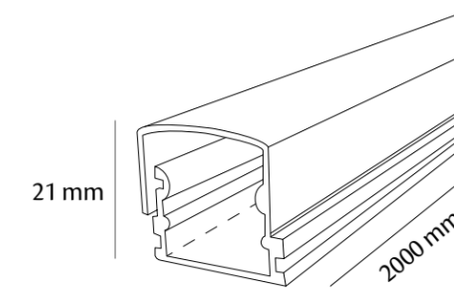
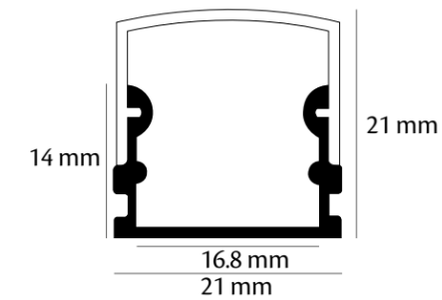
Material	Aluminio
Difusor	PC
Presentación	2m
Medida interior	16.8mm
Tipo	Medium profile
	S1260.U.1 / N.1
	LAD60WW / NW
	S2460.U.3 / W.3
	S2460.U.4 / W.4 / N.4
	LHRGBEXT
Tiras compatibles	S242280.U.1 / W.1 / N.1
	LQ60RGBNW
	L60110UWW / WW / NW
	L60277UWW / WW / NW
	SD560.U.1 / W.1 / N.1
	S2560.U.1 / W.1 / N.1

PERFIL LC2114

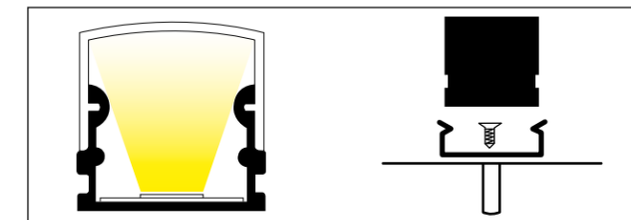


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

2114.1: Tapa de extremos para perfil LC2114, material de fabricación: plástico, medidas: 20X20mm

CLIPS DE SUJECIÓN

2114.2: Clips de sujeción para perfil LC2114, material de fabricación: metal, medidas: 24X14X8mm

LC0702

PERFIL LC0702



- Perfil de aluminio con difusor lechoso, con óptica de 30°.
- Para alojar tira luminosa de hasta 15mm de ancho.
- Instalación sobre superficies, cuenta con piezas de sujeción para dirigir la canaleta y desplazarla, perfil de clip montado.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor	PC
Presentación	1m
Medida interior	15mm
Tipo	Pendant
Tiras compatibles	S1260.U.1 / N.1
	LAD60WW / NW
	S2460.U.3 / W.3
	S242280.U.1 / W.1 / N.1

ÓPTICA
30°

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

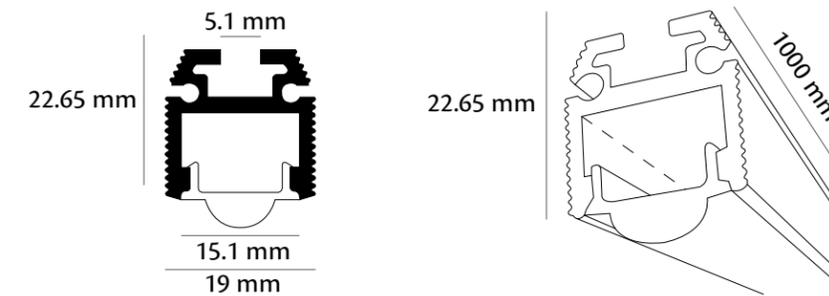


PERFIL LC0702

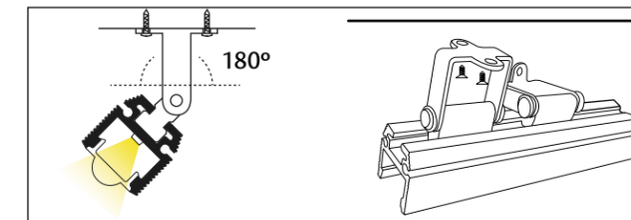
STOCK

NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

0702.1: Tapa de extremos para perfil LC0702, material de fabricación: acero inoxidable

PIEZAS DE SUJECIÓN

CLIP-0702: Soporte para perfil LC0702, material de fabricación: acero inoxidable

LC1501

PERFIL LC1501 STEP NEON



- Perfil de aluminio con difusor de 8 mm efecto neon.
- Para alojar tira luminosa de hasta 17 mm de ancho.
- Instalación empotrado para piso con perfil de protección.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor	PC
Presentación	1m
Medida interior	17mm
Tipo	Neon
Tiras compatibles	S1260.U.1 / N.1
	LAD60WW / NW
	S2460.U.3 / W.3
	S242280.U.1 / W.1 / N.1
Peso máx. a soportar	24.2kN

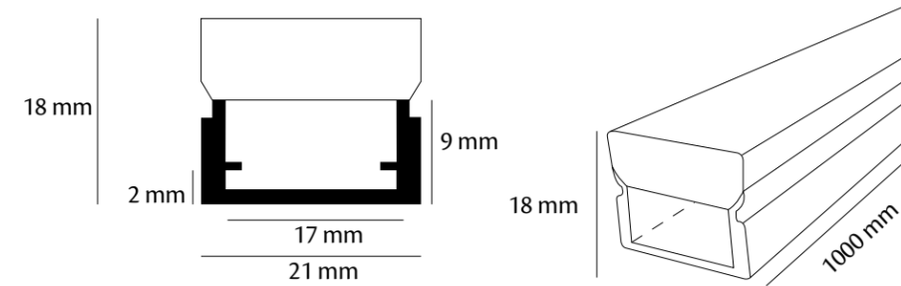


PERFIL LC1501

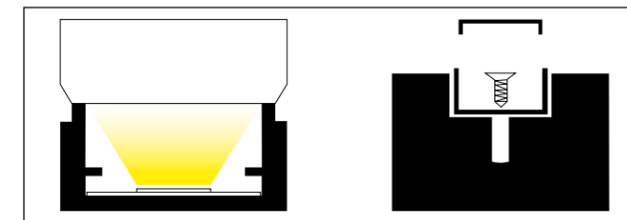


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

1501.1: Tapa de extremos para perfil LC1501, material de fabricación: plástico flexible, medidas: 22X18mm

SOLERA

1501.3: Soporte interno para perfil LC1501, material de fabricación: acero, medidas: 988X17mm

PERFIL DE ALUMINIO

LTB-1501: Soporte externo para perfil LC1501, material de fabricación: aluminio, medidas: 1000X24X21mm

LSM4421

PERFIL LSM-4421 SOBREPONER



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar dos tira luminosas de hasta 23.15 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies, para contornear muros, perfil de clip montado.
- Cuenta con varios accesorios de montaje.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente

Material	Aluminio
Difusor	PC
Presentación	1m
Medida interior	23.15mm
Tipo	Double line
Tiras compatibles	S1260.U.1 / N.1
	LAD60WW / NW
	S2460.U.3 / W.3
	S242280.U.1 / W.1 / N.1
	L60110UWW / WW / NW
	L60277UWW / WW / NW
	SD560.U.1 / W.1 / N.1
S2560.U.1 / W.1 / N.1	

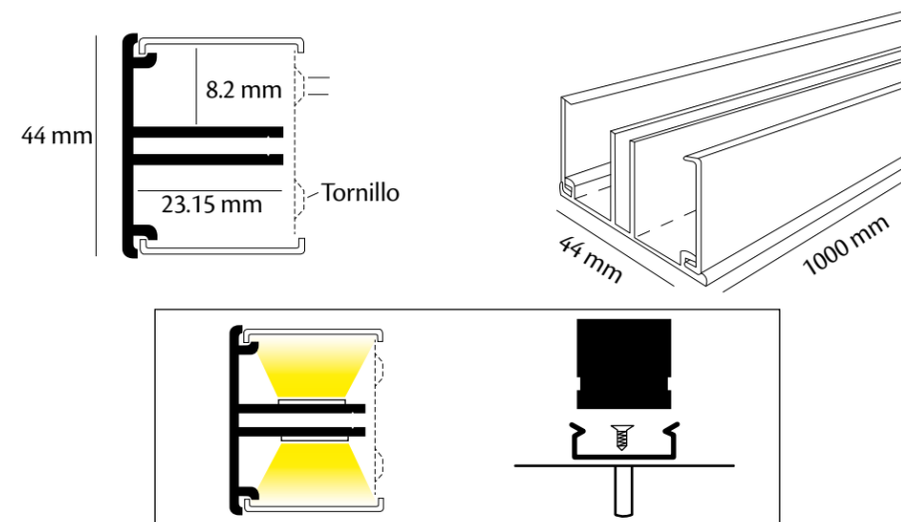
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

PERFIL LSM4421

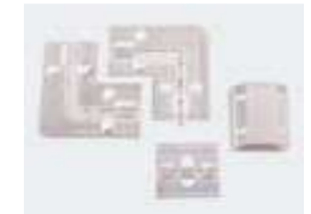


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE CONEXIÓN



ACCESORIOS DIFUSOR

LSM-4422: Cubierta de PVC para perfil LSM4421

TAPA FINAL

LSM-4423: Tapa de extremos para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico translúcido, medidas: 23X23X41mm

CLIPS DE SUJECIÓN

LSM-4424: Clips de sujeción lineal para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico translúcido, medidas: 39X50mm

CLIPS DE SUJECIÓN

LSM-4432: Clips de sujeción esquina para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico translúcido, medidas: 20X41X25mm

CLIPS DE SUJECIÓN

LSM-4430: Clips de sujeción 90° para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico translúcido, medidas: 69X69X38mm

CONEXIÓN LINEAL

LSM-4425: Conector lineal para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico, medidas: 46X4mm

CONEXIÓN EN "T"

LSM-4428: Conector "T" para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico, medidas: 65X71mm

CONEXIÓN EN "X"

LSM-4431: Conector "X" para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico, medidas: 95X86mm

CONEXIÓN EXTERNA "L"

LSM-4427: Conector externo "L" para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico, medidas: 73X27X5mm

CONEXIÓN INTERNA "L"

LSM-4426: Conector interno "L" para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico, medidas: 73X27X5mm

CONEXIÓN 90°

LSM-4429: Conector a 90° para perfil LSM4421, material de fabricación: plástico, medidas: 71X46X70mm

S2440W.2

PERFIL H



- Perfil de aluminio con difusor superior transparente y difusor inferior lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 12.2 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies, cuenta con piezas de sujeción para dirigir la canaleta y desplazarla, perfil de suspender.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor superior	PC transparente
Difusor inferior	PC lechoso
Presentación	2.4m
Medida interior	12.2mm
Tipo	Pendant
Tiras compatibles	S1260.U.1 / N.1
	LAD60WW / NW
	S2460.U.3 / W.3
	S242280.U.1 / W.1 / N.1

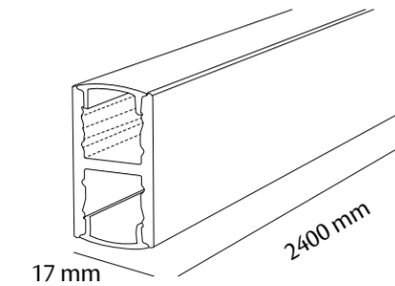
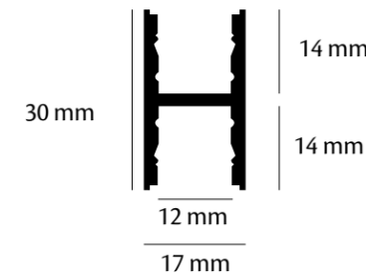


PERFIL S2440W.2

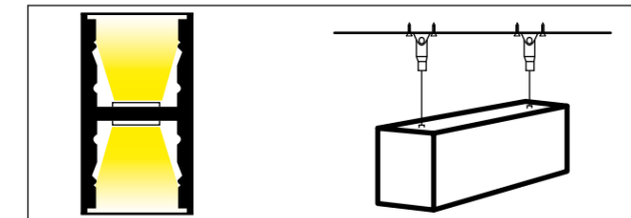


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

2440.1: Tapa de extremos para perfil S2440W.2, material de fabricación: plástico, medidas: 12X31mm

CLIPS DE SUJECIÓN

2440.2: Clips de sujeción para perfil S2440W.2, material de fabricación: aluminio, medidas: 25X19X10mm

SET DE TENSORES

XPHT.1: Set de tensores para suspender perfil S2440W.2, material de fabricación: cable de acero, medidas: L= 1460mm

INTERCONECTOR

XPHCI.1: Conector para unir dos perfiles S2440W.2, material de fabricación: aluminio, medidas: 13X100x4mm

PS0810

PERFIL PS0810



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 6 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies planas.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente, perfil de clip montado.

Material	Aluminio
Difusor	PC lechoso
Presentación	0.5 - 3m
Medida interior	6.2mm
Tipo	Ultra slim
Tiras compatibles	S242240.W.1
	S242240.W.3

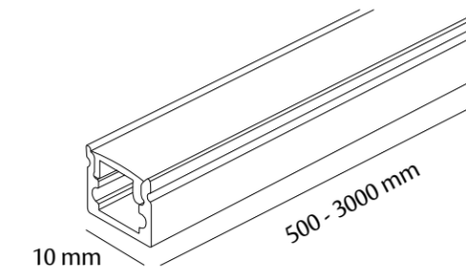
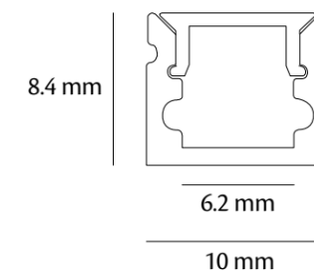
PERFIL PS0810

PROYECTO

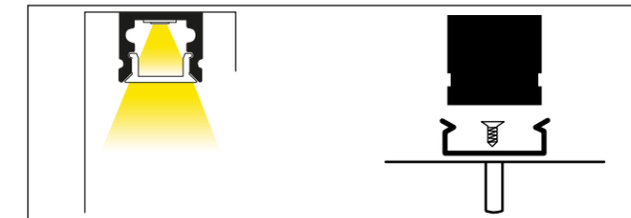


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

0810.1: Tapa de extremos para perfil PS0810, material de fabricación: plástico, medidas: 10X8.4mm

CLIPS DE SUJECIÓN

0810.2: Clips de sujeción para perfil PS0810, material de fabricación: aluminio

PS1408

PERFIL PS1408



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 11 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies planas, perfil de sobreponer.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor	PC lechoso
Presentación	0.5 - 3m
Medida interior	11mm
Tipo	Ultra slim
	S242240.W3
	S242280.W.1
	S242240.W.2
	S242128.W.1
Tiras compatibles	S1260.U.1 / N.1
	S2460.U.3 / W.3
	LAD60WW / NW
	S242280.U.1 / W.1 / N.1

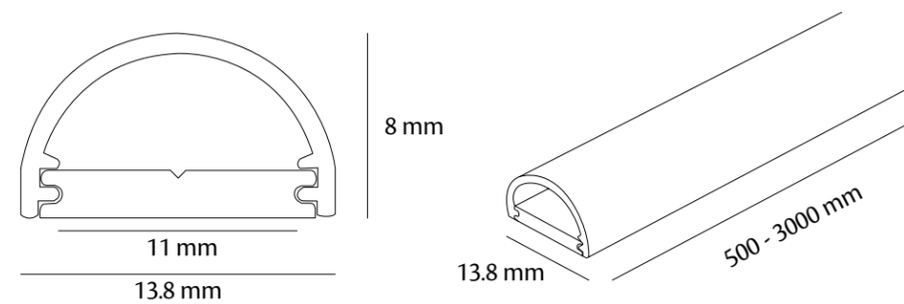


PERFIL PS1408

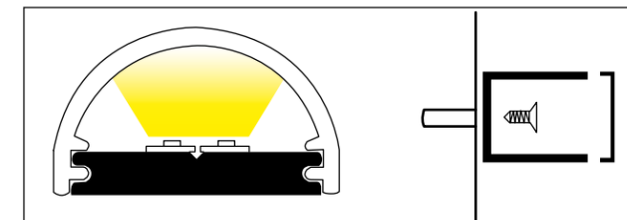


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

1408.1: Tapa de extremos para perfil PS1408, material de fabricación: plástico, medidas: 13.8X8mm

CLIPS DE SUJECIÓN

1408.2: Clips de sujeción para perfil PS1408, material de fabricación: aluminio

PS2020

PERFIL PS2020



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 12 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies planas, perfil de clip montado.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor	PC lechoso
Presentación	0.5 - 3m
Medida interior	12.7mm
Tipo	Cylinder
	S1260.U.1 / N.1
	S2460.U.3 / W.3
Tiras compatibles	LAD60WW / NW
	S242280.U.1 / W.1 / N.1
	S242300W.1

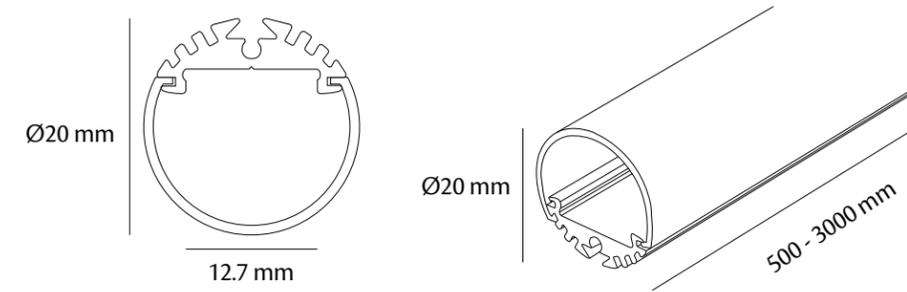
PERFIL PS2020

PROYECTO

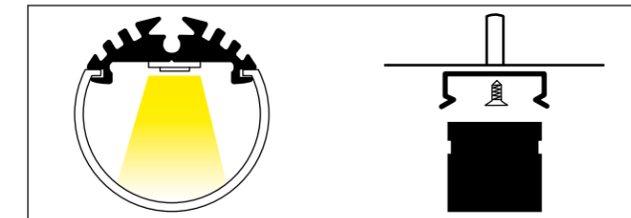


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

2020.1: Tapa de extremos para perfil PS2020, material de fabricación: plástico, medidas: Ø24X15mm

CLIPS DE SUJECIÓN

2020.2: Clips de sujeción para perfil PS2020, material de fabricación: aluminio, medidas: 25X19X10mm

CONECTOR

2020.3: Conector para suspender perfil PS2020, material de fabricación: aluminio

PC3030

PERFIL PC3030



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 21 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies, cuenta con piezas de sujeción para dirigir la canaleta y desplazarla, perfil de suspender.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor	PC lechoso
Presentación	0.5 - 3m
Medida interior	21mm
Tipo	Pendant
	S1260.U1 / N.1
	S2460.U.3 / W.3
	LAD60WW / NW
	S2460.U.4 / W.4 / N.4
	L60110UWW / WW / NW
	L60277UWW / WW / NW
	SD560.U.1 / W.1 / N.1
	S2560.U.1 / W.1 / N.1
Tiras compatibles	L14110UWW / WW / NW
	L14277WW / WW / NW
	SD5120.U.1 / W.1 / N.1
	S25120.U.1 / W.1 / N.1
	S242280.U.1 / W.1 / N.1
	S242300W.1
	LQ60RGBNW
	LHRGBEXT

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

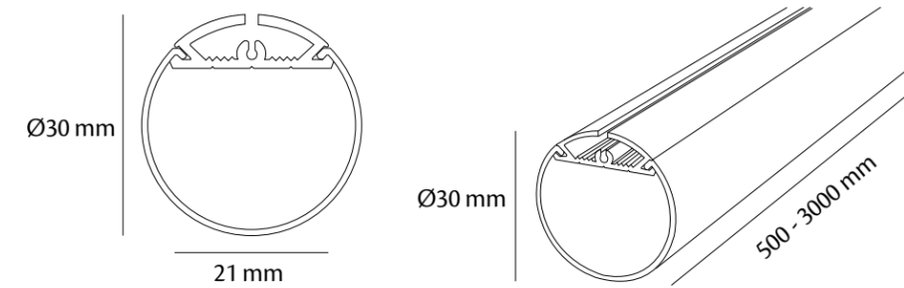
PERFIL PC3030

PROYECTO

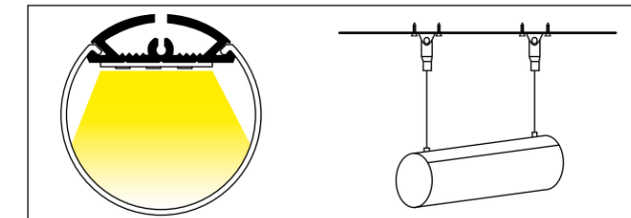


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

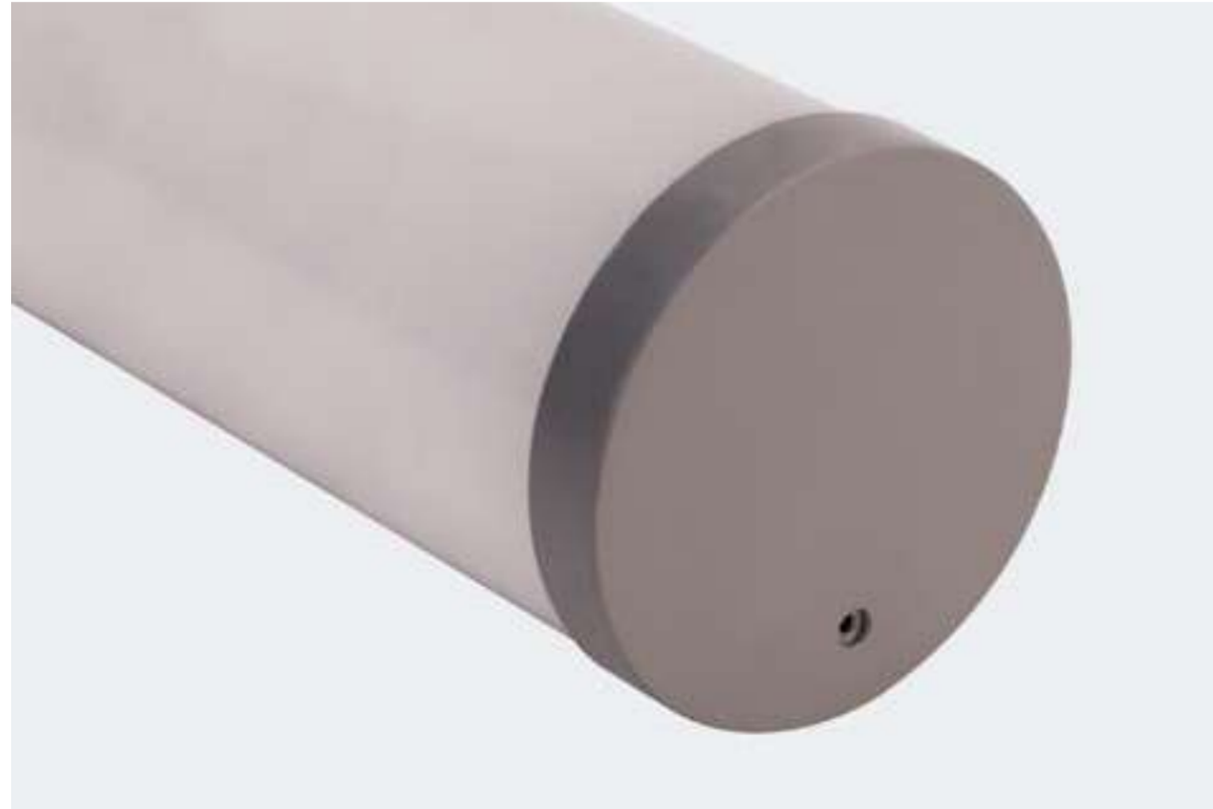
3030.1: Tapa de extremos para perfil PC3030, material de fabricación: plástico, medidas: Ø31X8mm

SET DE TENSORES

3030.2: Set de tensores para suspender perfil PC3030, material de fabricación: cable de acero

PC6060

PERFIL PC6060



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 39.1 mm de ancho.
- Instalación sobre superficies, cuenta con piezas de sujeción para dirigir la canaleta y desplazarla, perfil de suspender.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor	PC lechoso
Presentación	0.5 - 3m
Medida interior	39.1mm
Tipo	Pendant
	S1260.U.1 / N.1
	S2460.U.3 / W.3
	LAD60WW / NW
	S2460.U.4 / W.4 / N.4
	L60110UWW / WW / NW
	L60277UWW / WW / NW
	SD560.U.1 / W.1 / N.1
	S2560.U.1 / W.1 / N.1
Tiras compatibles	L14110UWW / WW / NW
	L14277WW / WW / NW
	SD5120.U.1 / W.1 / N.1
	S25120.U.1 / W.1 / N.1
	S242280.U.1 / W.1 / N.1
	S242300W.1
	LHRGBEXT
	LQ60RGBNW

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

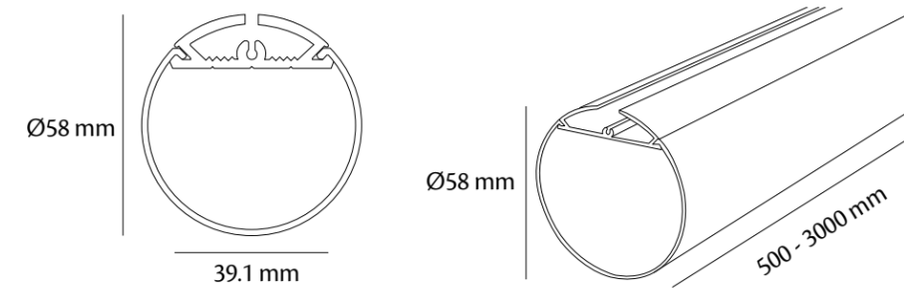
PERFIL PC6060

PROYECTO

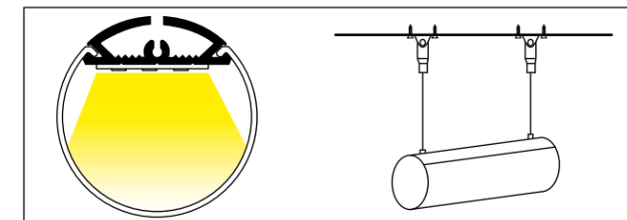


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

6060.1: Tapa de extremos para perfil PC6060, material de fabricación: plástico, medidas: 60X10mm

SET DE TENSORES

6060.2: Set de tensores para suspender perfil PC6060, material de fabricación: cable de acero

PS8035

PERFIL PS8035



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 10 mmX4 piezas de ancho.
- Instalación sobre superficies planas, perfil de sobreponer.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor superior	PC
Presentación	0.5 - 3m
Medida interior	41.2mm
Tipo	Big Profile
	S242280.W.1
	S242240.W.2
Tiras compatibles	S242128.W.1
	Tableta

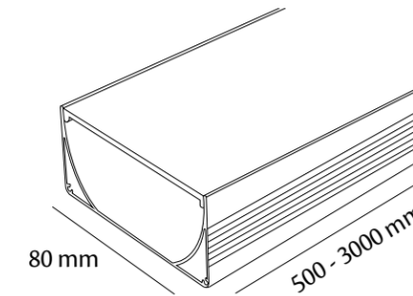
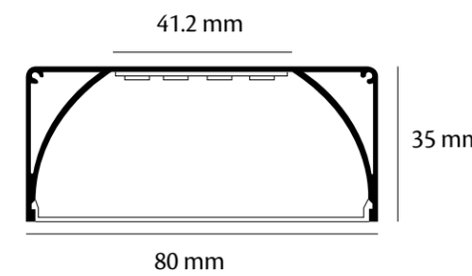


PERFIL PS8035

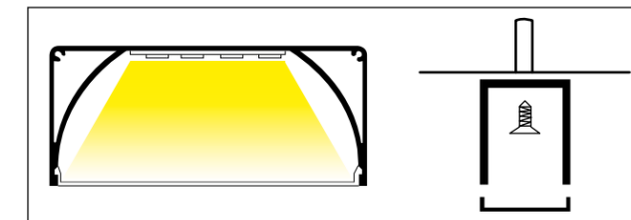


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

8035.1: Tapa de extremos para perfil PS8035, material de fabricación: plástico, medidas: 41X35mm

PC6080B

PERFIL PC6080B



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 19 mm de ancho (arriba) y 10mmX5 piezas.
- Instalación sobre superficies planas, cuenta con piezas de sujeción para dirigir la canaleta y desplazarla, perfil de suspender.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor superior	PC
Presentación	0.5 - 3m
Medida interior sup.	19.2mm
Medida interior inf.	31.4mm
Tipo	Pendant
Tiras compatibles	S242280.W.1
	S242240.W.2
	S242128.W.1
	TABLETA

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.



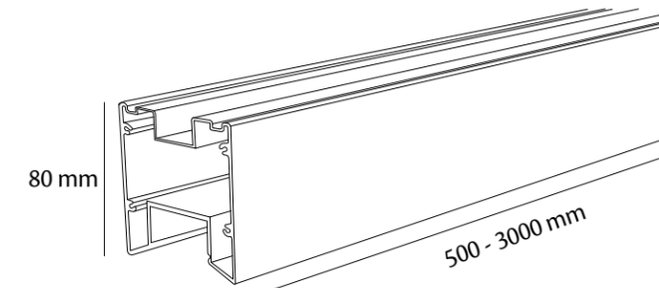
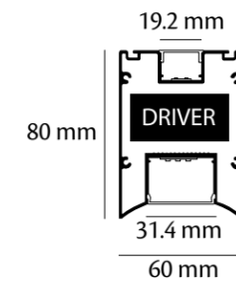
PERFIL PC6080B

PROYECTO

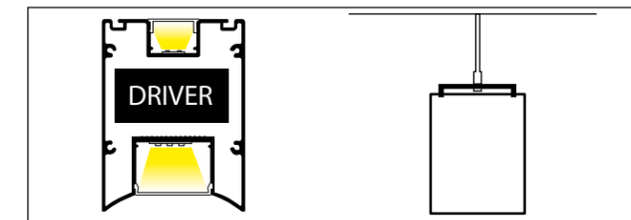


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

6080B.1: Tapa de extremos para perfil PC6080B, material de fabricación: plástico, medidas: 60X80mm

TENSOR

6080B.2: Tensor para perfil PC6080B, material de fabricación: aluminio

PE1008B

PERFIL PE1008B



- Perfil de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 10mmX4 piezas.
- Instalación sobre superficies planas, cuenta con clip de sujeción, perfil de empotrar.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor superior	PC
Presentación	0.5 - 3m
Medida interior	41mm
Tipo	Big Profile
	S242280.W.1
	S242240.W.2
Tiras compatibles	S242128.W.1
	TABLETA

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

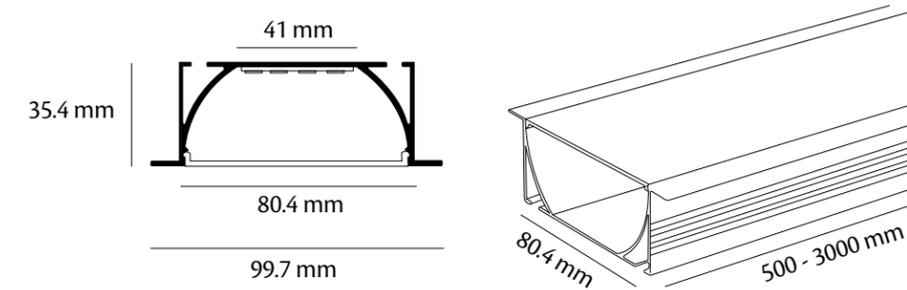
PERFIL PE1008B

PROYECTO

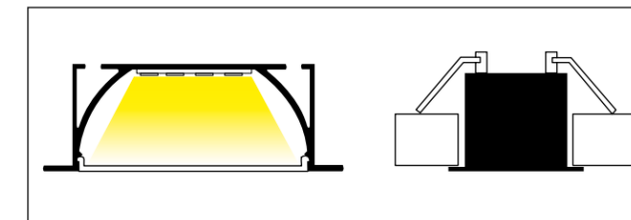


NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

1008B.1: Tapa de extremos para perfil PE1008B, material de fabricación: plástico, medidas: 35X98mm

CLIP DE SUJECIÓN

1008B.2: Clip de sujeción para perfil PE1008B, material de fabricación: aluminio

PO1806

PERFIL PO1806



- Perfil flexible de aluminio con difusor lechoso.
- Para alojar tira luminosa de hasta 13mm.
- Instalación empotrable, puede ser doblado y realizar formas, perfil de clip montado.
- Ideal para atenuar el brillo e incorporar la luz al ambiente.

Material	Aluminio
Difusor superior	PC
Presentación	0.5 - 3m
Medida interior	13.5mm
Tipo	flexible
	S242280.W.1
	S242240.W.2
Tiras compatibles	S242128.W.1
	S2460U.4 / W.4 / N.4
	LHRGBEXT

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

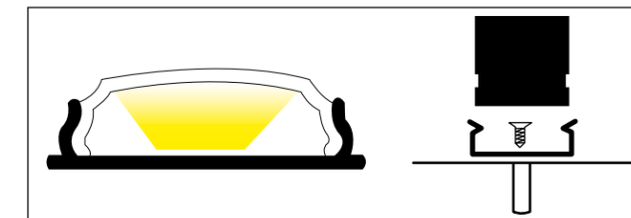
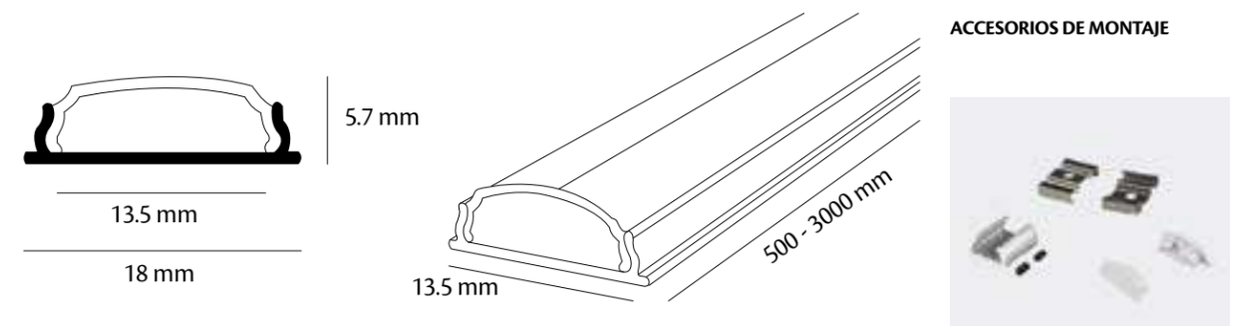
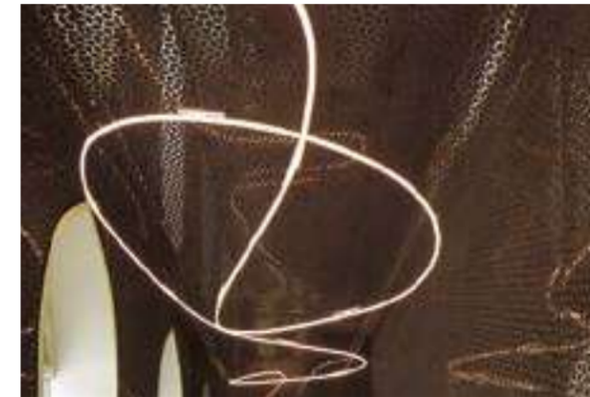
PERFIL PO1806

PROYECTO



NOTA

BRILLIANT® ofrece servicio de corte (implica cargo extra), adaptando el material a la longitud requerida por nuestros clientes.



ACCESORIOS DE MONTAJE

TAPA FINAL

1806.1: Tapa de extremos para perfil PO1806, material de fabricación: plástico, medidas: 57X14mm

CLIP DE SUJECIÓN

1806.2: Clip de sujeción para perfil PO1806, material de fabricación: aluminio

CONECTOR

1806.3: Conector para perfil PO1806, material de fabricación: plástico

ARBOTANTES



ARBOTANTES

Luminarias para sobreponer en muros, ideales para espacios interiores y exteriores

LZ64P13WW

LED CUADRATO 01

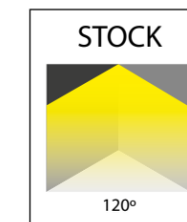
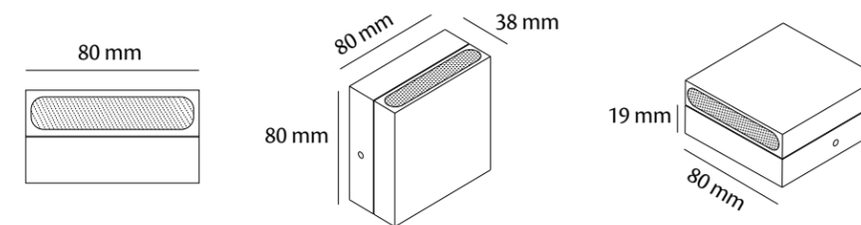


LED CUADRATO 01



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



- Luminaria dirigible y peso de 0.48kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación sobre muros en intemperie techada.
- Dirigible hasta 180°
- Gracias a su presentación es posible crear patrones en los muros.
- Acabado en aluminio.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x3W
Tipo de LED	CITIZEN
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	30mA
Consumo	4W
Lumens	270 LM
Eficiencia	67.5 LM/W
Dimmeable	No
Dirigible	Sí
Material	Aluminio y PMMA
Cable	L=8 cm
Temp.de Op.	-20°C~50°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LZ645A2WW

LED BOLT 02

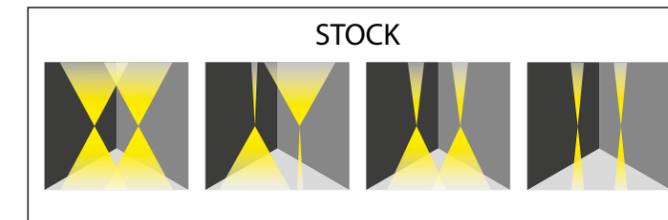
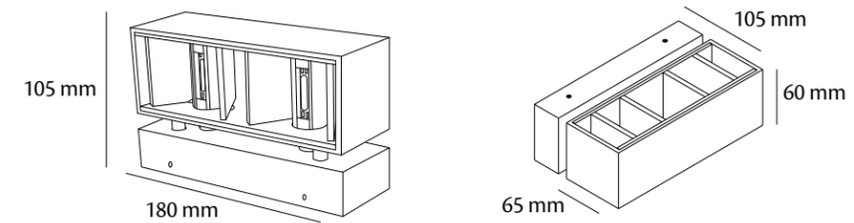
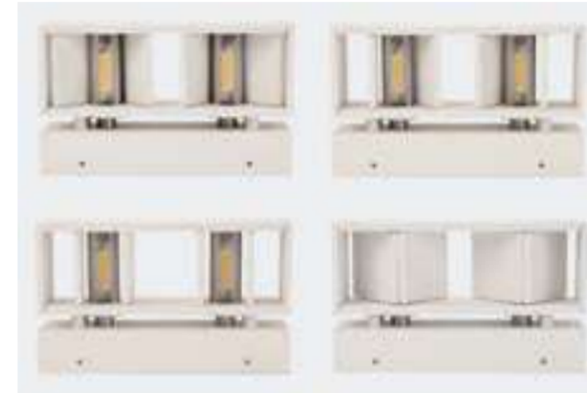


LED BOLT 02

STOCK

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



- Luminaria de apertura dirigible doble y peso de 1.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Posee cuatro puntos de luz con apertura dirigible cada una.
- Instalación en muros.
- Crea variedad de ángulos de apertura gracias a sus paneles móviles a 80°.
- Acabado en aluminio.

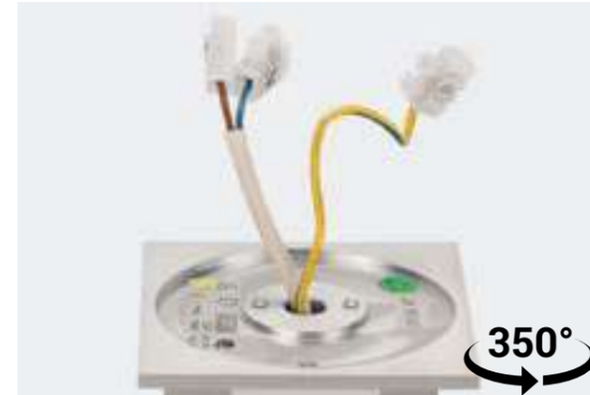
Temperatura de color	3000°K
Potencia	4x3W
Tipo de LED	CITIZEN
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	118mA
Consumo	7W
Lumens	960 LM
Eficiencia	64 LM/W
Dimmeable	No
Dirigible	Sí
Material	Aluminio cubierto de polvo blanco
Cable	L=13.4 cm
Temp.de Op.	-20°C~50°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LZFSBWW

LED FRAME 05

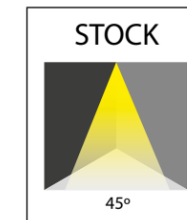
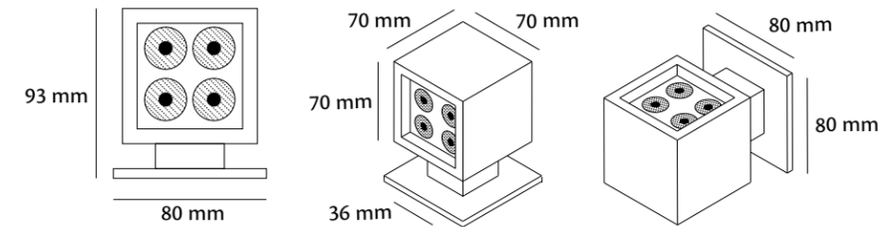


LED FRAME 05



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



- Luminaria dirigible con un haz de luz y peso de 0.70kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación sobre muros para interiores.
- Dirigible 350°.
- Gracias a su presentación es posible crear patrones en los muros.
- Acabado en aluminio.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	4x1W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	39mA
Consumo	5W
Lumens	320 LM
Eficiencia	64 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aluminio y PMMA.
Cable	L=6.7 cm
Temp.de Op.	-20°C~50°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LK0327WW

LED WALL TUBE 03



- Luminaria dirigible con un haz de luz y peso de 1kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Dirigible 28° arriba y 28° abajo.
- Ópticas de alta definición.
- Acabado en gris oscuro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x10W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	107mA
Consumo	12.6W
Lumens	956 LM
Eficiencia	75.87 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro y vidrio templado de 4mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=2.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

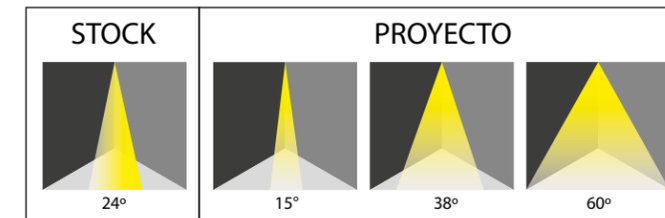
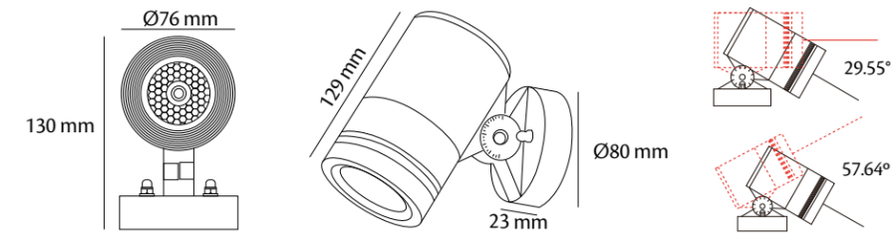


LED WALL TUBE 03



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (24,15,38,60 EJEMPLO: LK0327WW24).



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

AM10W.1

WALL SINGLE TUBE 01



- Luminaria cilíndrica con un haz de luz de 10W y peso de 1.2kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Ópticas de alta definición.
- Acabado en gris oscuro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x10W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	112mA
Consumo	13.1W
Lumens	1170 LM
Eficiencia	89.31 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aleación de aluminio extruido
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

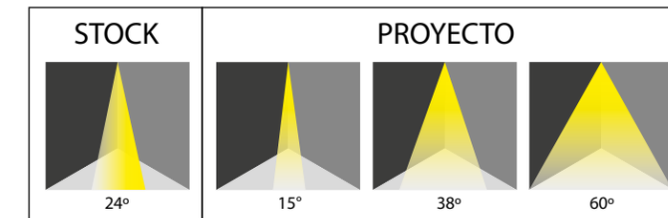
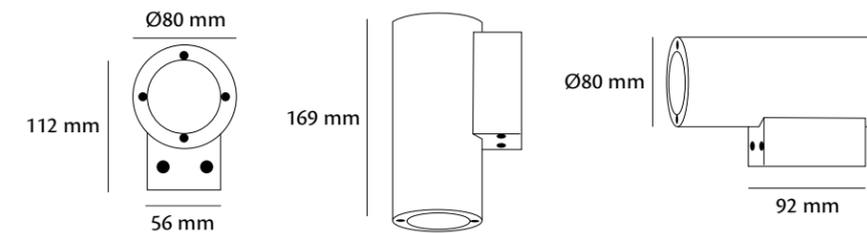


WALL SINGLE TUBE 01

STOCK	PROYECTO

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (24,15,38,60 EJEMPLO: AM10W.124).



AM18W.1

WALL SINGLE TUBE 02

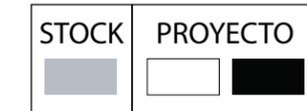


- Luminaria cilíndrica con un haz de luz de 18W y peso de 2kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Ópticas de alta definición.
- Acabado en gris oscuro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x18W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	178mA
Consumo	20W
Lumens	1432 LM
Eficiencia	71.6 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aleación de aluminio extruido
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

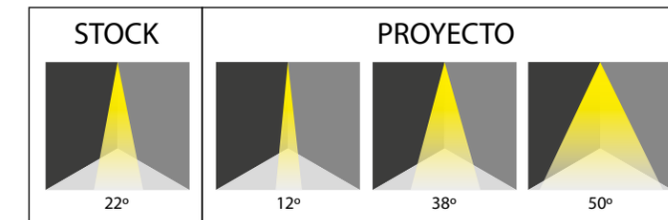
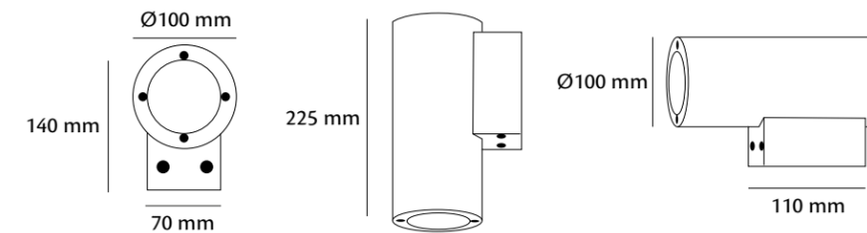


WALL SINGLE TUBE 02



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (22,12,38,50 EJEMPLO: AM18W.122).



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

AM25W.1

WALL SINGLE TUBE 03

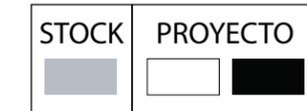


- Luminaria cilíndrica con un haz de luz de 25W y peso de 3.1kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Ópticas de alta definición.
- Acabado en gris oscuro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x25W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	270mA
Consumo	30W
Lumens	2412 LM
Eficiencia	80.4 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aleación de aluminio extruido
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

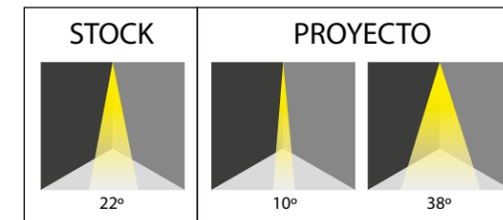
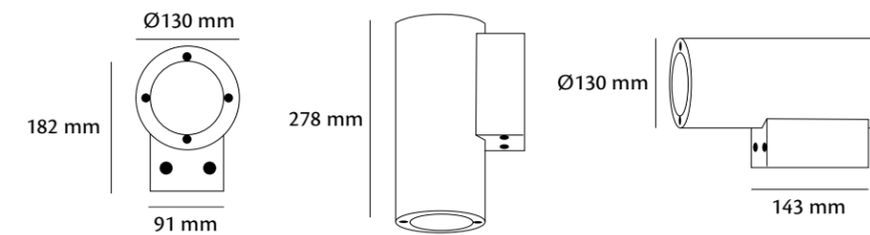


WALL SINGLE TUBE 03



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (22,10,38 EJEMPLO: AM25W.122).



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

AM16W.1

WALL DOUBLE TUBE 01

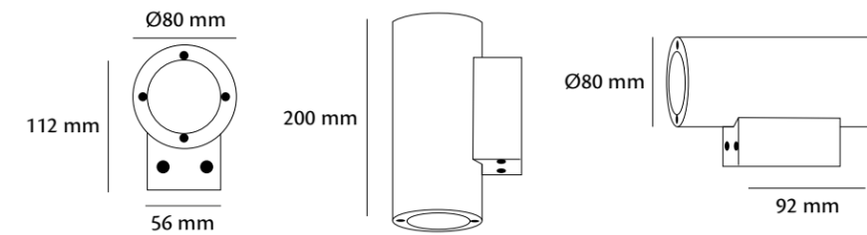


WALL DOUBLE TUBE 01

STOCK	PROYECTO

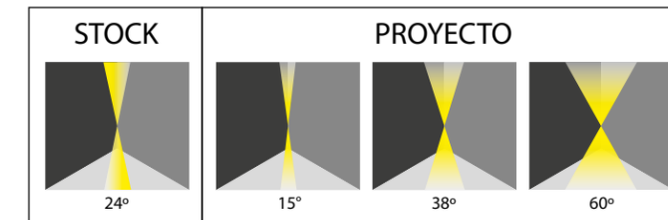
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (24,15,38,60 EJEMPLO: AM16W.124).



- Luminaria cilíndrica con doble haz de luz de 2x8W y peso de 1.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Ópticas de alta definición.
- Acabado en gris oscuro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	2x8W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	2
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	163mA
Consumo	20W
Lumens	2x986 LM
Eficiencia	98.6 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aleación de aluminio extruido
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



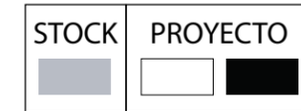
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

AM24W.1

WALL DOUBLE TUBE 02

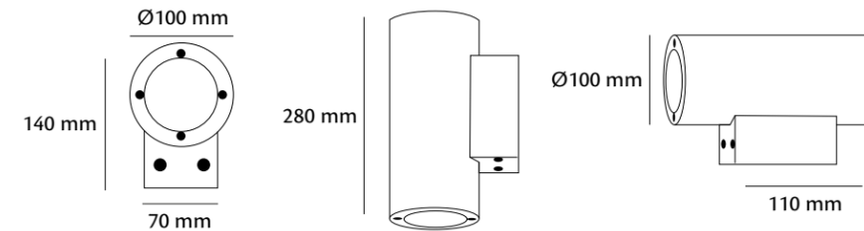


WALL DOUBLE TUBE 02



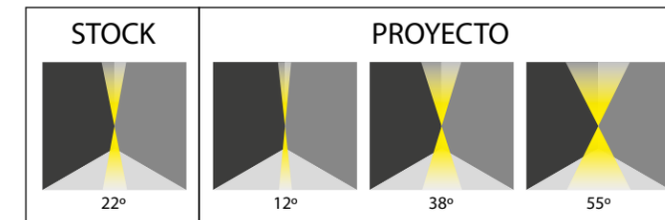
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (22,12,38,55 EJEMPLO: AM24W.122).



- Luminaria cilíndrica con doble haz de luz de 2x12W y peso de 2.3kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Ópticas de alta definición.
- Acabado en gris oscuro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	2x12W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	2
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	210mA
Consumo	25.5W
Lumens	2x1079 LM
Eficiencia	84.62 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aleación de aluminio extruido
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

AM36W.1

WALL DOUBLE TUBE 03

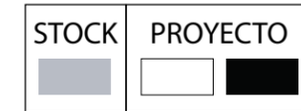


- Luminaria cilíndrica con doble haz de luz de 2x18W y peso de 4.1kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Ópticas de alta definición.
- Acabado en gris oscuro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	2x18W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	2
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	340mA
Consumo	40.5W
Lumens	2x1617 LM
Eficiencia	79.85 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aleación de aluminio extruido
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

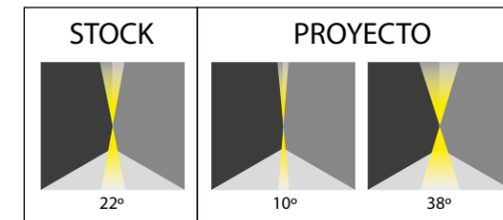
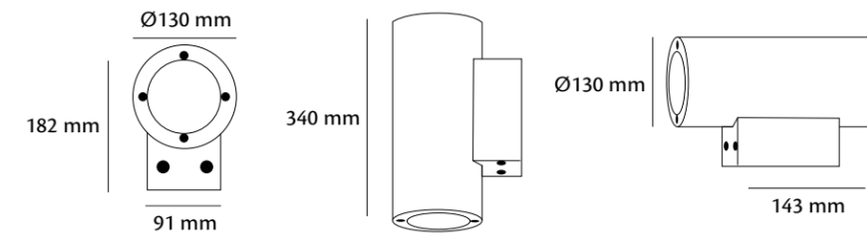


WALL DOUBLE TUBE 03



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (22,10,38 EJEMPLO: AM36W.122).



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LK0273WW

LED CUBE 01

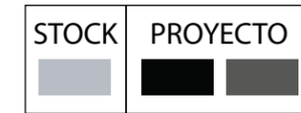


- Luminaria en forma de cubo con doble haz de luz y dos aperturas diferentes y peso de 1.6kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Gracias a su presentación es posible crear patrones en muros.
- Acabado en gris claro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	2x3W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	2
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	138mA
Consumo	8.8W
Lumens	2x155 LM
Eficiencia	35.22 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro y PC de 6mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

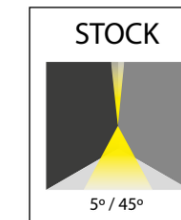
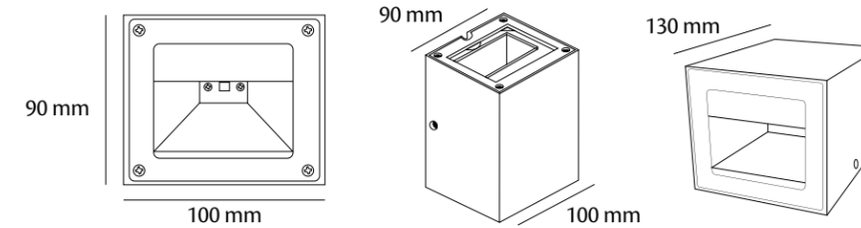


LED CUBE 01



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



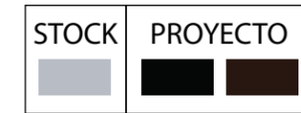
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LK0238WW

LED CUBE 02

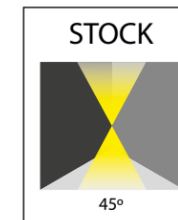
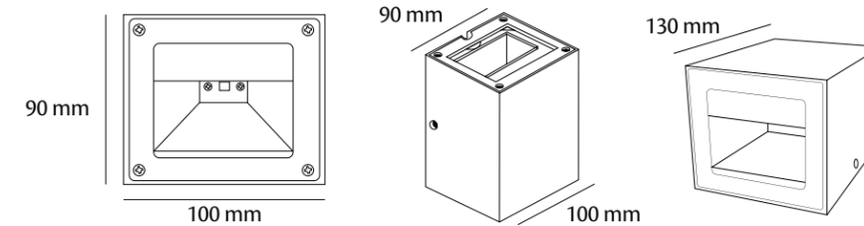


LED CUBE 02



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria en forma de cubo con doble haz de luz y peso de 1.7kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Gracias a su presentación es posible crear patrones en muros.
- Acabado en gris claro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	2x3W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	2
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	138mA
Consumo	8.8W
Lumens	2x155 LM
Eficiencia	35.22 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro y PC de 6mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

AM6W.1

LED CUBE 03

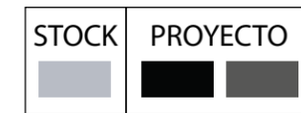


- Luminaria en forma de cubo con doble haz de luz y peso de 1.6kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Gracias a su presentación es posible crear patrones en muros.
- Acabado en gris claro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	2x3W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	2
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	138mA
Consumo	8.8W
Lumens	222 LM
Eficiencia	25.22 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro y PC de 6mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

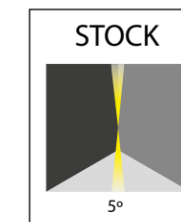
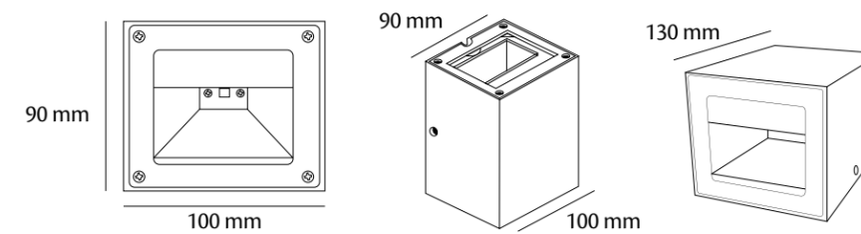


LED CUBE 03



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

AM18W.2

LED QUADRATE 01

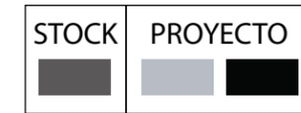


- Luminaria cuadrangular con un haz de luz de 18W y peso de 2.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Ópticas de alta definición.
- Acabado en gris oscuro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x18W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	178mA
Consumo	20W
Lumens	1705 LM
Eficiencia	85.25 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro y vidrio de 3mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

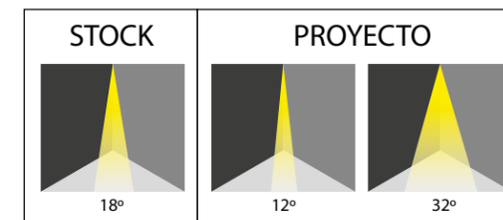
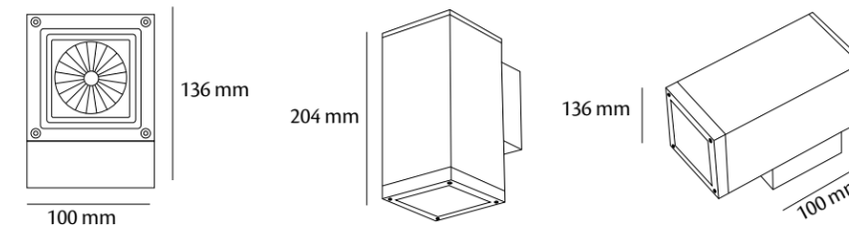


LED QUADRATE 01



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (18,12,32 EJEMPLO: AM18W.218).



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

AM24W.2

LED QUADRATE 02

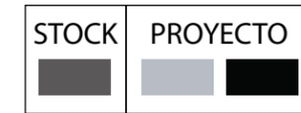


- Luminaria cuadrangular con doble haz de luz de 2x12W y peso de 3kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación sobre muros en exteriores.
- Ideal para iluminar columnas y superficies con texturas.
- Ópticas de alta definición.
- Acabado en gris oscuro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	2x12W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	2
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	211mA
Consumo	26.5W
Lumens	2x1251 LM
Eficiencia	94.41 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro y vidrio de 3mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

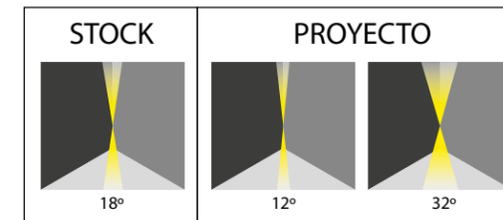
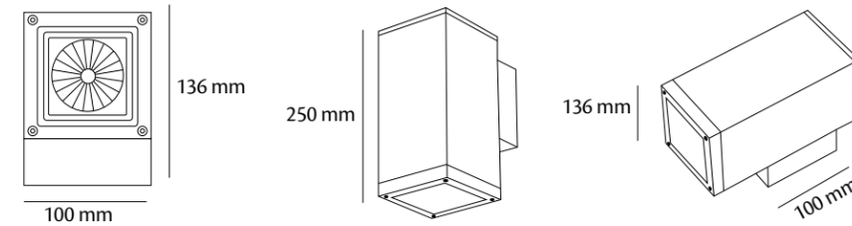


LED QUADRATE 02



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (18,12,32 EJEMPLO: AM24W.218).



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

CORTESÍA

CORTESÍA

Luminarias para empotrar en muro o piso, ideal para iluminar pasillos y resaltar caminos.



LZ645Y3WW

LED OLIVE INSITE

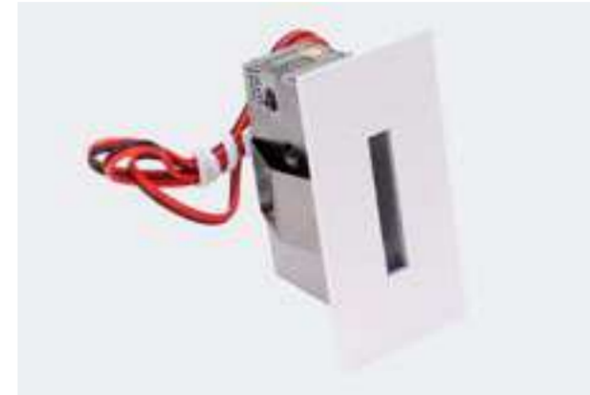


- Luminaria de cortesía rectangular de pequeñas dimensiones y peso de 0.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos o escaleras.
- Uso únicamente en interiores.
- Acabado color blanco.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x3W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	700 mA
Consumo	4W
Lumens	106 LM
Eficiencia	26.5 LM/W
Dimmeable (opcional)	No
Material	Aluminio y vidrio
Cable	L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~50°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

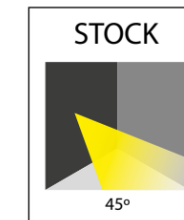
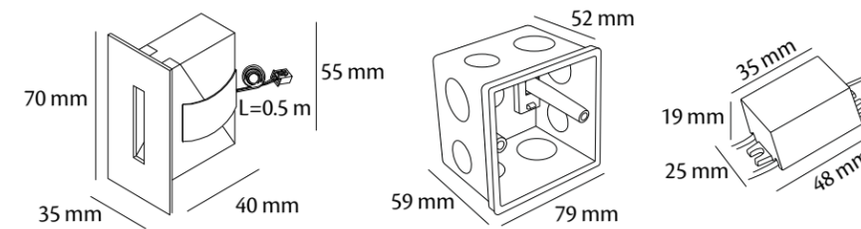


LED OLIVE INSITE



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR INCLUIDO

FUENTE: Entrada 100~240VAC, 50/60Hz 2.2~4.2V 700mA 3W ta:-20°C+45°C tc:95°C

LZE11WW

LED OLIVE 02

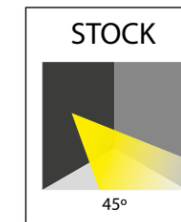
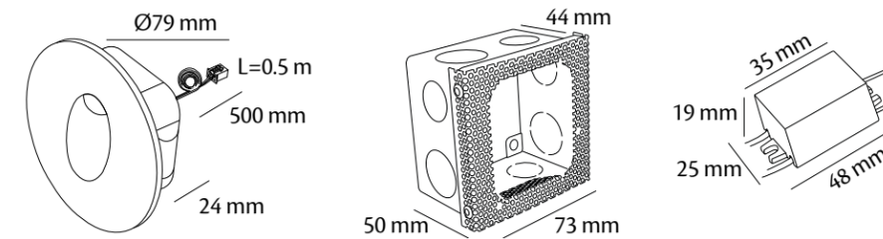


LED OLIVE 02



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR INCLUIDO

FUENTE: Entrada 100~240VAC, 50/60Hz 2.2~4.2V 700mA 3W ta:-20°C+45°C tc:95°C

- Luminaria de cortesía circular de pequeñas dimensiones y peso de 0.28kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos o escaleras.
- Uso únicamente en interiores.
- Acabado color aluminio.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x3W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	695mA
Consumo	4W
Lumens	144 LM
Eficiencia	36 LM/W
Dimmeable (opcional)	No
Material	Aluminio
Cable	L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~50°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

C242W.1 / C242C.1

LED OLIVE 04

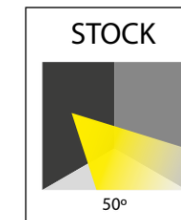


LED OLIVE 04

STOCK

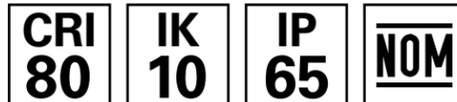
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria de cortesía circular de pequeñas dimensiones y peso de 0.4kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W) y blanco frío (6000°K | C).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos o escaleras.
- Uso para interiores o exteriores

Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	1x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	100mA
Consumo	2.4W
Lumens	36 LM / 40 LM
Eficiencia	15 LM/W / 16.6 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 2X1.0mm ² L=0.3m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LK2007WW / LK2007CW

WALL LIGHT 02

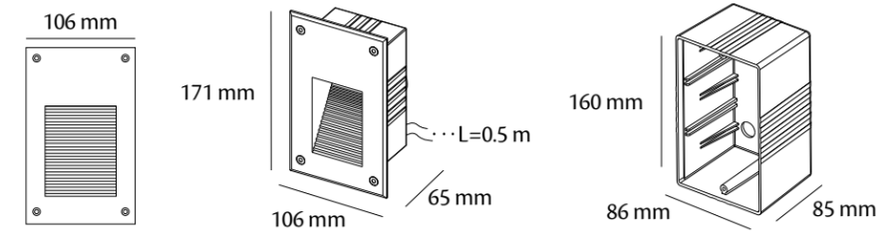


WALL LIGHT 02



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria de cortésia rectangular con detalles de canales y peso de 1kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Luminaria de cortésia rectangular con detalles de canales.
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos.
- Placas de PVC para instalación por colado, evita deformaciones en el housing.
- Uso para interiores o exteriores
- Acabado color gris claro.



Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	20x0.2W		
Tipo de LED	SMD3020		
Cantidad de LEDS	20		
Voltaje	90~240VAC		
Corriente de Op.	38mA		
Consumo	4W		
Lumens	53 LM	/	66 LM
Eficiencia	13.25 LM/W	/	16.5LM/W
Dimmeable (opcional)	No		
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro		
Housing	PVC		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LK2407WW / LK2407CW

WALL LIGHT 03

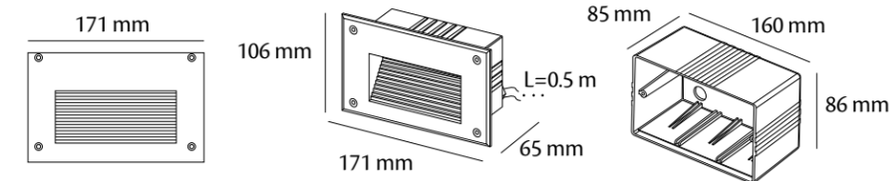


WALL LIGHT 03



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria de cortésia rectangular con detalles de canales y peso de 1kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos o escaleras.
- Placas de PVC para instalación por colado, evita deformaciones en el housing.
- Uso para interiores o exteriores
- Acabado color gris claro.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	24x0.2W		
Tipo de LED	SMD3020		
Cantidad de LEDS	24		
Voltaje	90~240VAC		
Corriente de Op.	36mA		
Consumo	4.8W		
Lumens	68 LM	/	80LM
Eficiencia	14.16 LM/W	/	16.66LM/W
Dimmeable (opcional)	No		
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro		
Housing	PVC		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LK1807WW / LK1807CW

WALL LIGHT 04

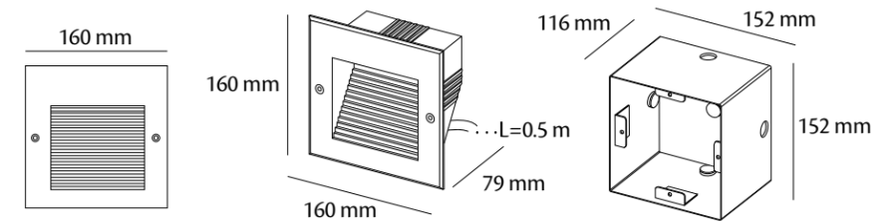


WALL LIGHT 04



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria de cortesía cuadrada con detalles de canales y peso de 2.7kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos.
- Placas de PVC para instalación por colado, evita deformaciones en el housing.
- Uso para interiores o exteriores
- Acabado color gris claro.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	18x0.2W		
Tipo de LED	SMD3020		
Cantidad de LEDS	18		
Voltaje	90~240VAC		
Corriente de Op.	26mA		
Consumo	3.6W		
Lumens	48 LM	/	59 LM
Eficiencia	13.33 LM/W	/	16.38 LM/W
Dimmeable (opcional)	No		
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro		
Housing	Acero		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

CM2W.1 / CM2C.1

WALL LIGHT 05



- Luminaria de cortesía delgada con detalles de canales y peso de 0.8kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W) y blanco frío (6000°K | C).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos.
- Placas de PVC para instalación por colado, evita deformaciones en el housing.
- Uso para interiores o exteriores
- Acabado color girs claro.



Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	1x2W		
Cantidad de LEDS	1		
Voltaje	90~240VAC		
Corriente de Op.	40mA		
Consumo	2.7W		
Lumens	55 LM	/	64 LM
Eficiencia	20.37 LM/W	/	23.70 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro		
Housing	ABS		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



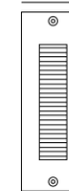
WALL LIGHT 05



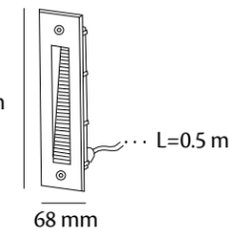
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,40 EJEMPLO: CM2W.130).

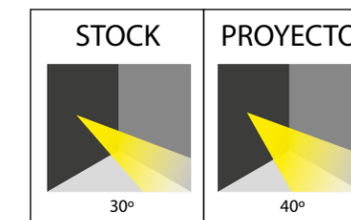
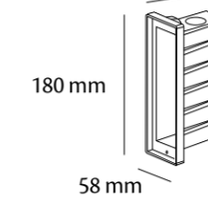
68 mm



195 mm



90 mm



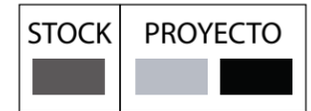
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

CM15W.1 / CM15C.1

WALL LIGHT 06

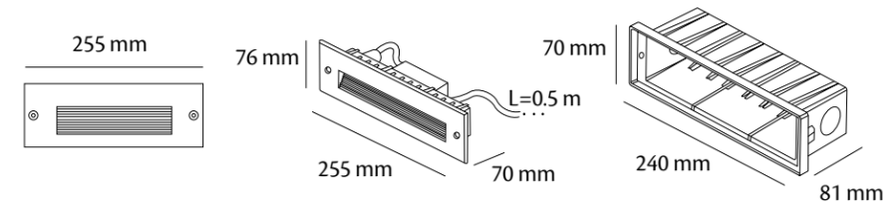


WALL LIGHT 06



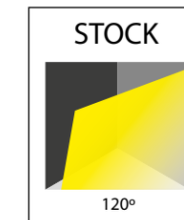
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria de cortesía rectangular con detalles de canales y peso de 1.2kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W) y blanco frío (6000°K | C).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos o escaleras.
- Placas de PVC para instalación por colado, evita deformaciones en el housing.
- Uso para interiores o exteriores
- Acabado color gris claro.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	15xSMD3030		
Tipo de LED	SMD3030		
Cantidad de LEDS	15		
Voltaje	90~240VAC		
Corriente de Op.	90mA		
Consumo	6.4W		
Lumens	92 LM	/	99 LM
Eficiencia	14.37 LM/W	/	15.46 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro		
Housing	ABS		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



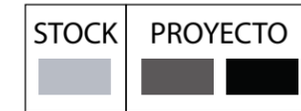
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

CM5W.1 / CM5C.1

WALL STAIR LIGHT

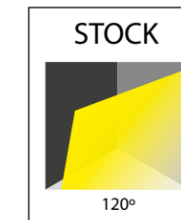
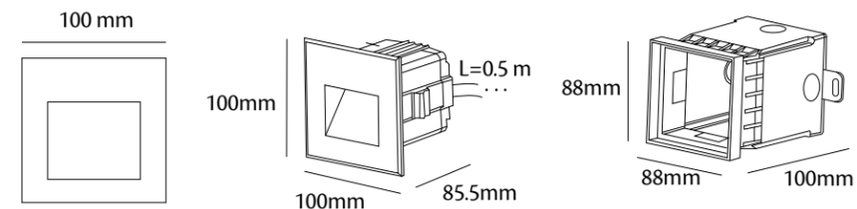


WALL STAIR LIGHT



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria de cortesía cuadrada de pequeñas dimensiones y peso de 0.9kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W) y blanco frío (6000°K | C).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos o escaleras.
- Uso para interiores o exteriores
- Acabado color gris claro.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	10x0.5W		
Tipo de LED	SMD3030		
Cantidad de LEDS	10		
Voltaje	90~240VAC		
Corriente de Op.	100mA		
Consumo	6.8W		
Lumens	112.9 LM	/	124.6 LM
Eficiencia	14.47 LM/W	/	15.97 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro		
Housing	ABS		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

CM1W.1 / CM1C.1

CIRCLE STAIR LIGHT

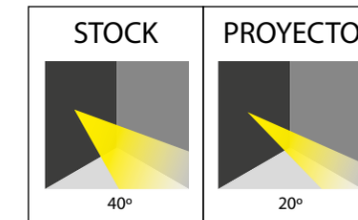
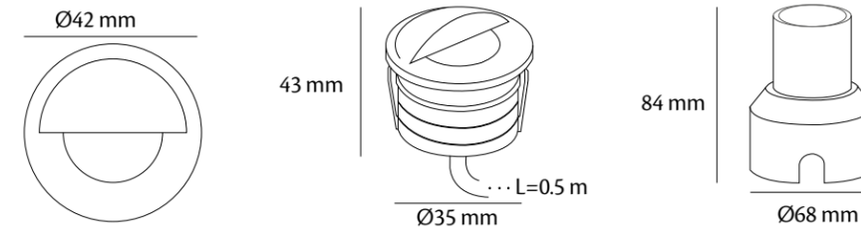


CIRCLE STAIR LIGHT



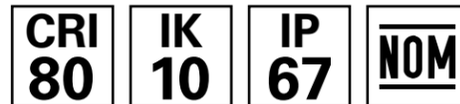
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (40,20 EJEMPLO: CM1W.140).



- Luminaria de cortesía circular de pequeñas dimensiones y peso de 0.2kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W) y blanco frío (6000°K | C).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos o escaleras.
- Uso para interiores o exteriores.
- Acabado color gris claro.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	1x1W		
Tipo de LED	OSRAM		
Cantidad de LEDS	1		
Voltaje	24 VDC		
Corriente de Op.	54mA		
Consumo	1.3W		
Lumens	23 LM	/	28 LM
Eficiencia	17.69 LM/W	/	21.53 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris		
Housing	ABS		
Cable	H05RN-F 2X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LZ68G14WW / LZ68F16WW / LZ68E1WW

REEDEN 3W

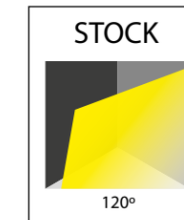
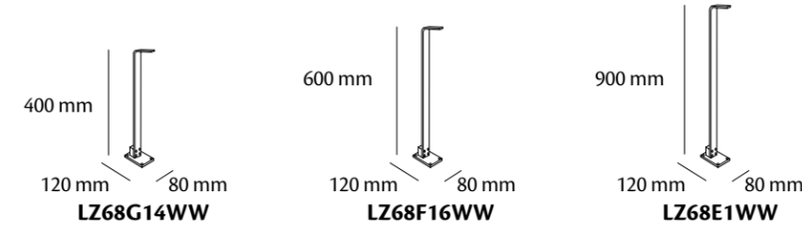


REEDEN 3W

STOCK	PROYECTO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



- Luminaria de pie disponible en altura de 400mm y peso 1.1kg, 600mm y peso de 1.5kg y 900mm y peso de 2kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable sobre muros, pasillos o escaleras.
- Uso para interiores.
- Acabado color negro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x3W
Tipo de LED	CITIZEN
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	0.05A
Consumo	4W
Lumens	203 LM
Eficiencia	50.75 LM/W
Dimmeable (opcional)	No
Material	Aluminio y vidrio
Cable	H05RN-F 300/500V 3G0.75mm ² L=0.8m
Temp.de Op.	-20°C~50°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LLCE16WW / LLCE16CW

CIELO STELLATO



CIELO STELLATO

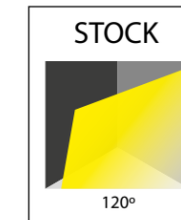
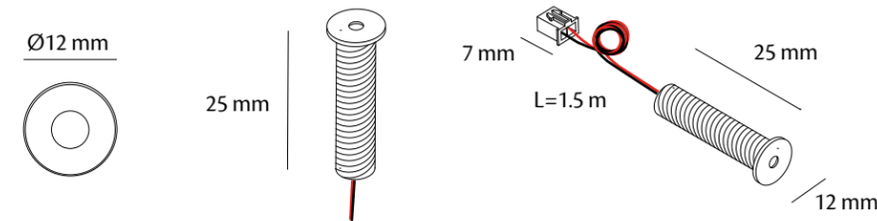


PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.

ACCESORIOS OPCIONALES

Conector paralelo



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V

- LH12V:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 1.25A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 88*57*30mm, IP20
- LM6012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM36012:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15012:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 12.5A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LHG320H12:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 22A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

- Luminaria decorativa de pequeñas dimensiones y peso de 0.3kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación en muros o techos.
- Uso únicamente interior.
- Acabado cromado.

Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	6x0.5W
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	12 VDC
Corriente de Op.	41mA
Consumo	3.2W
Lumens	20 LM
Eficiencia	6.25 LM/W
Dimmeable (opcional)	No
Material	Acero inoxidable
Cable	L=1.5m
Temp.de Op.	Máx 45°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

CM1W.2

ROLL OVER LIGHT 01

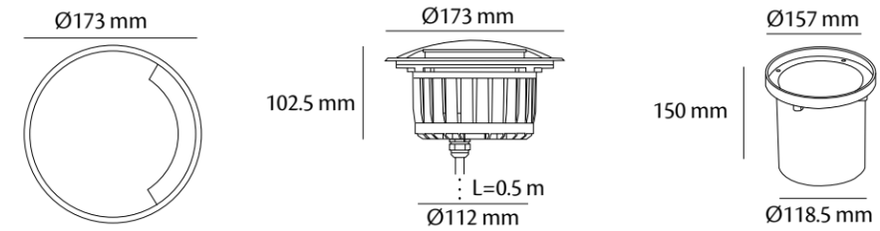


ROLL OVER LIGHT 01



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria de cortesía circular con un haz de luz y peso de 2kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación empotrable en piso, principalmente en estacionamientos.
- Alta resistencia al impacto.
- Uso para interiores o exteriores
- Acabado en gris claro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x0.5W
Tipo de LED	SMD3030
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	57mA
Consumo	3.9W
Lumens	150 LM
Eficiencia	38.46LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris
Housing	PVC
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

CM2W.2

ROLL OVER LIGHT 02

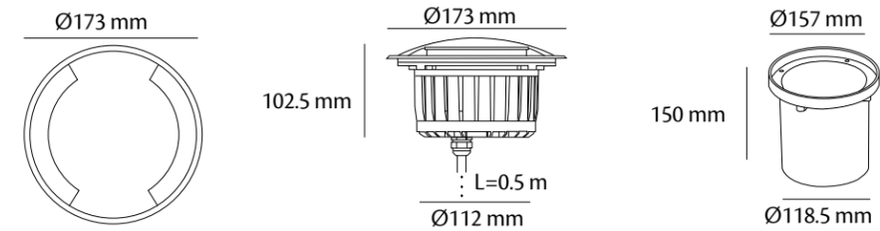


ROLL OVER LIGHT 02



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria de cortesía circular con doble haz de luz y peso de 2.3kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación empotrable en piso, principalmente en estacionamientos.
- Alta resistencia al impacto.
- Uso para interiores o exteriores
- Acabado en gris claro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x0.5W
Tipo de LED	SMD3030
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	57mA
Consumo	3.9W
Lumens	150LM
Eficiencia	38.46LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris
Housing	PVC
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

CM1W.3

ROLL OVER LIGHT 03

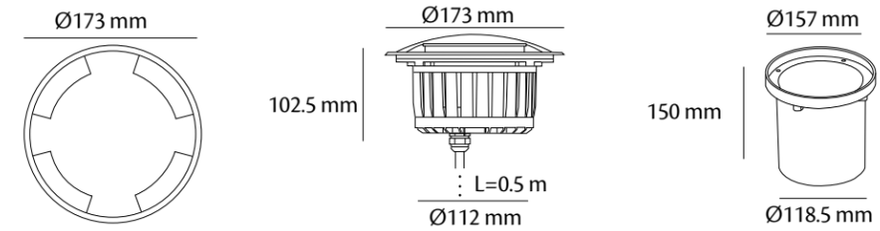


ROLL OVER LIGHT 03



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria de cortesía circular con cuatro haz de luz y peso de 2.5kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación empotrable en piso, principalmente en estacionamientos.
- Alta resistencia al impacto.
- Uso para interiores o exteriores
- Acabado en gris claro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x0.5W
Tipo de LED	SMD3030
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	57mA
Consumo	3.9W
Lumens	150LM
Eficiencia	38.46LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris
Housing	PVC
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

JARDÍN



JARDÍN

Luminarias diseñadas para resaltar y destacar detalles en áreas exteriores

LKG0102WW

LED MINI GARDEN

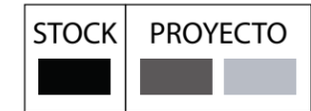


- Luminaria de jardín con estaca y peso de 0.7kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación oculta en tierra para jardines y senderos.
- Uso para interiores o exteriores.
- Acabado color negro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	48mA
Consumo	3W
Lumens	120 LM
Eficiencia	40 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Aluminio anodizado y vidrio templado de 3mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=2.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

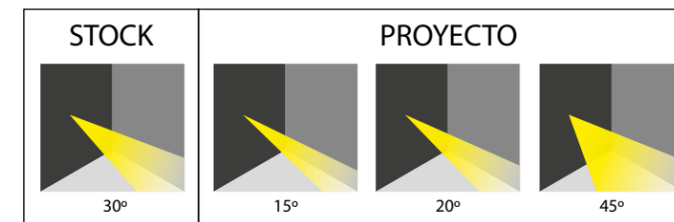
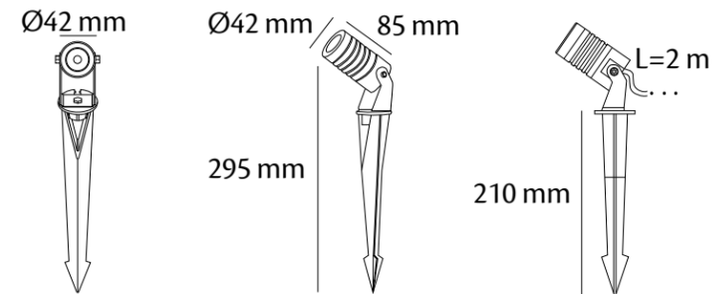


LED MINI GARDEN



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,15,30,45 EJEMPLO: LKG0102WW**20**).



LKG0536WW

LED LANDSCAPE 05



- Luminaria de jardín con estaca y peso de 1.8kg
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación oculta en tierra para jardines y senderos.
- Uso para interiores o exteriores.
- Cuenta con accesorio opcional (visera).
- Acabado color gris.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	5x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	5
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	80mA
Consumo	10.2W
Lumens	586 LM
Eficiencia	57.45 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro y vidrio templado de 4mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=2.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.



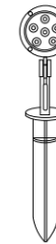
LED LANDSCAPE 05

STOCK	PROYECTO

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,9,15,30,45 EJEMPLO: LKG0536WW20).

Ø100 mm



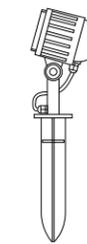
134 mm



481 mm

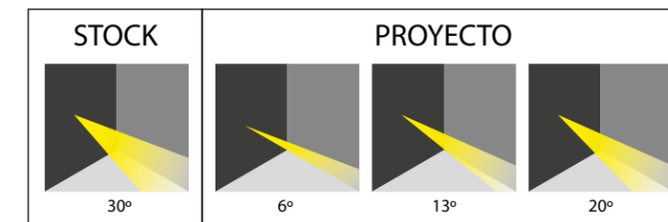
L=2 m

134 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

Visera



ACCESORIO OPCIONAL

Visera

LKG05: Visera para luminaria led landscape 05

LZ6877WW

LED GARDEN QUBO



LED GARDEN QUBO

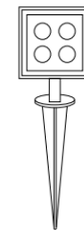


PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



63 mm



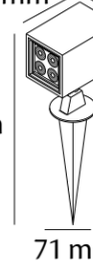
63 mm



170 mm

71 mm

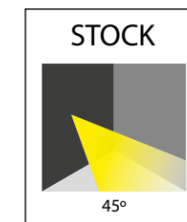
95 mm 63 mm



205 mm

71 mm

L=1 m



- Luminaria de jardín con estaca y peso de 1kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación oculta en tierra para jardines y senderos.
- Uso para interiores o exteriores.
- Acabado color gris claro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	4x1W
Tipo de LED	EDISON
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	350 mA
Corriente de Op.	350 mA
Consumo	5W
Lumens	320 LM
Eficiencia	64 LM/W
Dimmeable (opcional)	No
Material	Aluminio
Cable	H05RN-F 300/500V 3G0.75mm ² L=1m
Temp.de Op.	-20°C~50°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

JM4SW.1 / JM6SW.1 / JM10SW.1

TUBE GARDEN

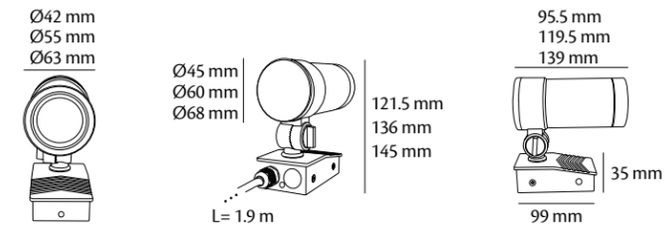


TUBE GARDEN



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



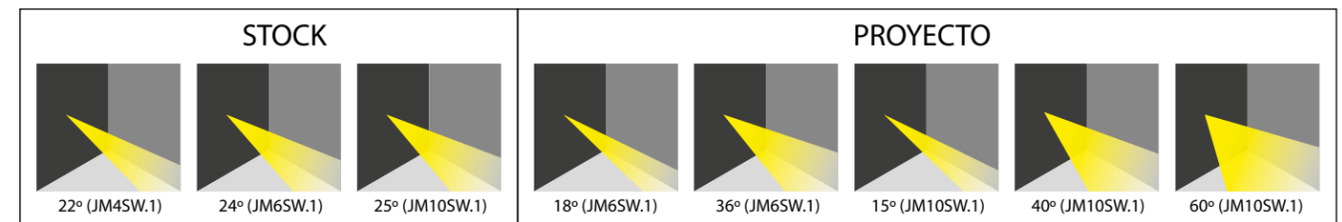
ACCESORIOS OPCIONALES

- Estaca
- Brazo
- Cinturón
- Visera (Plana / Diagonal)



- Luminaria dirigible de jardín y arquitectura y peso de 1kg.
- Dirigible 120°.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación oculta en tierra para jardines y senderos e instalación en muros.
- Uso para interiores o exteriores.
- Acabado color gris claro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x4W / 1x6W / 1x10W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	38mA / 60mA / 107mA
Consumo	4.5W / 7.4W / 12.6W
Lumens	255 LM / 593 LM / 1000 LM
Eficiencia	56.66LM/W / 79.36LM/W / 80.13LM/W
Dimmeable (opcional)	No
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro y vidrio templado de 4mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=1.9 m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



ACCESORIO OPCIONAL

Estaca

XJME.1: Estaca para luminaria Tube Garden, Dimensiones: 152.5x59x99mm

Brazo

XJMB.1: Brazo para luminaria Tube Garden, Dimensiones: L=25cm

XJMB.2: Brazo para luminaria Tube Garden, Dimensiones: L=50cm

XJMB.3: Brazo para luminaria Tube Garden, Dimensiones: L=75cm

Cinturón

XJMC.1: Cinturón para luminaria Tube Garden (para instalar en árboles)

Visera Plana

XJMVP.1: Visera para luminaria Tube Garden, Dimensiones: Ø45x95.5mm

XJMVP.2: Visera para luminaria Tube Garden, Dimensiones: Ø60x143mm

XJMVP.3: Visera para luminaria Tube Garden, Dimensiones: Ø68x168.5mm

Visera Diagonal

XJMVD.1: Visera para luminaria Tube Garden, Dimensiones: Ø45x143mm

XJMVD.2: Visera para luminaria Tube Garden, Dimensiones: Ø60x176mm

XJMVD.3: Visera para luminaria Tube Garden, Dimensiones: Ø68x201.5mm

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

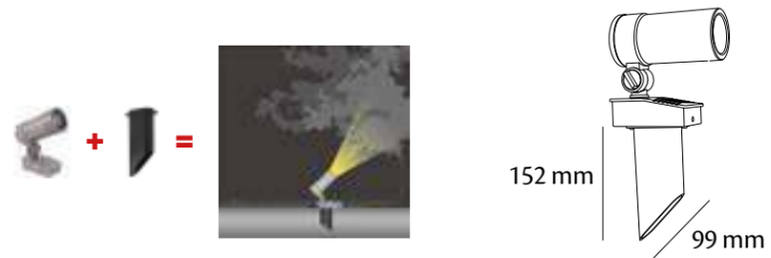
ACCESORIO OPCIONAL

TUBE GARDEN



XJME.1

Estaca para luminaria Tube Garden



XJMC.1

Cinturón para luminaria Tube Garden (para instalar en árboles)



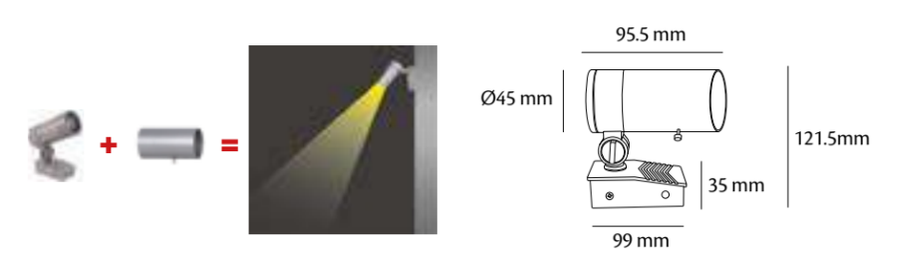
XJMB.1

Brazo para luminaria Tube Garden (25cm)



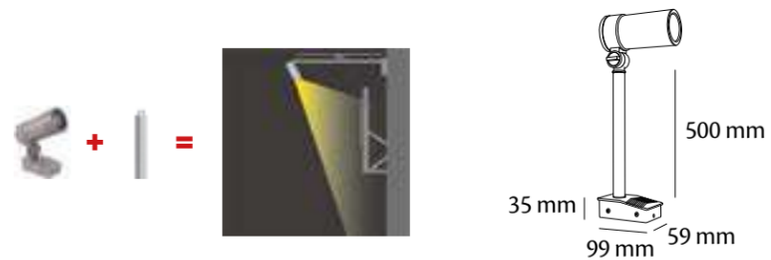
XJMVP.1

Visera para luminaria Tube Garden



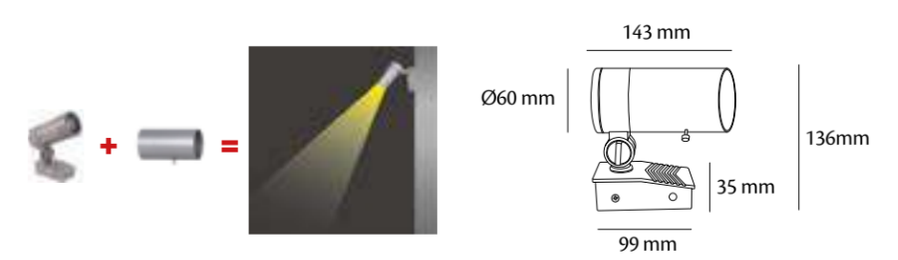
XJMB.2

Brazo para luminaria Tube Garden (50cm)



XJMVP.2

Visera para luminaria Tube Garden



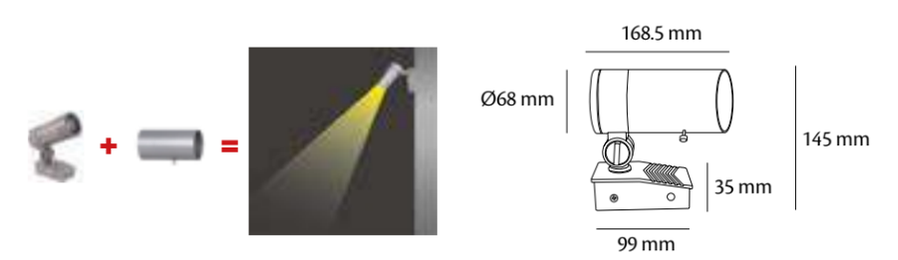
XJMB.3

Brazo para luminaria Tube Garden (75cm)



XJMVP.3

Visera para luminaria Tube Garden



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

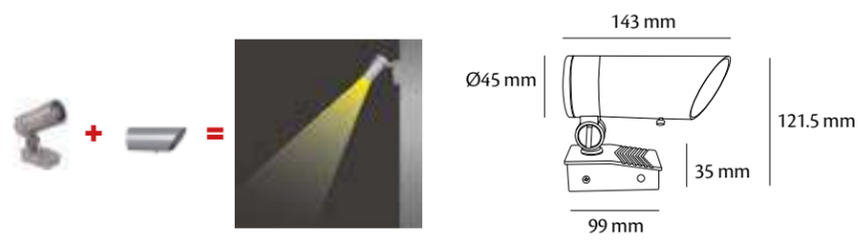
ACCESORIO OPCIONAL

TUBE GARDEN



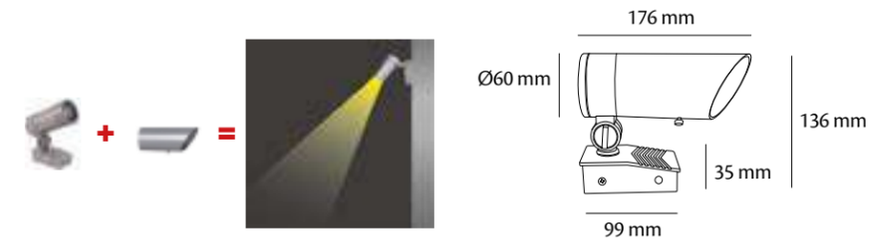
XJMVD.1

Visera para luminaria Tube Garden



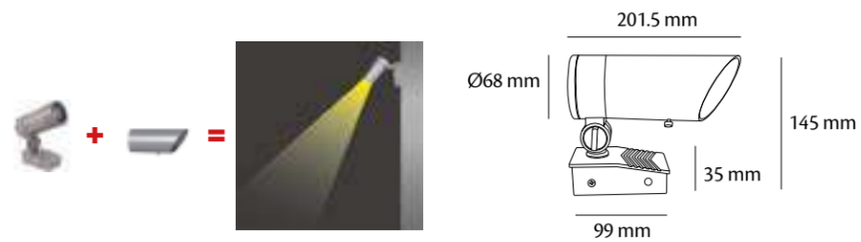
XJMVD.2

Visera para luminaria Tube Garden



XJMVD.3

Visera para luminaria Tube Garden



DOWNLIGHT



DOWNLIGHT

Luminarias para empotrar en techo, ayudan a acentuar zonas y objetos, ideal para interior

LZ6120WW

LED FRAME 04

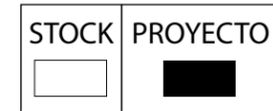


- Luminaria downlight con forma de cubo de pequeñas dimensiones y peso de 0.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación de sobreponer en techos.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis.
- Acabado en aluminio.
- Dirigible.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	4x1W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	0.02A
Consumo	4W
Lumens	250 LM
Eficiencia	62.5 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aluminio anodizado
Temp.de Op.	-20°C~50°C

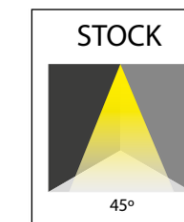
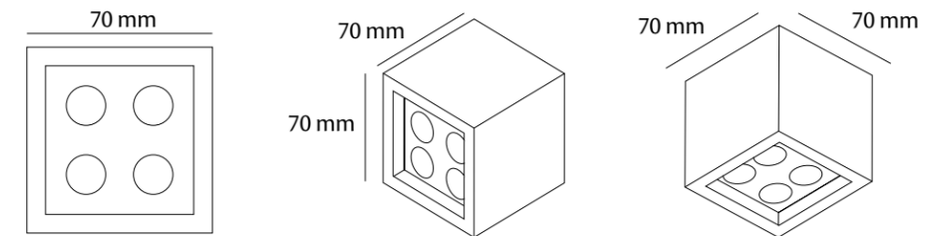


LED FRAME 04



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LZ1541WW / LZ1541CW / LZ1542WW

LED DOWNLIGHT 01

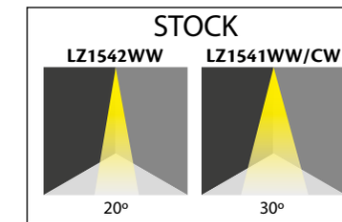
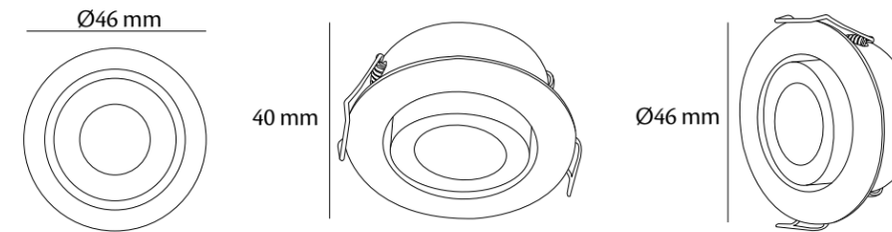


LED DOWNLIGHT 01

STOCK

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

- Luminaria Downlight circular de pequeñas dimensiones y peso de 0.2kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación empotrable en falso plafón.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis, como un exhibidor o repisa.
- Acabado en aluminio.
- Dirigible.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	1x3W		
Tipo de LED	CREE		
Cantidad de LEDS	1		
Voltaje	700mA		
Corriente de Op.	700mA		
Consumo	4W		
Lumens	144 LM	/	200 LM
Eficiencia	36 LM/W	/	50 LM/W
Dimmeable	No		
Material	Aluminio anonizado		
Temp.de Op.	-20°C~50°C		
Área de empotrado	Ø35mm		



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LZ1636WW / LZ1636CW

LED DOWNLIGHT 03

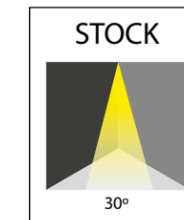
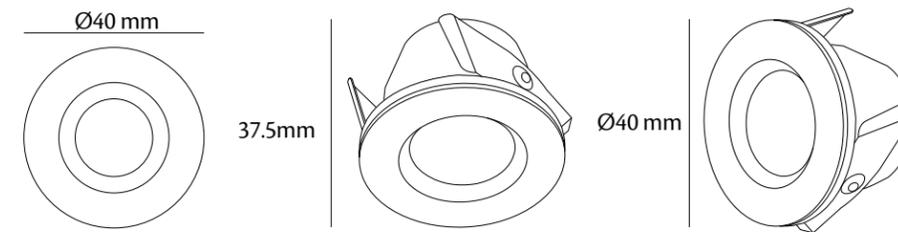
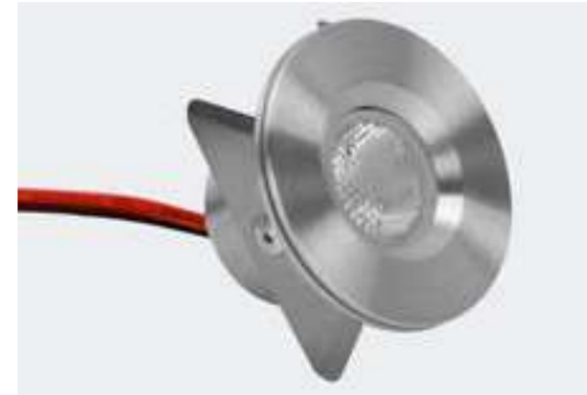


LED DOWNLIGHT 03

STOCK

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE 350mA

LH3503W: Fuente de alimentación 3W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 3~9VDC, 350mA, Temp. de Op.: -20 ~50°C, Dimensiones: 40*40*20mm, IP20

LH3509W: Fuente de alimentación 9W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 3~26VDC, 350mA, Temp. de Op.: -20 ~50°C, Dimensiones: 108*42*30mm, IP20

- Luminaria Downlight circular de pequeñas dimensiones y peso de 0.1kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación empotrable en falso plafón.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis, como un exhibidor o repisa.
- Acabado en aluminio.
- Dirigible.

Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	1x1W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	350mA
Corriente de Op.	350mA
Consumo	2W
Lumens	72LM / 80LM
Eficiencia	36 LM/W / 40 LM/W
Dimmeable	No
Material	Aluminio anonizado
Temp.de Op.	-20°C~50°C
Área de empotrado	Ø28mm



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LS9086WW

B&W 03



- Luminaria Downlight circular y peso de 0.4kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en falso plafón.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis.
- Acabado en color blanco.
- Incluye fuente 350mA Dimmeable
- Dirigible.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x6W
Tipo de LED	SHARP
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	127V
Corriente de Op.	350mA
Consumo	7W
Lumens	378LM
Eficiencia	54 LM/W
Dimmeable	Sí
Material	Aleación de aluminio
Temp.de Op.	-30°C~40°C
Área de empotrado	Ø70mm

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

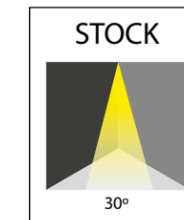
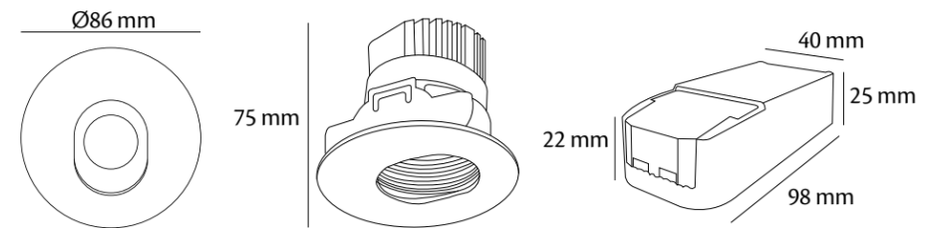


B&W 03



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR INCLUIDO

FUENTE 350 mA DIMMEABLE: PRI100-140V ~ 50/60Hz 0.05A, SEC 9V-24VDC 350mA ± 5% (3-7)*1W, PF0.95 Ta=20°C +65°C Tc=75°C.767

LSEG24 / LSEG40

SEGA 01



- Luminaria Downlight en formato cuadrado dirigible y peso de 0.9kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en falso plafón.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x10W
Tipo de LED	SHARP
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	0.06A
Consumo	10W
Lumens	769.9 LM
Eficiencia	87.48 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí
Material	Aluminio extruido, negro anodizado
Temp.de Op.	-20°C~36°C
Área de empotrado	95x95mm



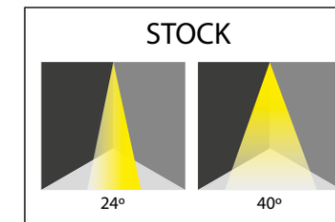
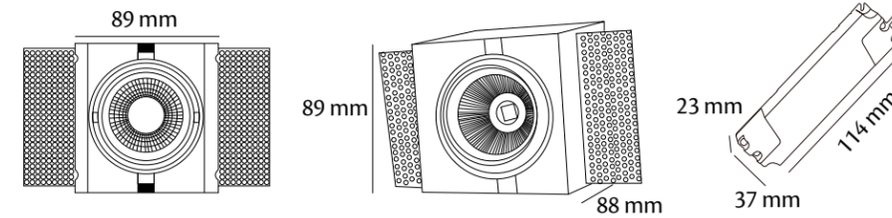
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

SEGA 01



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR INCLUIDO

FUENTE 350 mA DIMMEABLE: Entrada 110~240~0.2A 50/60Hz 277V~ 0.1A 50/60Hz tc:75°C ta:50°C Salida 15~24V 500mA

LSEG2724 / LSEG3040

SEGA 02



- Luminaria Downlight doble en formato rectangular dirigible y peso de 1.8kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en falso plafón.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	2x10W
Tipo de LED	SHARP
Cantidad de LEDS	2
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	0.06A
Consumo	20W
Lumens	1554 LM
Eficiencia	86.33 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí
Material	Aluminio extruido, negro anodizado
Temp.de Op.	-20°C~36°C
Área de empotrado	174x95mm



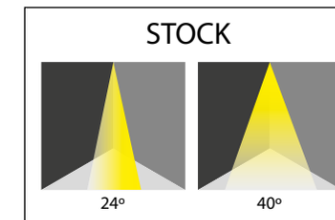
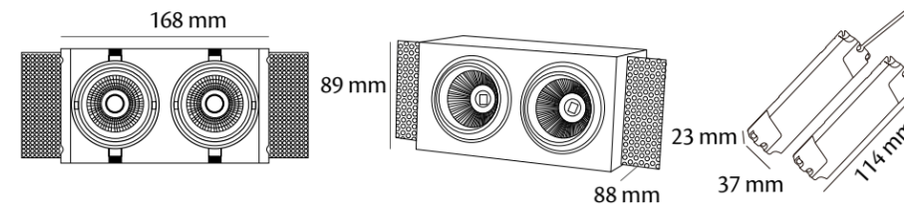
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

SEGA 02



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR INCLUIDO

FUENTE 350 mA DIMMEABLE: Entrada 110~240~0.2A 50/60Hz 277V~ 0.1A 50/60Hz tc:75°C ta:50°C Salida 15~24V 500mA

LMEG12 / LMEG36

MEGA 01



- Luminaria Downlight en formato cuadrado dirigible y peso de 2.3kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en falso plafón.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro.
- Incluye fuente.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x26W
Tipo de LED	CITIZEN
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	0.22A
Consumo	26W
Lumens	2427.6 LM
Eficiencia	97.1 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí
Material	Aluminio extruido, negro anodizado
Temp.de Op.	-20°C~36°C
Área de empotrado	162x162mm



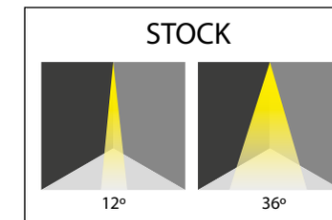
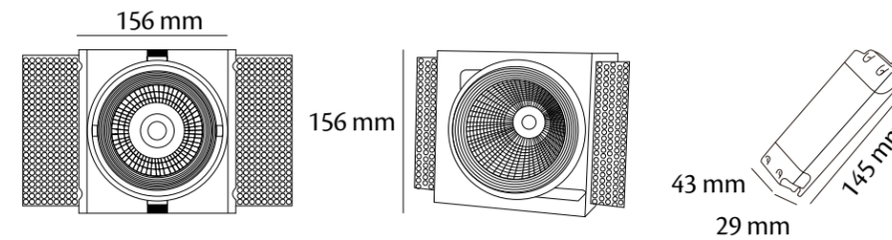
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

MEGA 01



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR INCLUIDO

FUENTE: Entrada 100-240~50/60Hz Máx. 0.7A 277~50/60Hz Máx.0.2A. Salida 27-42V=P rated: 29W V out: 55V=1 Rated:700mA (cc) PF:>0.90 ta=50° tc=90°C

LMEG3012 / LMEG3036

MEGA 02



- Luminaria Downlight doble en formato rectangular dirigible y peso de 4.6kg
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en falso plafón.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro.
- Incluye fuente.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	2x26W
Tipo de LED	CITIZEN
Cantidad de LEDS	2
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	0.22A
Consumo	52W
Lumens	4831.2 LM
Eficiencia	94.72 LM/W
Dimmeable (opcional)	Sí
Material	Aluminio extruido, negro anodizado
Temp.de Op.	-20°C~36°C
Área de empotrado	308x162mm



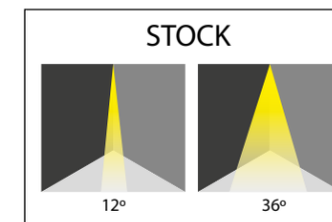
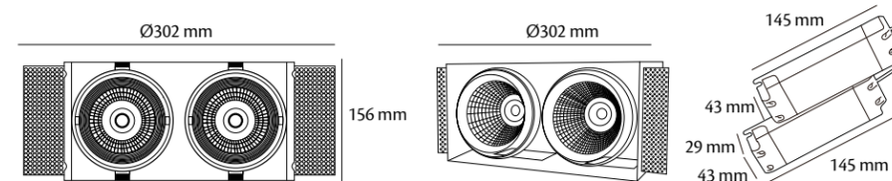
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

MEGA 02



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR INCLUIDO

FUENTE: Entrada 100-240~50/60Hz Máx. 0.7A 277~50/60Hz Máx.0.2A. Salida 27-42V=P rated: 29.4W V out: 55V=1 Rated:700mA (cc) PF:>0.90 ta= 50° tc=90°C

LSD9WW / LSD9CW / LSD15WW / LSD15CW

DOWNLIGHT SLIM



- Luminaria Downlight en formato circular y peso de 0.48kg, 0.77kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco neutro (4500°K | CW).
- Instalación empotrable en falso plafón.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis.
- Acabado en color blanco.
- Incluye fuente.



Temperatura de color	3000°K	/	4500°K
Potencia	9W	/	15W
Tipo de LED	2835 SMD		
Cantidad de LEDS	45	/	75
Voltaje	90~240VAC		
Corriente de Op.	300mA		
Consumo	9W	/	15W
Lumens	718 LM	/	1260 LM
Eficiencia	79.7LM/W	/	84 LM/W
Dimmeable	D24009SW2 / D24009SN2 D24015SW2 / D24015SN2		
Material	Aluminio y vidrio satinado		
Temp.de Op.	-15°C~45°C		
Área de empotrado	150mm	/	190mm

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

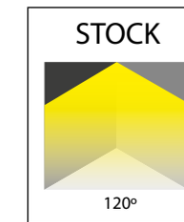
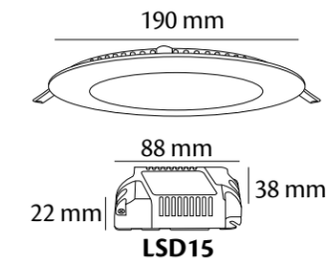
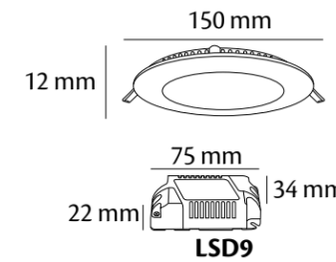


DOWNLIGHT SLIM



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



EQUIPO AUXILIAR INCLUIDO

FUENTE: Entrada AC85-265V 50/60Hz, Salida DC24-48V 300mA ± 5% TC: 75°C TA: 50°C (MAX), Corriente de operación 300mA, Consumo: 9W, peso 200mg.
FUENTE: Entrada AC100-240V 50/60Hz, Salida DC36-65V 290mA Load:12-18W TA: 45°C TC: 75°C (MAX), Corriente de operación 290mA, Consumo: 15W, peso 200mg.

D24012SW.1 / D24012SN.1 / D24012SW.2 / D2412SN.2

DOWNLIGHT DISH

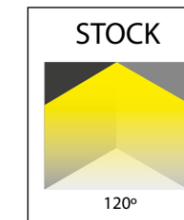
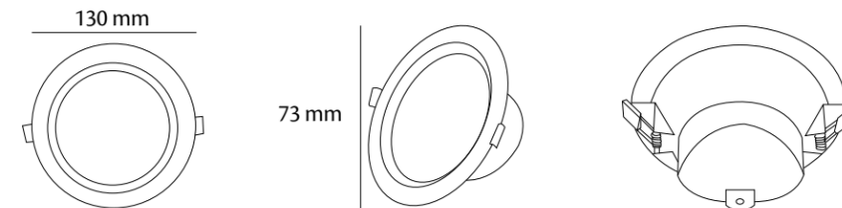


DOWNLIGHT DISH



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



- Luminaria Downlight en formato circular.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Instalación empotrable en falso plafón.
- Uso únicamente interior.
- Ideal para iluminación de énfasis.
- Acabado en color blanco.
- Incluye fuente.

Temperatura de color	3000°K / 4500°K
Potencia	9W
Tipo de LED	EPISTAR
Voltaje	90~240VAC
Consumo	9W
Lumens	750 LM
Eficiencia	83.33 LM/W
Dimmeable (opcional)	D24012SW.2 / D24012SN.2
Material	Aluminio y vidrio satinado
Temp.de Op.	-25°C~50°C
Área de empotrado	125mm-130mm

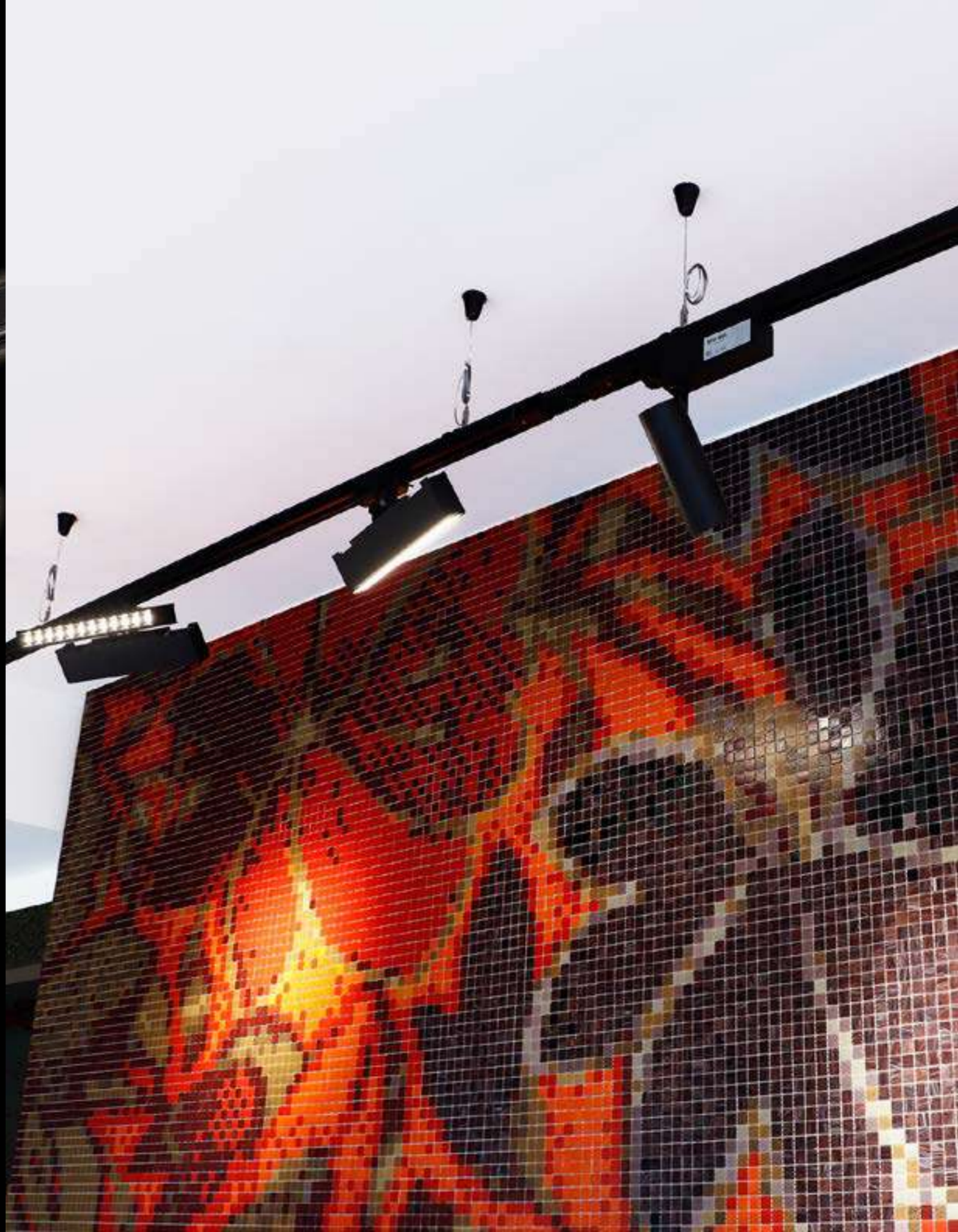


Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DOTS & STRIPES



Está diseñado para ser compatible con la mayoría de los sistemas de luz de riel. Cada riel adopta alambres de cobre mejorando la seguridad del producto. El riel se suministra con una serie de accesorios que pueden resolver con éxito todo tipo de requisitos de instalación de iluminación. Son generalmente usados en galerías, hoteles, museos, galerías de arte, salones de exposiciones, tiendas de joyería, tiendas de ropa, supermercados, etc, con la finalidad de enfocar los artículos o iluminar el lugar según sea la necesidad.



DOTS & STRIPES

Luminarias compatibles con sistemas de luz de riel, iluminación general y de énfasis

XDTP61.1 / XDTP615.1 / XDTP62.1 / XDTP63.1

RAIL



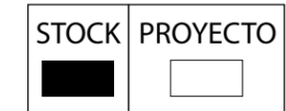
- Riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis y general.
- Acabado en color negro o blanco.

Entradas	6 entradas
Circuitos	3 circuitos
Longitud	1 m (Código XDTP61.1) 1.5 m (Código XDTP615.1) 2 m (Código XDTP62.1) 3 m (Código XDTP63.1)

**IP
20**

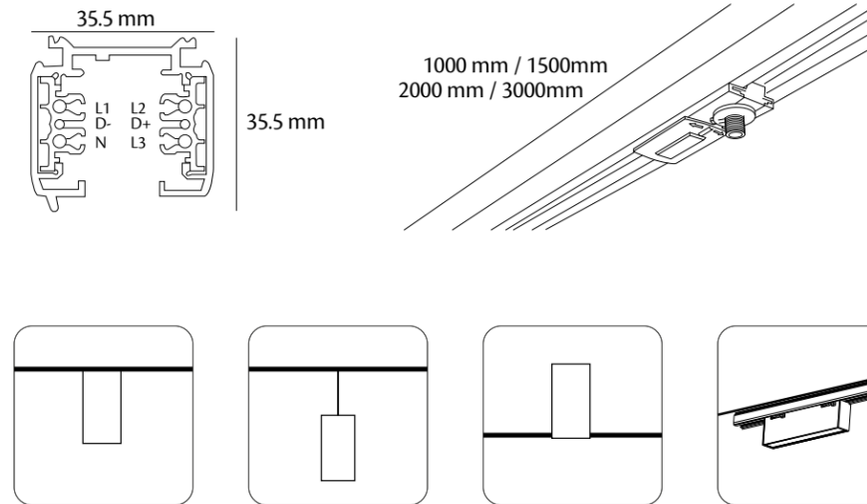
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

RAIL



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra el agua, su uso se limita exclusivamente a interiores.



ACCESORIOS

- Conector
- Mini conector tipo "I"
- Conector tipo "I"
- Conector en "L" derecho
- Conector en "L" izquierdo
- Conector en "T" derecho
- Conector en "T" izquierdo
- Conector en "X"
- Conector flexible
- Tapa final
- Kit de suspensión

EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

- XDTFP.1:** Conector para riel 6 entradas, 3 circuitos, configuración izquierda
- XDTFP.2:** Conector para riel 6 entradas, 3 circuitos, configuración derecha
- XDTCI.1:** Mini conector intermedio "I" para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTCI.2:** Conector intermedio "I" para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTCCL.1:** Conector en "L" configuración izquierda para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTCCL.2:** Conector en "L" configuración derecha para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTCCT.1:** Conector en "T" configuración abajo y derecha para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTCCT.2:** Conector en "T" configuración abajo e izquierda para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTCCT.3:** Conector en "T" configuración arriba e izquierda para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTCCT.4:** Conector en "T" configuración arriba y derecha para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTCX.1:** Conector en "X" para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTCF.1:** Conector flexible para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTF.1:** Tapa final para riel 6 entradas, 3 circuitos
- XDTKS.1:** Kit de suspensión para montar en techo para riel 6 entradas, 3 circuitos

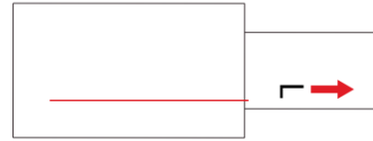
EQUIPO AUXILIAR

RAIL

XDTFP.1



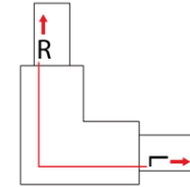
Conector para riel 6 entradas, 3 circuitos, configuración izquierda



XDTCL.2



Conector en "L" configuración derecha para riel 6 entradas, 3 circuitos



XDTCI.1

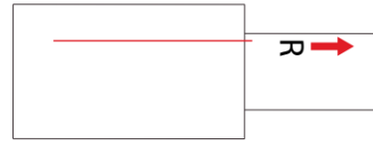


Mini conector intermedio "I" para riel 6 entradas, 3 circuitos

XDTFP.2



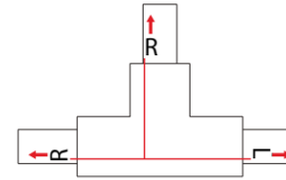
Conector para riel 6 entradas, 3 circuitos, configuración derecha



XDTCT.1



Conector en "T" configuración abajo y derecha para riel 6 entradas, 3 circuitos



XDTCF.1

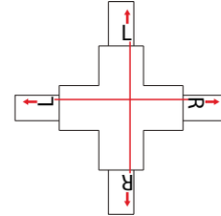


Conector flexible para riel 6 entradas, 3 circuitos

XDTCX.1



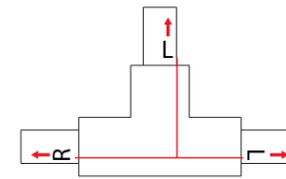
Conector en "X" para riel 6 entradas, 3 circuitos



XDTCT.2



Conector en "T" configuración abajo e izquierda para riel 6 entradas, 3 circuitos



XDTTF.1



Tapa final para riel 6 entradas, 3 circuitos

XDTCI.2



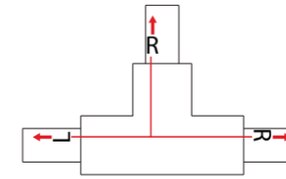
Conector intermedio "I" para riel 6 entradas, 3 circuitos



XDTCT.3



Conector en "T" configuración arriba e izquierda para riel 6 entradas, 3 circuitos



XDTKS.1

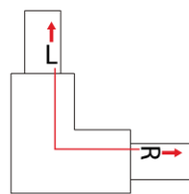


Kit de suspensión para montar en techo para riel 6 entradas, 3 circuitos, L= 1.5 m

XDTCL.1



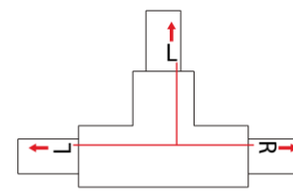
Conector en "L" configuración izquierda para riel 6 entradas, 3 circuitos



XDTCT.4



Conector en "T" configuración arriba y derecha para riel 6 entradas, 3 circuitos

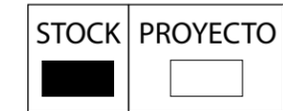


DTM15U.1 / DTM15W.1 / DTM15N.1

SPOT RAIL

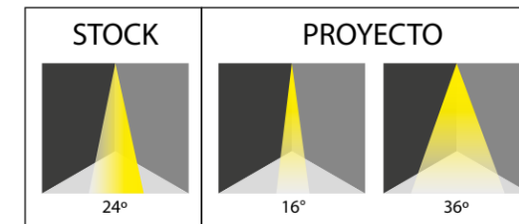
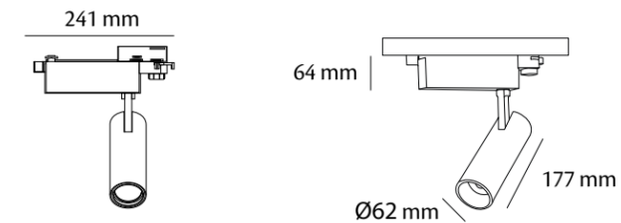


SPOT RAIL



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (24,16,36) EJEMPLO: DTM15W.116).



- Luminaria spotlight dirigible en riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	13.8W
Tipo de LED	CITIZEN
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~277VAC 50/60Hz
Corriente de Op.	350mA
Consumo	14.5W
Lumens	1024 LM
Eficiencia	74 LM/W
Dimmeable	0~10V
Corriente	350mA, 35~37V
Peso	0.84kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-24°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



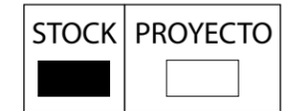
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM15U3.1... / DTM15W3.1... / DTM15N3.1...

DOT BLOCK RAIL 328

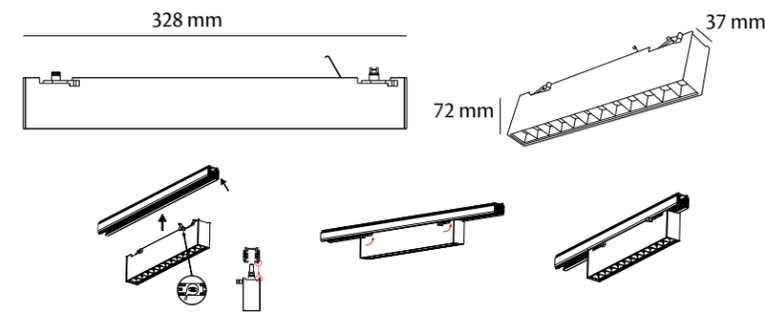


DOT BLOCK RAIL 328



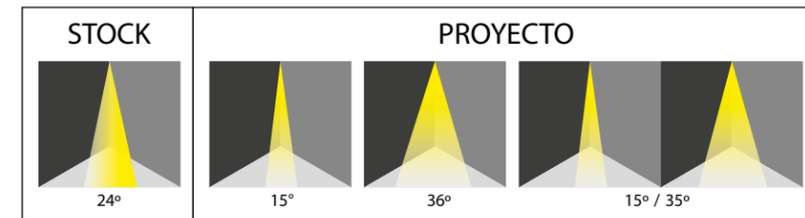
PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTM15U3.115).



- Luminaria downlight con formato rectangular compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	15W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	12
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	120mA
Consumo	15W
Lumens	1200 LM / 1300 LM / 1400 LM
Eficiencia	80 LM/W / 86 LM/W / 93 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	0.78kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



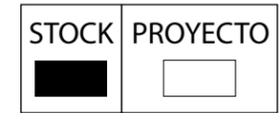
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM30U6.1... / DTM30W6.1... / DTM30N6.1...

DOT BLOCK RAIL 646

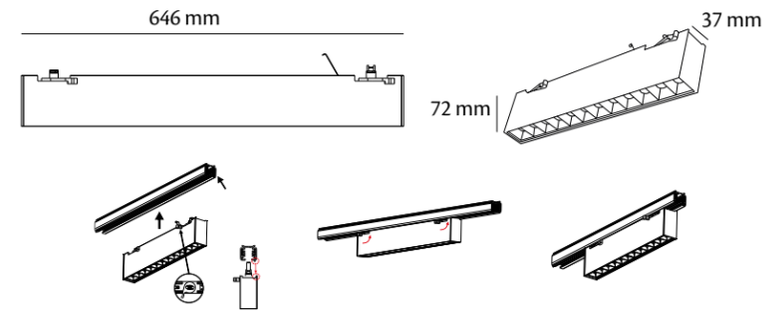


DOT BLOCK RAIL 646



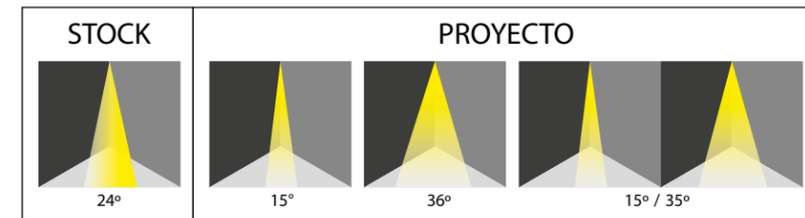
PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTM30U6.115).



- Luminaria downlight con formato rectangular compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	30W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	24
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	220mA
Consumo	30.4W
Lumens	2300 LM / 1400 LM / 1450 LM
Eficiencia	82 LM/W / 85 LM/W / 90 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.40kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



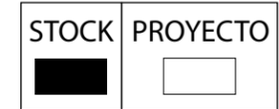
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM40U9.1... / DTM40W9.1... / DTM40N9.1...

DOT BLOCK RAIL 964

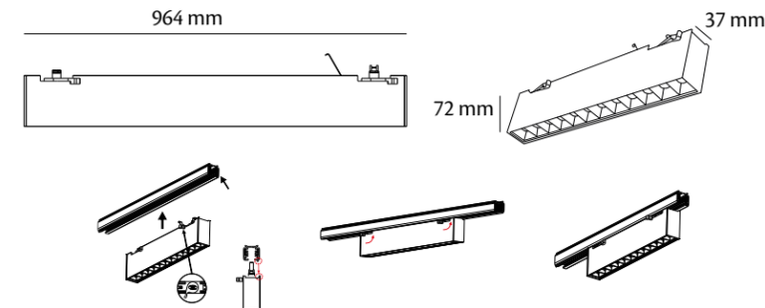


DOT BLOCK RAIL 964



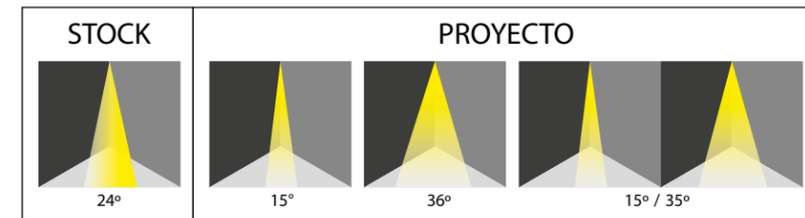
PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTM40U9.115).



- Luminaria downlight con formato rectangular compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	40W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	36
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1000mA
Consumo	42.9W
Lumens	3100 LM / 3150 LM / 3200 LM
Eficiencia	80 LM/W / 81 LM/W / 82 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.98kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



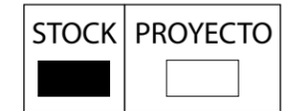
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM15U3.2 / DTM15W3.2 / DTM15N3.2

STRIPE BLOCK RAIL 328

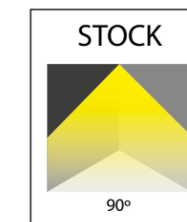
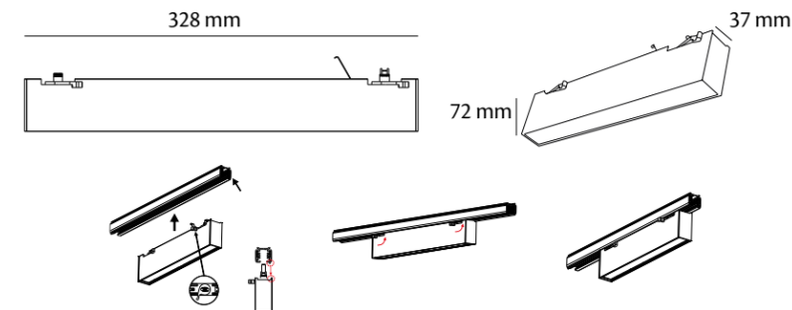


STRIPE BLOCK RAIL 328



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria downlight con formato rectangular compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.



Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	15W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	48
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	120mA
Consumo	15W
Lumens	1150 LM / 1100 LM / 1200 LM
Eficiencia	76 LM/W / 77 LM/W / 84 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	0.72kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

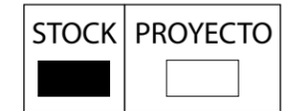
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM30U6.2 / DTM30W6.2 / DTM30N6.2

STRIPE BLOCK RAIL 646

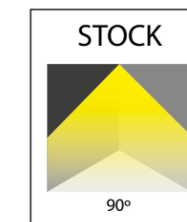
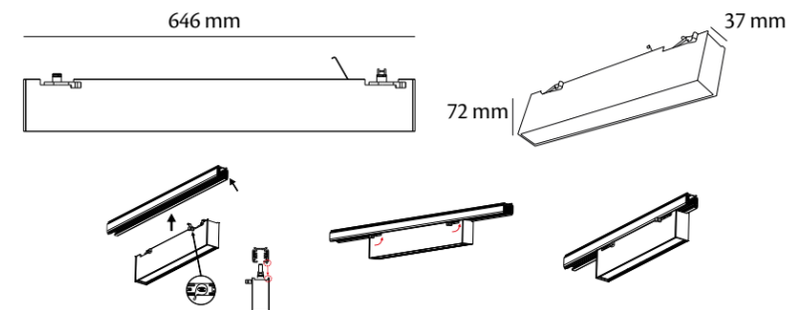


STRIPE BLOCK RAIL 646



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria downlight con formato rectangular compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.



Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	30W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	96
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	220mA
Consumo	30W
Lumens	2200 LM / 2235 LM / 2300 LM
Eficiencia	82 LM/W / 85 LM/W / 90 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.32kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM40U9.2 / DTM40W9.2 / DTM40N9.2

STRIPE BLOCK RAIL 964

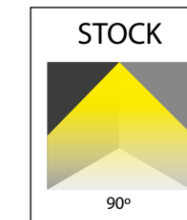
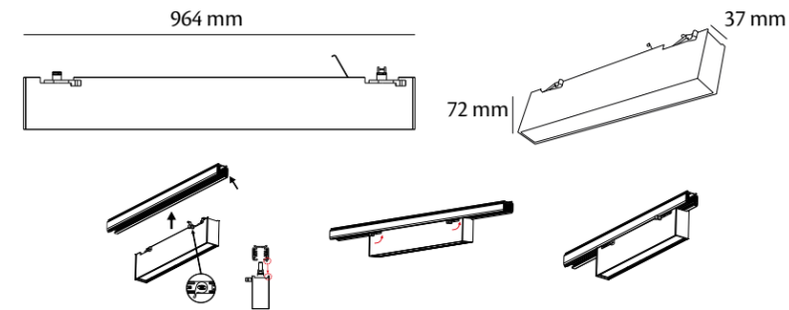


STRIPE BLOCK RAIL 964

STOCK	PROYECTO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria downlight con formato rectangular compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	40W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	144
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1000mA
Consumo	41.1W
Lumens	3050 LM / 3100 LM / 3150 LM
Eficiencia	79 LM/W / 80 LM/W / 81 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.88kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM15U3.5... / DTM15W3.5... / DTM15N3.5...

DOT SINGLE HEAD RAIL 328

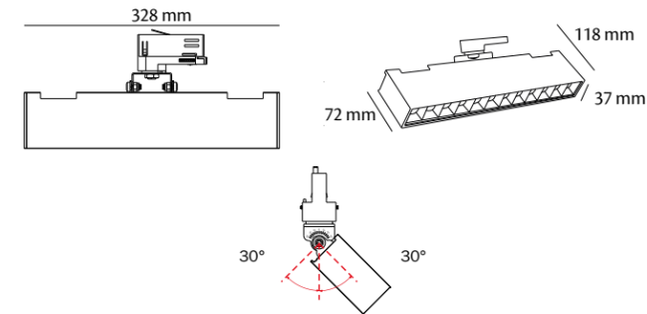


DOT SINGLE HEAD RAIL 328

STOCK	PROYECTO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

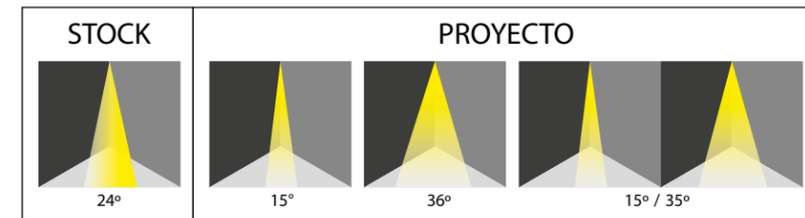
PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTM15U3.515).



- Luminaria dirigible de un cabezal compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	15W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	12
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	120mA
Consumo	15W
Lumens	1200 LM / 1300 LM / 1400 LM
Eficiencia	80 LM/W / 86 LM/W / 93 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	0.86kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM30U6.5... / DTM30W6.5... / DTM30N6.5...

DOT SINGLE HEAD RAIL 646

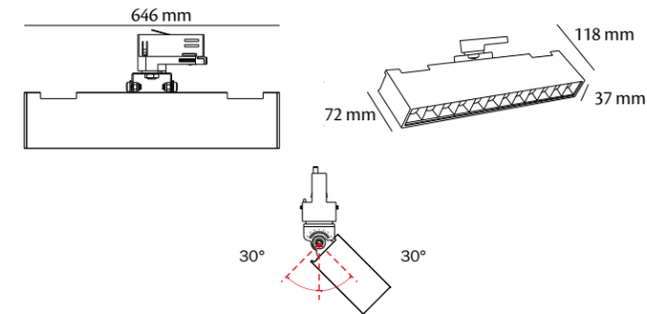


DOT SINGLE HEAD RAIL 646

STOCK	PROYECTO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

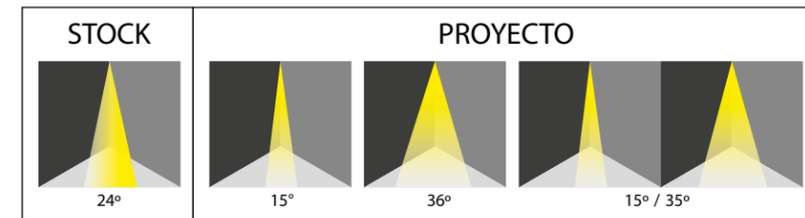
PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTM30U6.515).



- Luminaria dirigible de un cabezal compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	30W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	24
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	220mA
Consumo	30W
Lumens	2300 LM / 1400 LM / 1450 LM
Eficiencia	82 LM/W / 85 LM/W / 90 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.48kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



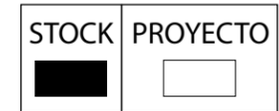
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM40U9.5... / DTM40W9.5... / DTM40N9.5...

DOT SINGLE HEAD RAIL 964

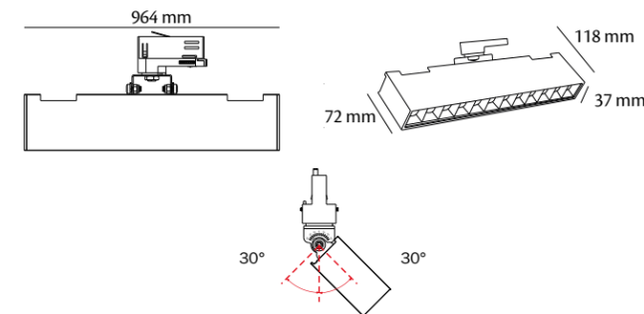


DOT SINGLE HEAD RAIL 964



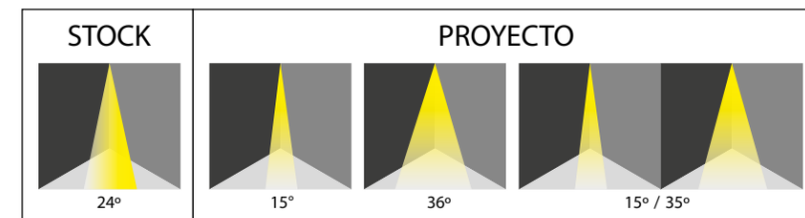
PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTM40U9.515).



- Luminaria dirigible de un cabezal compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	40W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	36
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1000mA
Consumo	40W
Lumens	3100 LM / 3150 LM / 3200 LM
Eficiencia	80 LM/W / 81 LM/W / 82 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	2.16kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



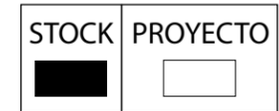
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM15U3.6 / DTM15W3.6 / DTM15N3.6

STRIPE SINGLE HEAD RAIL 328

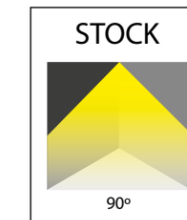
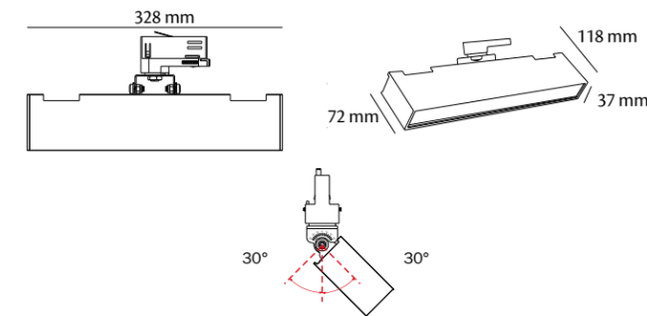


STRIPE SINGLE HEAD RAIL 328



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria dirigible de un cabezal compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	15W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	48
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	120mA
Consumo	15W
Lumens	1150 LM / 1100 LM / 1200 LM
Eficiencia	76 LM/W / 77 LM/W / 84 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	0.82kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM30U6.6 / DTM30W6.6 / DTM30N6.6

STRIPE SINGLE HEAD RAIL 646

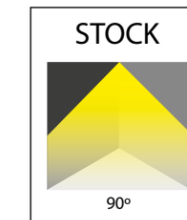
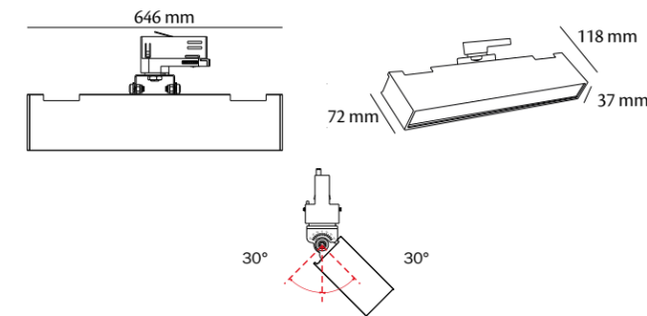


STRIPE SINGLE HEAD RAIL 646

STOCK	PROYECTO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria dirigible de un cabezal compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	30W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	96
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	220mA
Consumo	30W
Lumens	2200 LM / 2235 LM / 2300 LM
Eficiencia	82 LM/W / 85 LM/W / 90 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.44kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



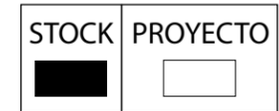
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM40U9.6 / DTM40W9.6 / DTM40N9.6

STRIPE SINGLE HEAD RAIL 964

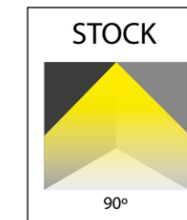
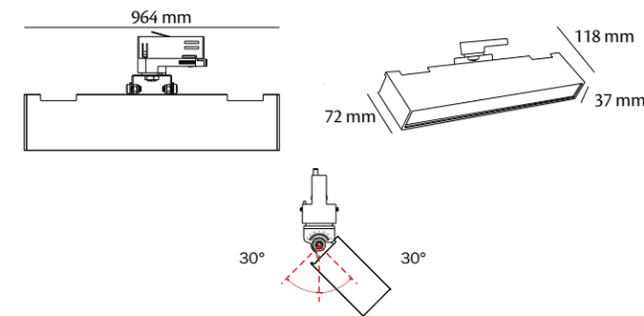


STRIPE SINGLE HEAD RAIL 964



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria dirigible de un cabezal compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	40W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	144
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1000mA
Consumo	40W
Lumens	3050 LM / 3100 LM / 3150 LM
Eficiencia	79 LM/W / 80 LM/W / 81 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	2.12kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



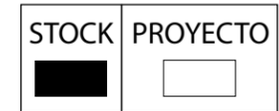
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM30U3.1... / DTM30W3.1... / DTM30N3.1...

DOT DOUBLE HEAD RAIL 328

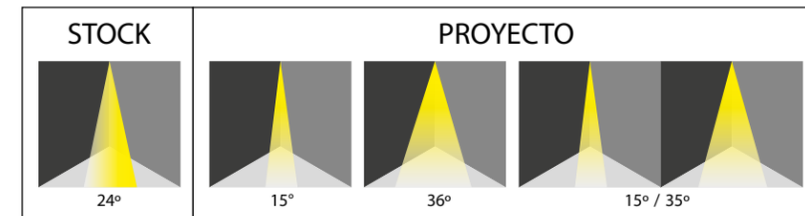
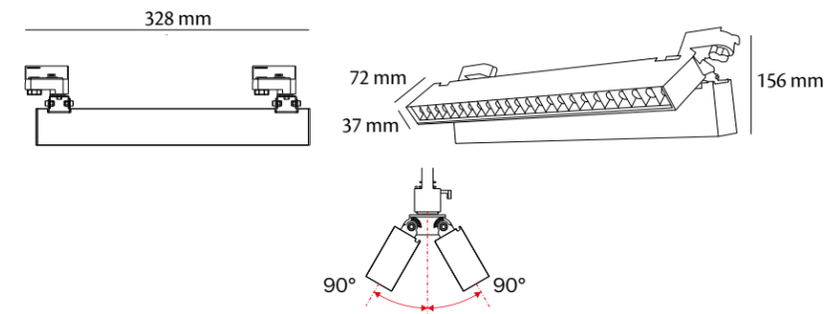


DOT DOUBLE HEAD RAIL 328



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTM30U3.115).



- Luminaria dirigible de dos cabezales compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	2x15W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	2x12
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	220mA
Consumo	30W
Lumens	2400 LM / 2600 LM / 2800 LM
Eficiencia	160 LM/W / 192 LM/W / 186 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.64kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM30U6.7... / DTM30W6.7... / DTM30N6.7...

DOT DOUBLE HEAD RAIL 646



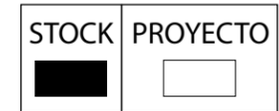
- Luminaria dirigible de dos cabezas compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.



Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	2x30W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	2x24
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	220mA
Consumo	60W
Lumens	4600 LM / 2800LM / 2900LM
Eficiencia	164 LM/W / 170 LM/W / 180 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	2.96kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

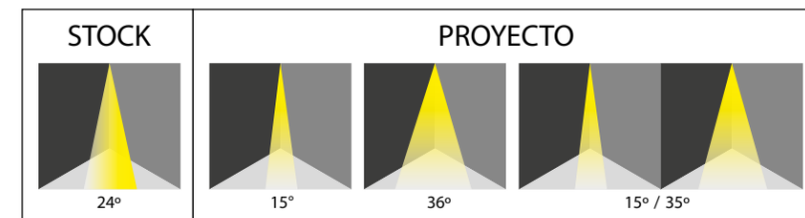
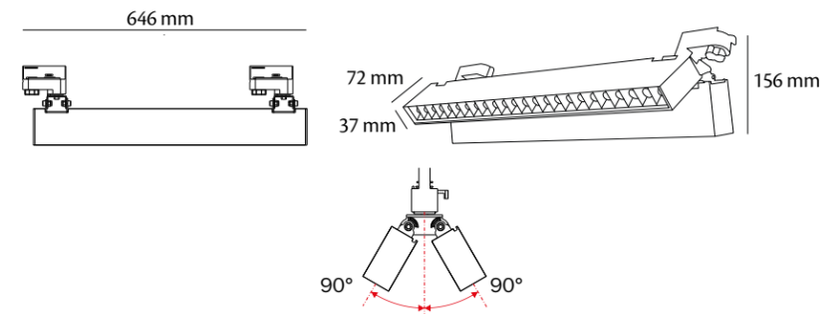
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DOT DOUBLE HEAD RAIL 646



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTM30U6.715).



DTM60U9.7... / DTM60W9.7... / DTM60N9.7...

DOT DOUBLE HEAD RAIL 964

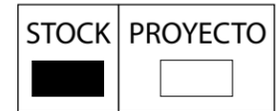


- Luminaria dirigible de dos cabezales compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.



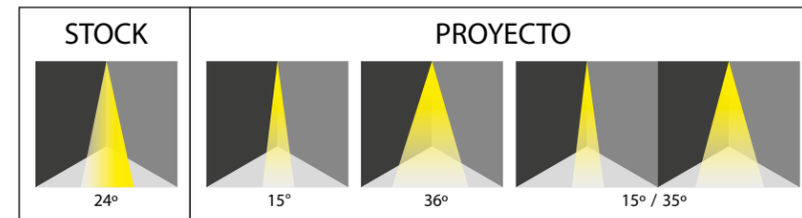
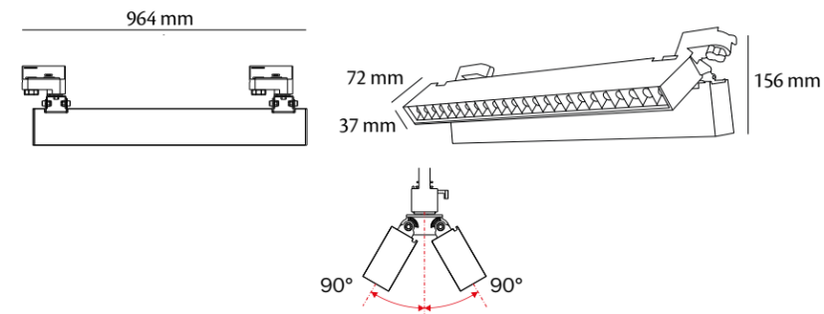
Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	2x40W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	2x36
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1000mA
Consumo	80W
Lumens	6200 LM / 6300 LM / 6400 LM
Eficiencia	160 LM/W / 162 LM/W / 164 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	4.16kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

DOT DOUBLE HEAD RAIL 964



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTM60U9.715).



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM30U3.2 / DTM30W3.2 / DTM30N3.2

STRIPE DOUBLE HEAD RAIL 328



- Luminaria dirigible de dos cabezales compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

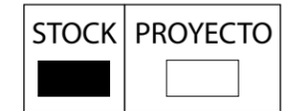


Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	2x15W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	2x48
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	220mA
Consumo	30W
Lumens	2300 LM / 2200 LM / 2400 LM
Eficiencia	152 LM/W / 154 LM/W / 168LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.56kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

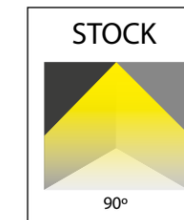
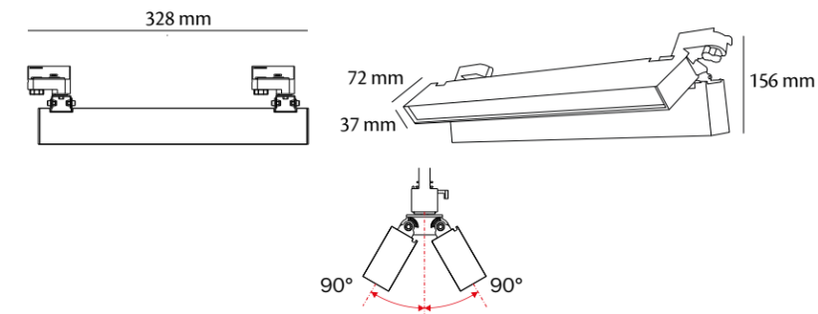


STRIPE DOUBLE HEAD RAIL 328



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



DTM30U6.8 / DTM30W6.8 / DTM30N6.8

STRIPE DOUBLE HEAD RAIL 646

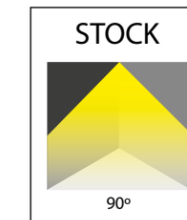
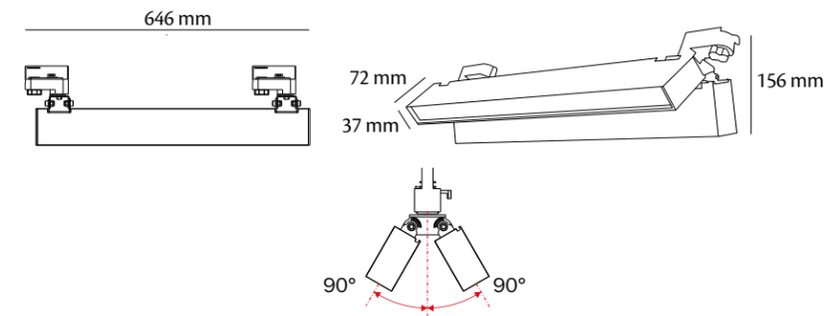


STRIPE DOUBLE HEAD RAIL 646

STOCK	PROYECTO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria dirigible de dos cabezales compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	2x30W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	2x96
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	700mA
Consumo	60W
Lumens	4400 LM / 4475 LM / 4600 LM
Eficiencia	162 LM/W / 170 LM/W / 180 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	2.88kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTM60U9.8 / DTM60W9.8 / DTM60N9.8

STRIPE DOUBLE HEAD RAIL 964

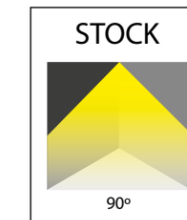
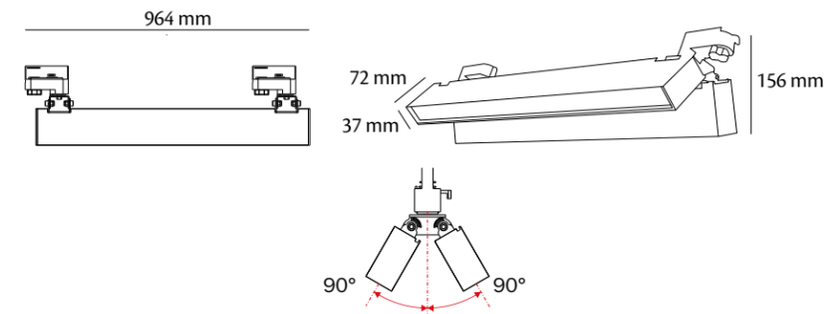


STRIPE DOUBLE HEAD RAIL 964

STOCK	PROYECTO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria dirigible de dos cabezales compatible con riel de 6 entradas y 3 circuitos.
- Iluminación dirigible difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	2x40W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	2x144
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1000mA
Consumo	80W
Lumens	3050 LM / 3100 LM / 3150 LM
Eficiencia	79 LM/W / 80 LM/W / 81 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	4.08kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DM15U3.3... / DM15W3.3... / DM15N3.3...

DOT BLOCK SURFACE 328



- Luminaria downlight con formato rectangular para empotrar.
- Iluminación concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

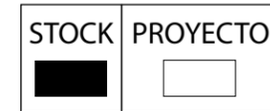


Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	15W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	12
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	350mA
Consumo	15W
Lumens	1200 LM / 1300 LM / 1400 LM
Eficiencia	80 LM/W / 86 LM/W / 93 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	0.84kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

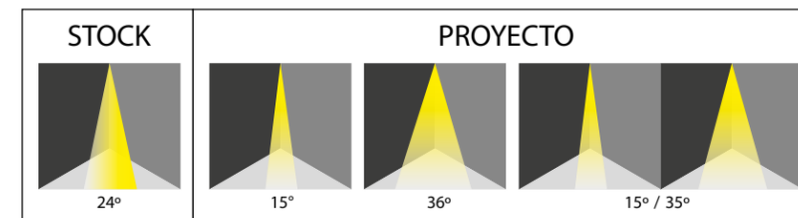
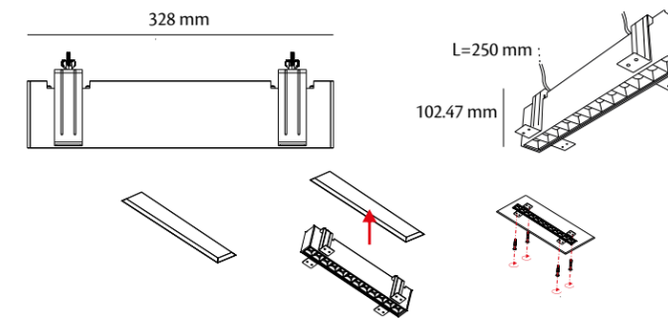


DOT BLOCK SURFACE 328



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DM15U3.315).

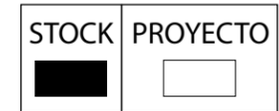


DM30U6.3... / DM30W6.3... / DM30N6.3...

DOT BLOCK SURFACE 646

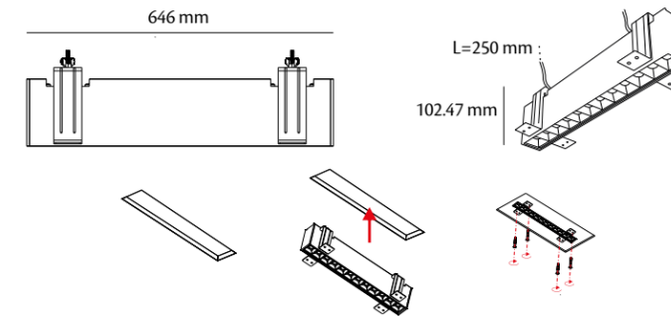


DOT BLOCK SURFACE 646



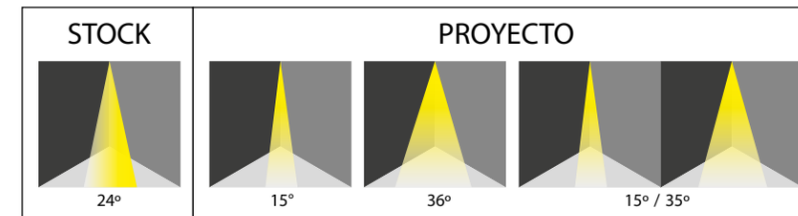
PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DM30U3.315).



- Luminaria downlight con formato rectangular para empotrar.
- Iluminación concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	30W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	24
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	700mA
Consumo	32.7W
Lumens	2300 LM / 1400 LM / 1450 LM
Eficiencia	82 LM/W / 85 LM/W / 90 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.48kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



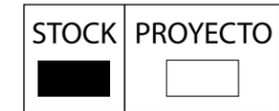
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DM40U9.3... / DM40W9.3... / DM40N9.3...

DOT BLOCK SURFACE 964

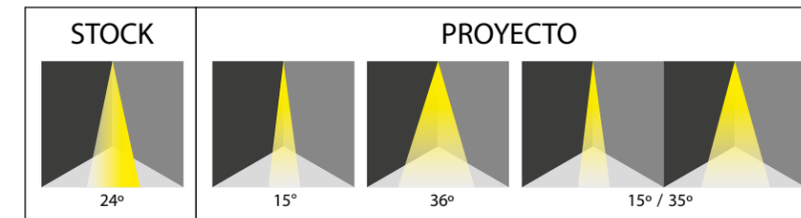
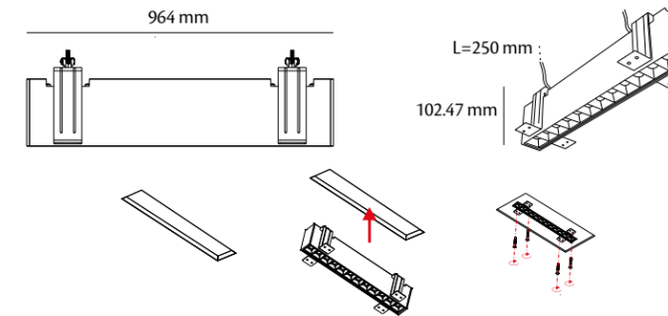


DOT BLOCK SURFACE 964



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DM40U9.315).



- Luminaria downlight con formato rectangular para empotrar.
- Iluminación concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.



Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	40W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	36
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1000mA
Consumo	44W
Lumens	3100 LM / 3150 LM / 3200 LM
Eficiencia	80 LM /W / 81 LM/W / 82 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.98kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DM15U3.4 / DM15W3.4 / DM15N3.4

STRIPE BLOCK SURFACE 328



- Luminaria downlight con formato rectangular para empotrar.
- Iluminación difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

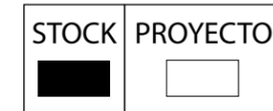


Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	15W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	48
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	0.1A
Consumo	15W
Lumens	1150 LM / 1100 LM / 1200 LM
Eficiencia	76 LM/W / 77 LM/W / 84 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	0.80kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

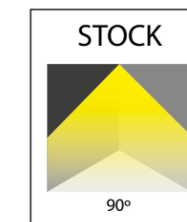
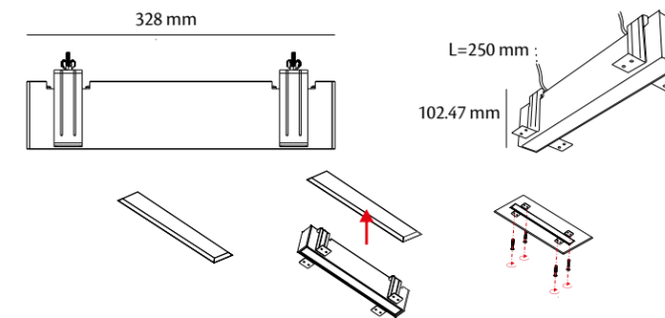


STRIPE BLOCK SURFACE 328



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



DM30U6.4 / DM30W6.4 / DM30N6.4

STRIPE BLOCK SURFACE 646



- Luminaria downlight con formato rectangular para empotrar.
- Iluminación difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

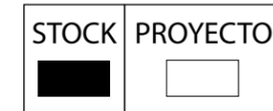


Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	30W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	96
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	0.22A
Consumo	30W
Lumens	2200 LM / 2235 LM / 2300 LM
Eficiencia	82 LM/W / 85 LM/W / 90 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.38kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

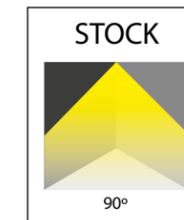
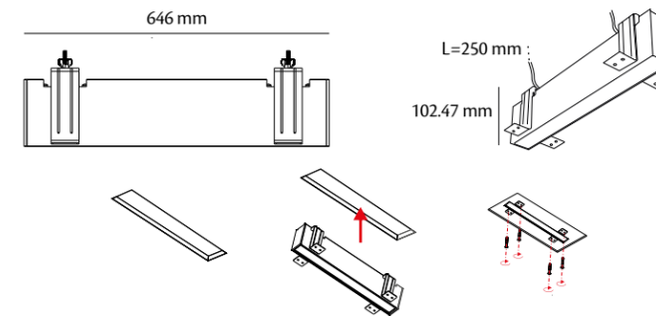


STRIPE BLOCK SURFACE 646



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.

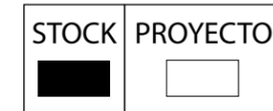


DM40U9.4 / DM40W9.4 / DM40N9.4

STRIPE BLOCK SURFACE 964

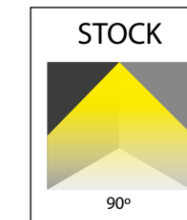
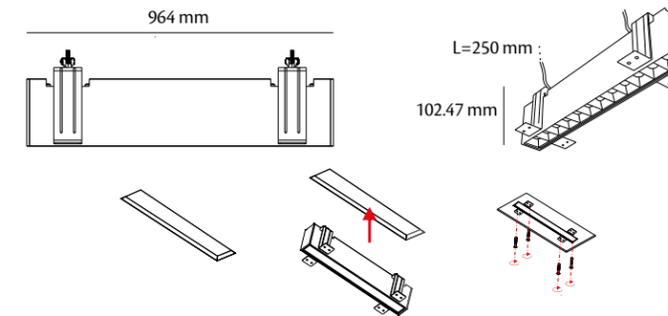


STRIPE BLOCK SURFACE 964



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria downlight con formato rectangular para empotrar.
- Iluminación difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	40W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	144
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	0.31A
Consumo	41.1W
Lumens	3050 LM / 3100 LM / 3150 LM
Eficiencia	79 LM/W / 80 LM/W / 81 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.92kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



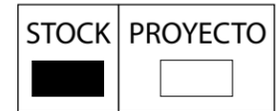
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTSM15U3.1... / DTSM15W3.1... / DTSM15N3.1...

DOT BLOCK CEILING 328

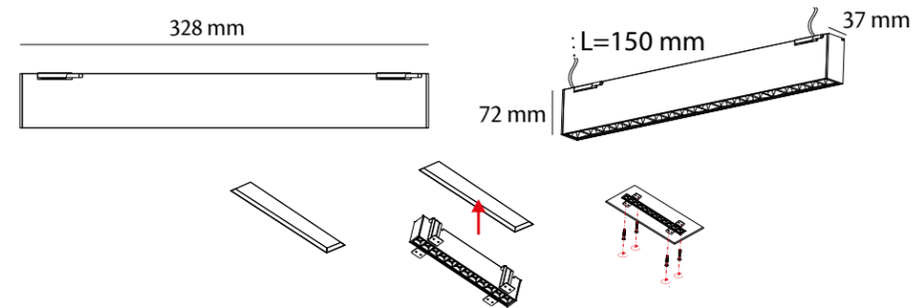


DOT BLOCK CEILING 328



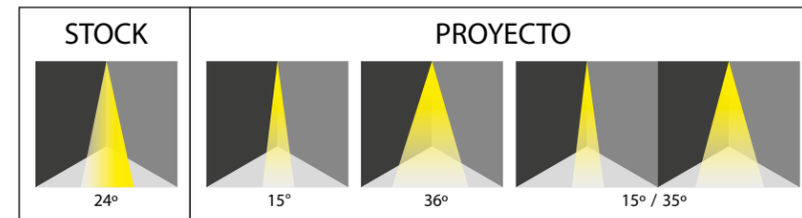
PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTSM15U3.115).



- Luminaria downlight con formato rectangular para sobreponer.
- Iluminación concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	15W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	12
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	350mA
Consumo	15W
Lumens	1200 LM / 1300 LM / 1400 LM
Eficiencia	80 LM/W / 86 LM/W / 93 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	0.78kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTSM30U6.1... / DTSM30W6.1... / DTSM30N6.1...

DOT BLOCK CEILING 646

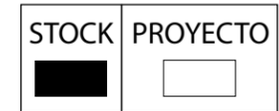


- Luminaria downlight con formato rectangular para sobreponer.
- Iluminación concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.



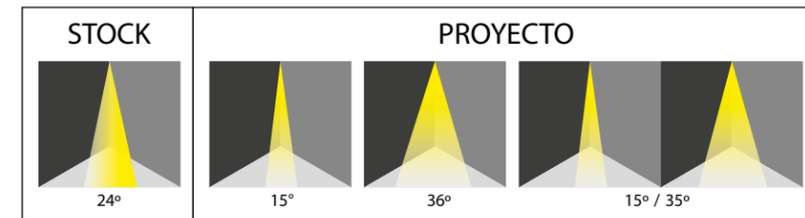
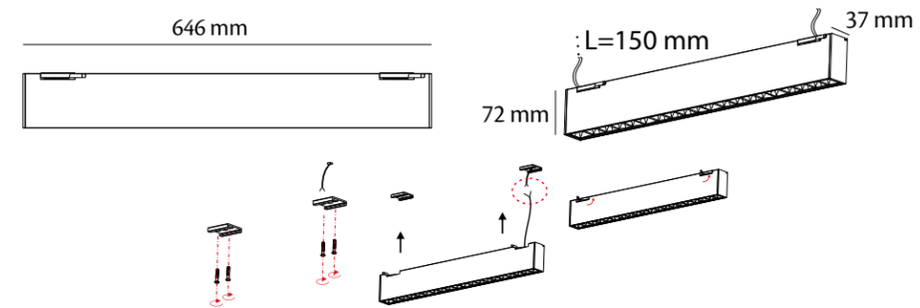
Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	30W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	24
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	700mA
Consumo	30W
Lumens	2300 LM / 1400 LM / 1450 LM
Eficiencia	82 LM/W / 85 LM/W / 90 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.40kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas

DOT BLOCK CEILING 646



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTSM30U6.115).



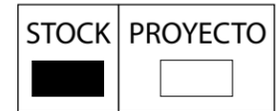
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTSM40U9.1... / DTSM40W9.1... / DTSM40N9.1...

DOT BLOCK CEILING 964

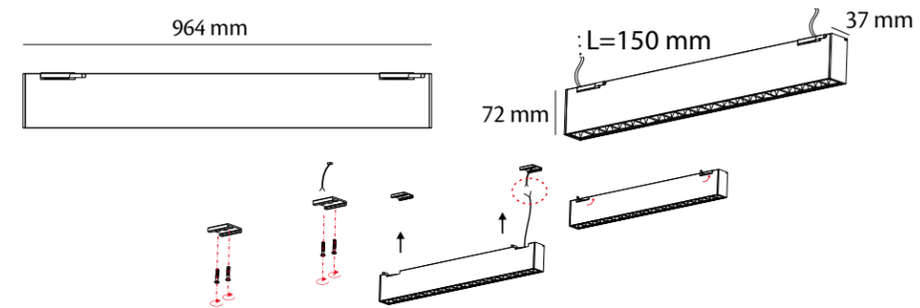


DOT BLOCK CEILING 964



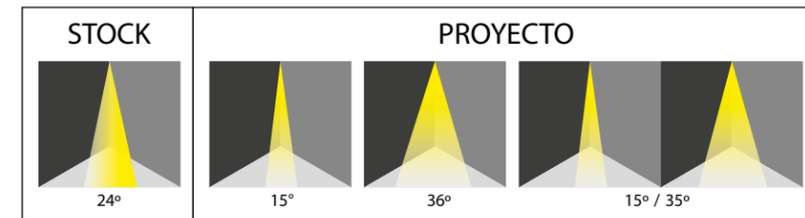
PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15, 24, 36, 15/35 EJEMPLO: DTSM40U9.115).



- Luminaria downlight con formato rectangular para sobreponer.
- Iluminación concentrada.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	40W
Tipo de LED	3030SMD PHILIPS
Cantidad de LEDS	36
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1000mA
Consumo	40W
Lumens	3100 LM / 3150 LM / 3200 LM
Eficiencia	80 LM/W / 81 LM/W / 82 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.98kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



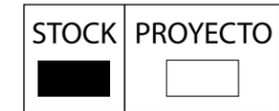
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTSM15U3.2 / DTSM15W3.2 / DTSM15N3.2

STRIPE BLOCK CEILING 328

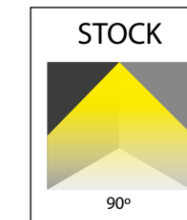
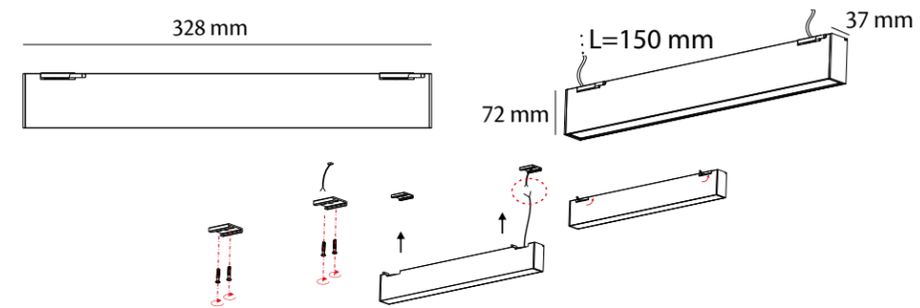


STRIPE BLOCK CEILING 328



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria downlight con formato rectangular para sobreponeer.
- Iluminación difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	15W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	48
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	350mA
Consumo	15W
Lumens	1150 LM / 1100 LM / 1200 LM
Eficiencia	76 LM/W / 77 LM/W / 84 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	0.72kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



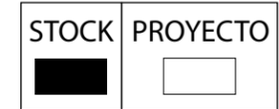
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTSM30U6.2 / DTSM30W6.2 / DTSM30N6.2

STRIPE BLOCK CEILING 646

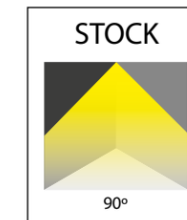
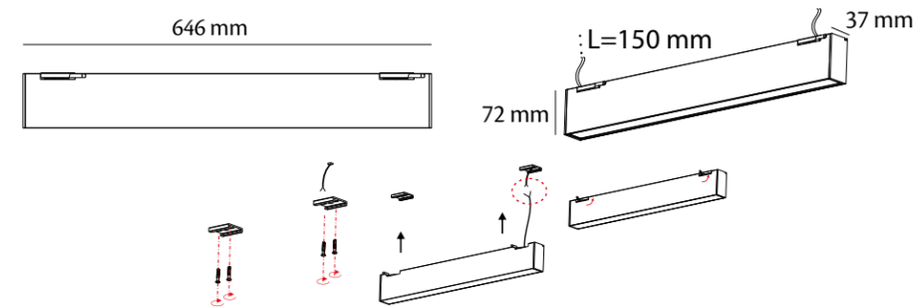


STRIPE BLOCK CEILING 646



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria downlight con formato rectangular para sobreponeer.
- Iluminación difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	30W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	96
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	700mA
Consumo	30W
Lumens	2200 LM / 2235 LM / 2300 LM
Eficiencia	82 LM/W / 85 LM/W / 90 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.32kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



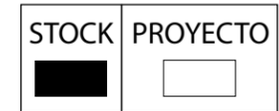
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DTSM40U9.2 / DTSM40W9.2 / DTSM40N9.2

STRIPE BLOCK CEILING 964

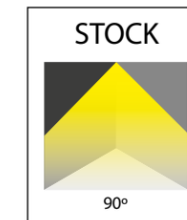
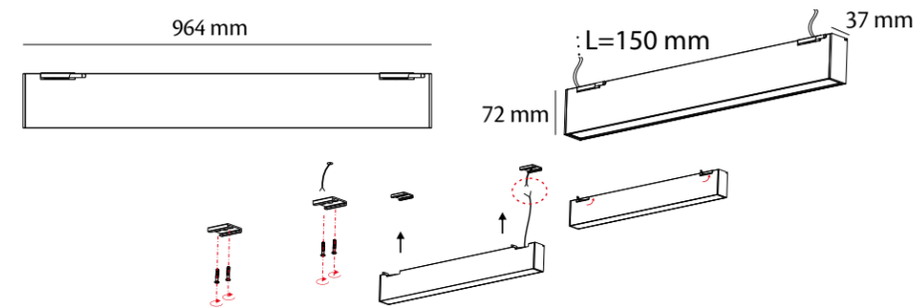


STRIPE BLOCK CEILING 946



PRECAUCIÓN

El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



- Luminaria downlight con formato rectangular para sobreponer.
- Iluminación difusa.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Ideal para uso en galerías, hoteles, museos, salones de exposiciones, joyerías, tiendas de ropa y supermercados.
- Uso únicamente interior.
- Utilizado para iluminación de énfasis.
- Acabado en color negro o blanco.

Temperatura de color	2700°K / 3000°K / 4000°K
Potencia	40W
Tipo de LED	2835SMD SAMSUNG
Cantidad de LEDS	144
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1000mA
Consumo	40W
Lumens	3050 LM / 3100 LM / 3150 LM
Eficiencia	76 LM/W / 80 LM/W / 81 LM/W
Dimmeable	0~10V
Peso	1.88kg
Material	Aluminio
Temp.de Op.	-20°C~40°C
Horas de vida	>50000 horas



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

EMPOTRADOS



EMPOTRADOS

Luminarias para empotrar en piso o muro, ideal para iluminar fachadas y columnas

EMPOTRADOS

Luminarias para empotrar en piso o muro, ideal para iluminar fachadas y columnas

EM6SW.1

LINEAL 6W II SIMÉTRICA



- Luminaria lineal de 6W y peso de 1.1kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Placas de PVC para instalación por colado, evita deformaciones en el housing.
- Uso para interiores o exteriores.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	3x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	3
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	89mA
Consumo	6W
Lumens	333 LM
Eficiencia	55.5 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

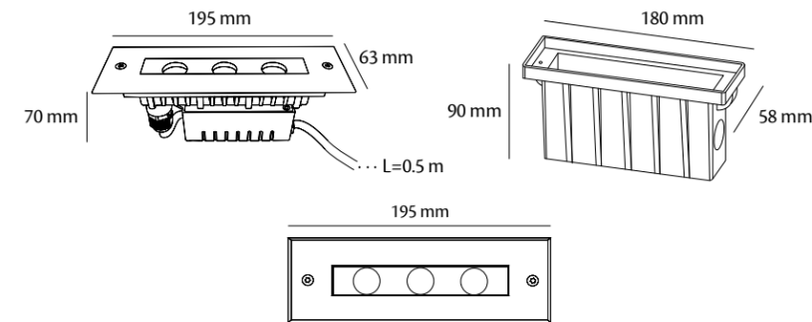


LINEAL 6W II SIMÉTRICA



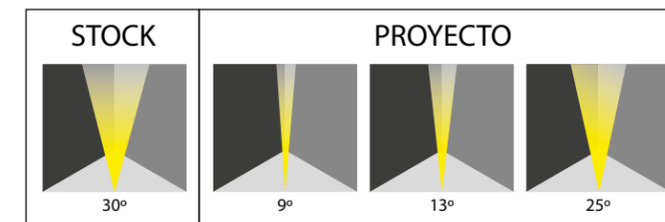
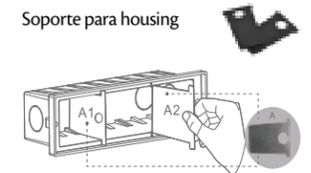
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (25,9,13,30 EJEMPLO: EM6SW.125).



ACCESORIOS

Soporte para housing



EM6AW.1

LINEAL 6W II ASIMÉTRICA



- Luminaria lineal de 6W y peso de 1.1kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Apertura asimétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Placas de PVC para instalación por colado, evita deformaciones en el housing.
- Uso para interiores o exteriores.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	3x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	3
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	89mA
Consumo	6W
Lumens	285 LM
Eficiencia	47.5 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

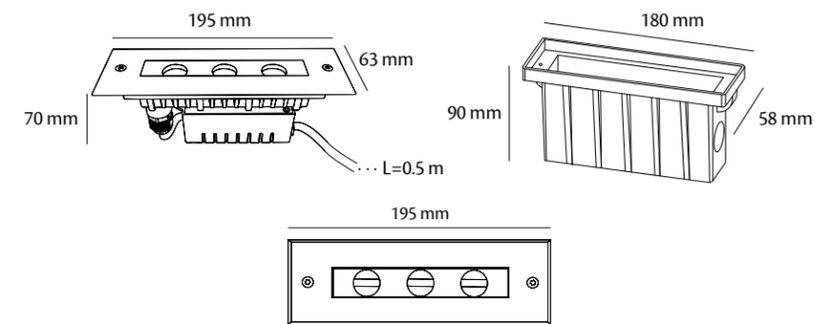


LINEAL 6W II ASIMÉTRICA



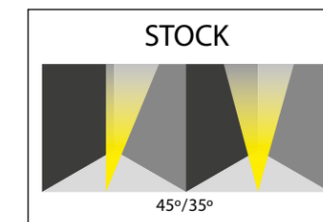
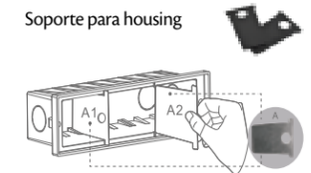
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



ACCESORIOS

Soporte para housing



LKB0616WW / LKB0616CW

LINEAL 12W SIMÉTRICA



- Luminaria lineal de 12W y peso de 1.6kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Placas de PVC para instalación por colado, evita deformaciones en el housing.
- Uso para interiores o exteriores.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	6x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	100mA
Consumo	12W
Lumens	733 LM / 1100LM
Eficiencia	61.08 LM/W / 91.66 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

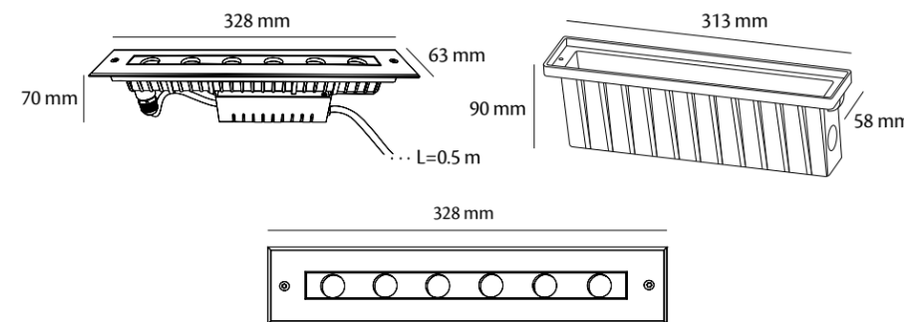
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LINEAL 12W SIMÉTRICA



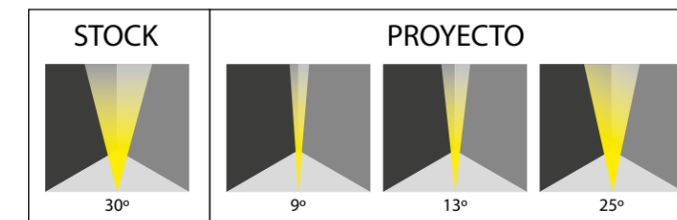
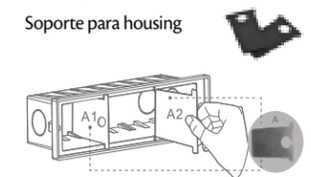
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (25,9,13,30 EJEMPLO: LKB0616WW25).



ACCESORIOS

Soporte para housing



LKC0616WW / LKC0616CW

LINEAL 12W ASIMÉTRICA



- Luminaria lineal de 12W y peso de 1.6kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura asimétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Placas de PVC para instalación por colado, evita deformaciones en el housing.
- Uso para interiores o exteriores.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	6x2W		
Tipo de LED	OSRAM		
Cantidad de LEDS	6		
Voltaje	90~240VAC		
Corriente de Op.	100mA		
Consumo	12W		
Lumens	570 LM	/	875LM
Eficiencia	47.5 LM/W	/	72.9 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm		
Housing	ABS		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		

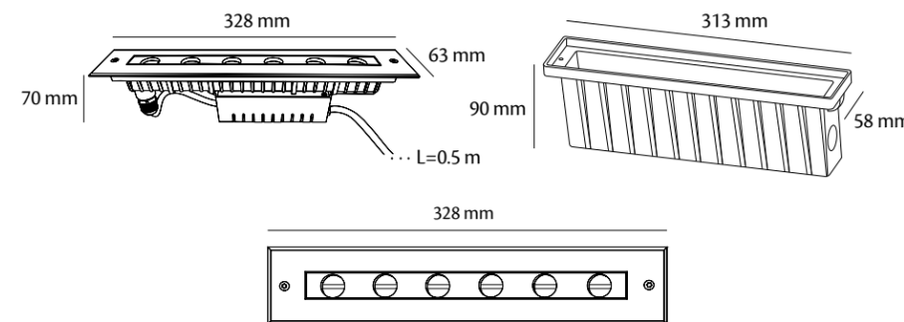
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LINEAL 12W ASIMÉTRICA



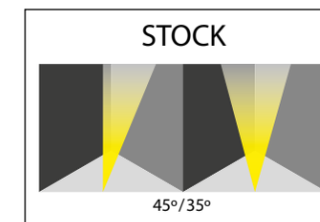
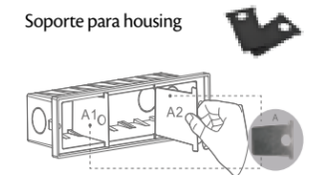
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



ACCESORIOS

Soporte para housing



LKB1256WW / LKB1256CW

LINEAL 18W

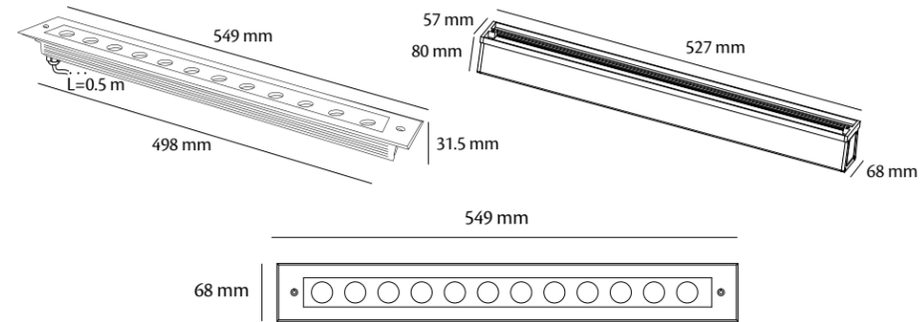


LINEAL 18W



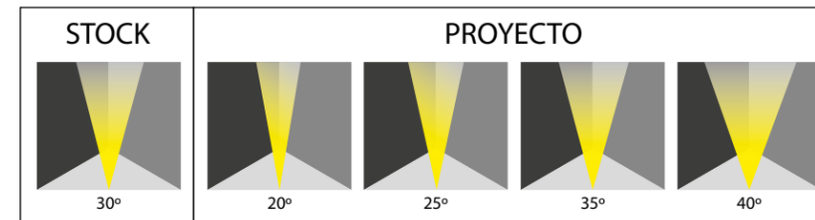
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,25,30,35,40 EJEMPLO: LKB1256WW20).



- Luminaria lineal de 18W y peso de 3.2kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	12x1.5W		
Tipo de LED	OSRAM		
Cantidad de LEDS	12		
Voltaje	90~277VAC		
Corriente de Op.	143mA		
Consumo	18W		
Lumens	1020 LM	/	1108LM
Eficiencia	56.6 LM/W	/	61.5 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Cuerpo de aluminio extruido cubierto con polvo gris, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 6mm		
Housing	Aluminio		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0956WW / LKB0956CW

LINEAL 36W

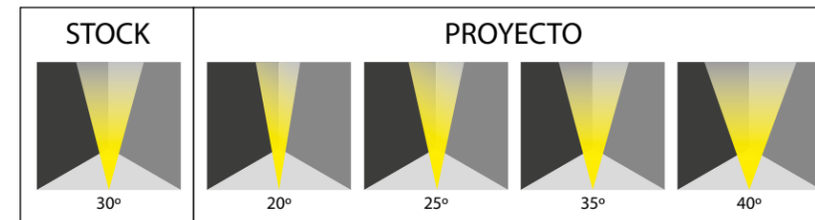
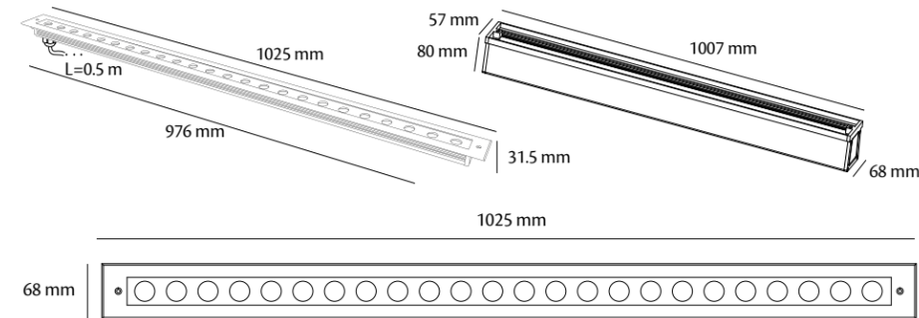


LINEAL 36W



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,25,30,35,40 EJEMPLO: LKB0956WW20).



- Luminaria lineal de 36W y peso de 5.9kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	24x1.5W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	24
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	312mA
Consumo	36W
Lumens	2055 LM / 2198LM
Eficiencia	57.08 LM/W / 61.05 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio extruido cubierto con polvo gris, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 6mm
Housing	Aluminio
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB4834WW / LKB4834CW

NEON FRAME 14W

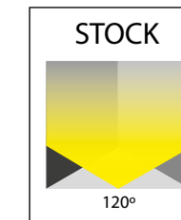
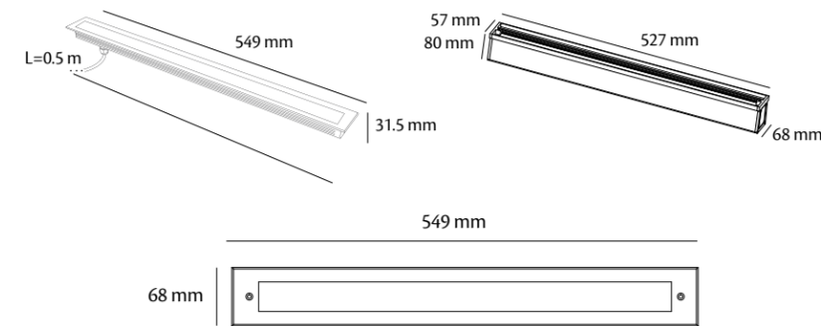


NEON FRAME 14W



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria lineal con difusor de 14W y peso de 3.5kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	48x0.3W		
Tipo de LED	NICHIA		
Cantidad de LEDS	48		
Voltaje	90~277VAC		
Corriente de Op.	106mA		
Consumo	14.4W		
Lumens	274 LM	/	300LM
Eficiencia	19.02 LM/W	/	20.8 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Cuerpo de aluminio extruido cubierto con polvo gris, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 6mm		
Housing	Aluminio		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB9634WW / LKB9634CW

NEON FRAME 29W

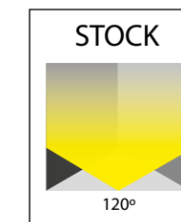
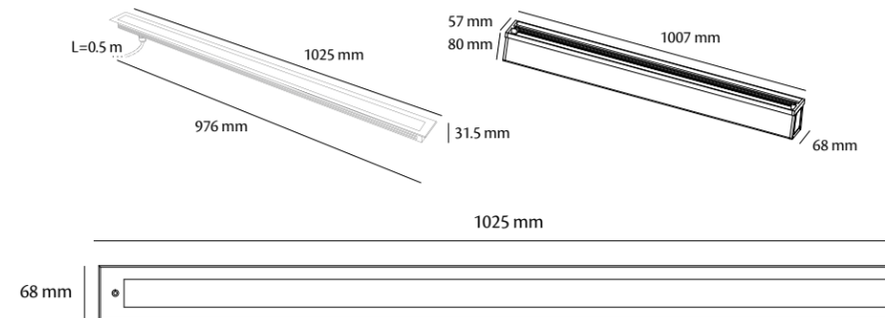


NEON FRAME 29W



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria lineal con difusor de 29W y peso de 6.2kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	96x0.3W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	96
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	212mA
Consumo	29W
Lumens	545 LM / 602LM
Eficiencia	18.79 LM/W / 20.75 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio extruido cubierto con polvo gris, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 6mm
Housing	Aluminio
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0157WW / LKB0157CW

DIRIGIBLE 2W

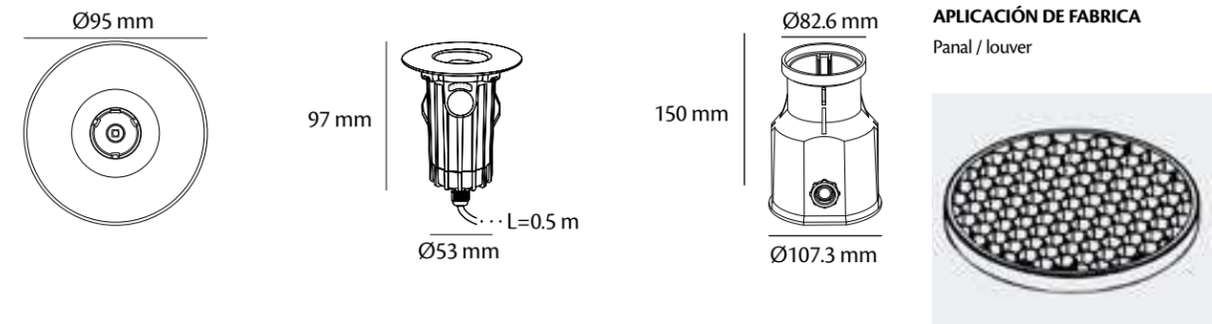


DIRIGIBLE 2W



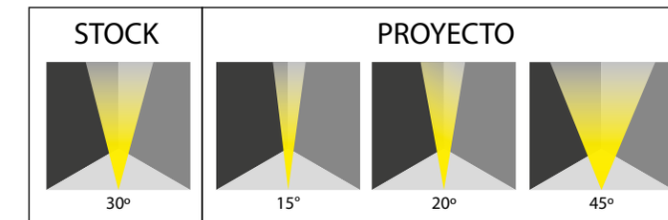
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,15,30,45 EJEMPLO: LKB0157WW20).



- Luminaria redonda con ángulo dirigitible de 2W y peso de 0.8kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura simétrica.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Cuenta con panal para evitar el deslumbramiento.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	1x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	43mA
Consumo	3.2W
Lumens	122 LM / 147LM
Eficiencia	38.12 LM/W / 45.93 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 6mm
Housing	ABS
Cable	H05 RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0659WW / LKB0659CW

DIRIGIBLE 7W



- Luminaria redonda con ángulo dirigitible de 7W y peso de 3kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura simétrica.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Cuenta con panel para evitar el deslumbramiento.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	6x1.2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	70mA
Consumo	9.2W
Lumens	570 LM / 700LM
Eficiencia	61.95 LM/W / 76.08 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	ABS
Cable	H07RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

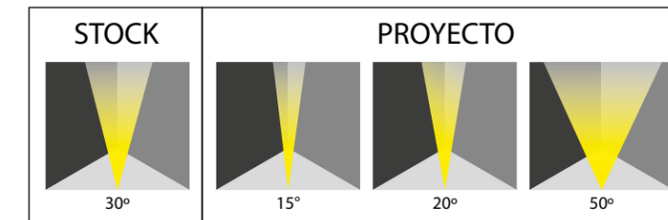
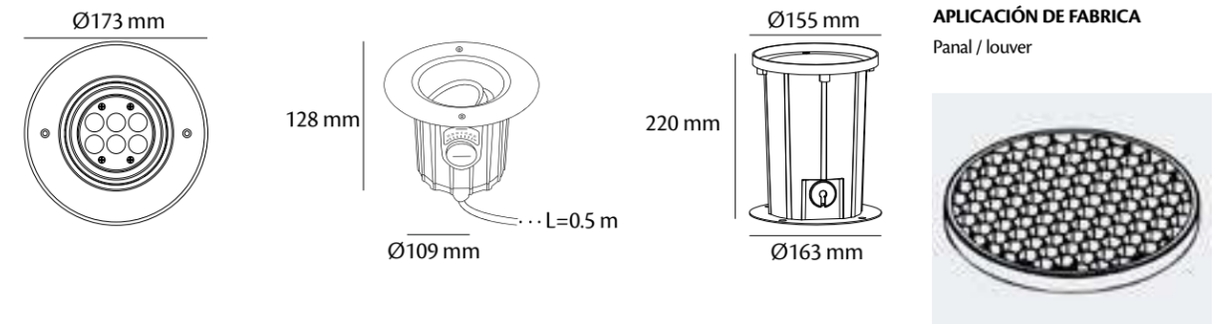
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

DIRIGIBLE 7W



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,15,30,50 EJEMPLO: LKB0659WW20).



EM10SW.1 / EM10SC.1

DIRIGIBLE 10W



- Luminaria redonda con ángulo dirigible de 10W y peso de 3kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | W) y blanco frío (6000°K | C).
- Apertura simétrica.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Cuenta con panel para evitar el deslumbramiento.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	9x1.2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	9
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	112mA
Consumo	13.2W
Lumens	756 LM / 1090LM
Eficiencia	57.27 LM/W / 82.57 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	ABS
Cable	H07RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

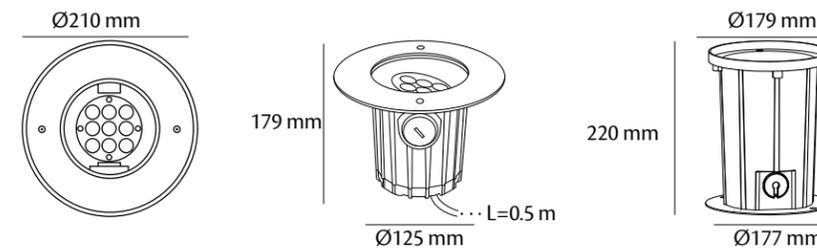


DIRIGIBLE
10W

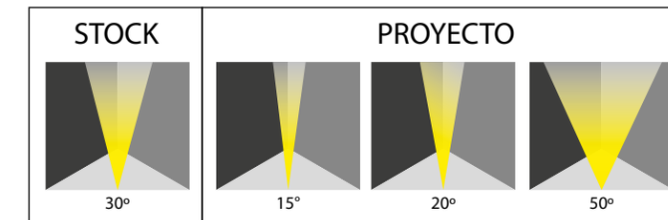


PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,15,30,50 EJEMPLO: EM10SW.120).



APLICACIÓN DE FABRICA
Panal / louver



LKBD1259WW / LKBD1259CW

DIRIGIBLE 18W



- Luminaria redonda con ángulo dirigitible de 18W y peso de 4.6kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura simétrica.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Cuenta con panel para evitar el deslumbramiento.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	12x1.5W		
Tipo de LED	OSRAM		
Cantidad de LEDS	12		
Voltaje	90~240VAC		
Corriente de Op.	151mA		
Consumo	18.2W		
Lumens	1389 LM	/	1885LM
Eficiencia	76.31 LM/W	/	103.57 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 10mm		
Housing	ABS		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

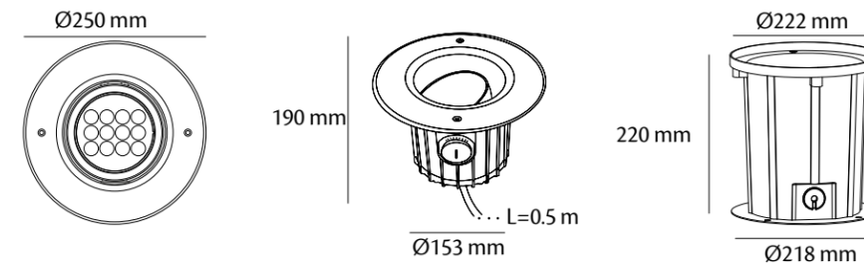


DIRIGIBLE
18W

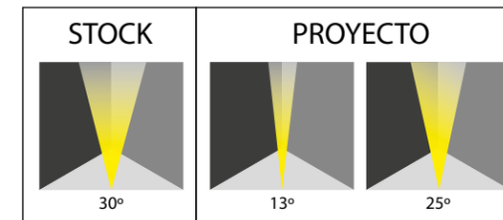


PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (13,25,30 EJEMPLO: LKBD1259WW**13**).



APLICACIÓN DE FABRICA
Panal / louver



LKL0366WW

LED PANAL 3W



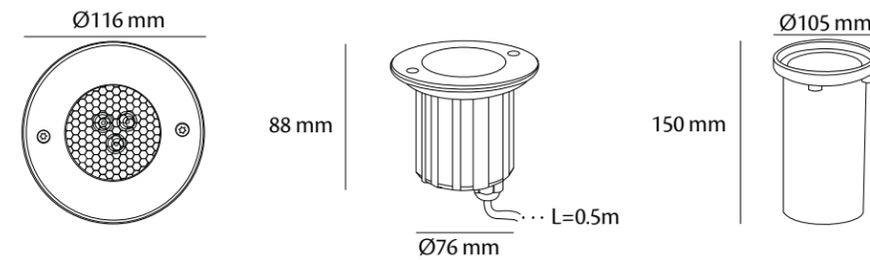
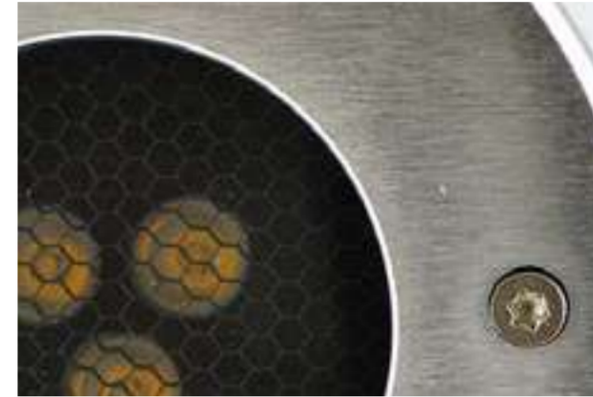
LED PANAL 3W

STOCK

PRECAUCIÓN

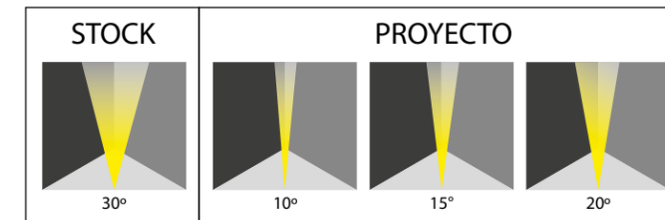
Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,10,15,30 EJEMPLO: LKL0356WW20).

APLICACIÓN DE FABRICA
Panal / louver



- Luminaria redonda con ángulo dirigible de 3W y peso de 1kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW)
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Cuenta con panel para evitar el deslumbramiento.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	3x1W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	3
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	54mA
Consumo	3.8W
Lumens	294 LM
Eficiencia	77.36 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 6mm
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0116WW

INGROUND 2W SIMÉTRICA



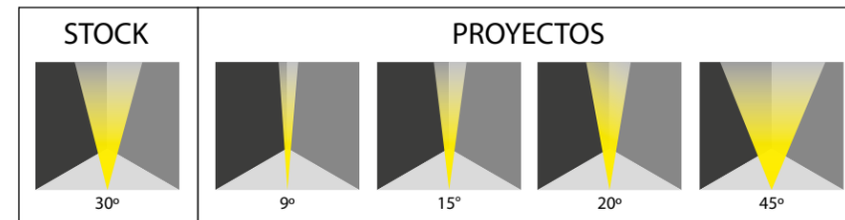
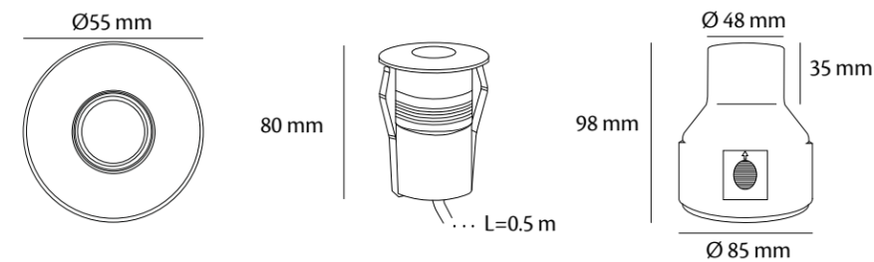
INGROUND 2W SIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,9,15,20,45 EJEMPLO: LKB0116WW30).

APLICACIÓN DE FABRICA
Panal / louver



- Luminaria redonda con ángulo dirigible de 2W y peso de 0.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	47mA
Consumo	3W
Lumens	143 LM
Eficiencia	47.66 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 7mm
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKC0116WW

INGROUND 2W ASIMÉTRICA



- Luminaria redonda con ángulo dirigible de 2W y peso de 0.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW)
- Apertura asimétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	47mA
Consumo	3W
Lumens	130 LM
Eficiencia	43.33 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 7mm
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

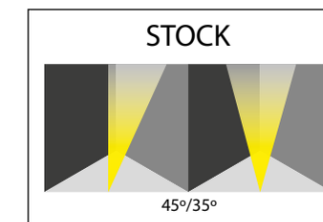
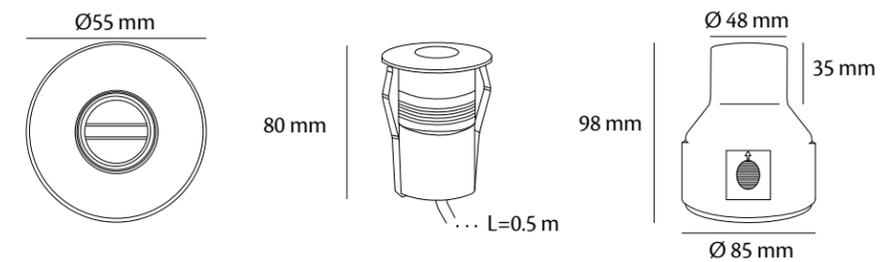


INGROUND 2W ASIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



LKB0125WW / LKB0125CW

FLOOR INGROUND 5W

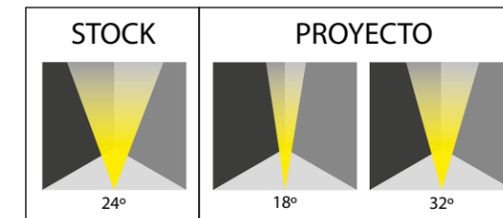
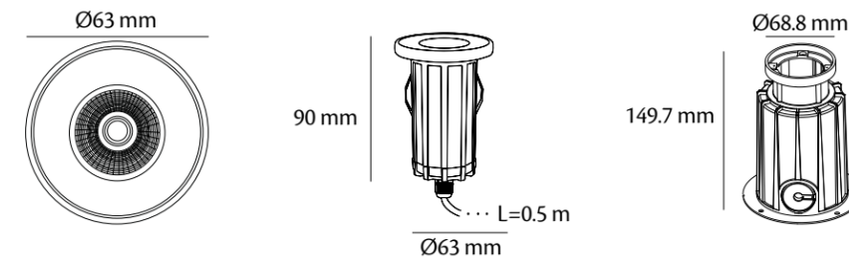


FLOOR INGROUND 5W

STOCK

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (24,18,32 EJEMPLO: LKB0125WW24).



- Luminaria redonda de 5W y peso de 0.6kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado color negro con anillo de acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	1x5W COB
Tipo de LED	SHARP
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	52mA
Consumo	6.5W
Lumens	490 LM / 553 LM
Eficiencia	75.38 LM/W / 85.07 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris y vidrio templado de 4mm
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

EM18SW.1

INGROUND 18W SIMÉTRICA



- Luminaria redonda de 18W y peso de 2kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x3W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	156mA
Consumo	18.6W
Lumens	1605 LM
Eficiencia	86.29 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

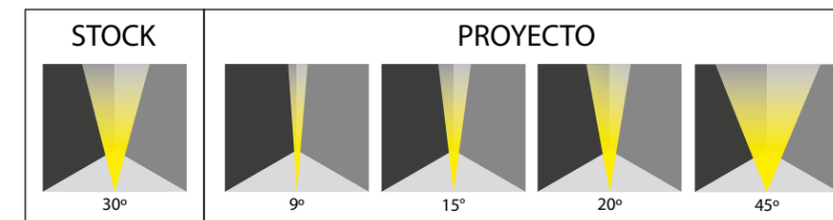
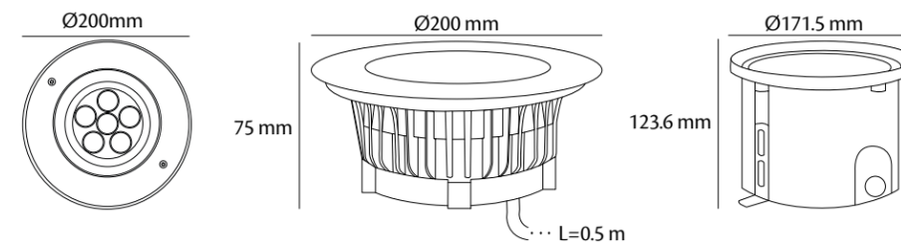


INGROUND 18W SIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,9,15,30,45 EJEMPLO: EM18SW.120).



EM18AW.1

INGROUND 18W ASIMÉTRICA



- Luminaria redonda de 18W y peso de 2kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Apertura asimétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x3W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	160mA
Consumo	18.6W
Lumens	1307 LM
Eficiencia	70.26 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	ABS
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

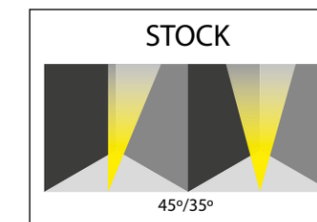
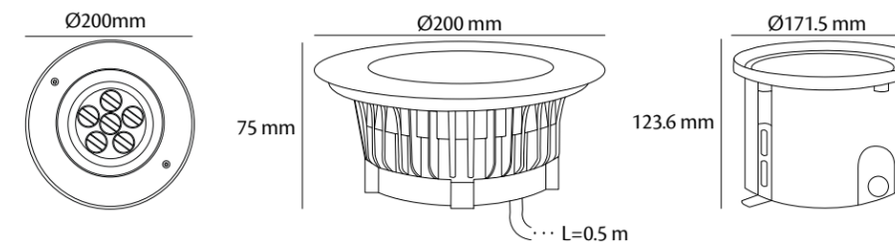


INGROUND 18W ASIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



LKP0128WW

LED COB INGROUND 12W



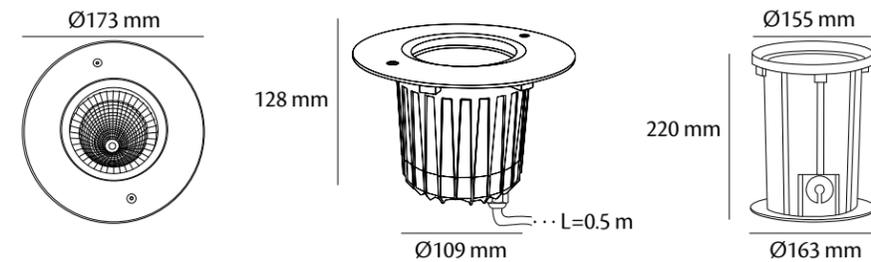
LED COB INGROUND 12W



PRECAUCIÓN

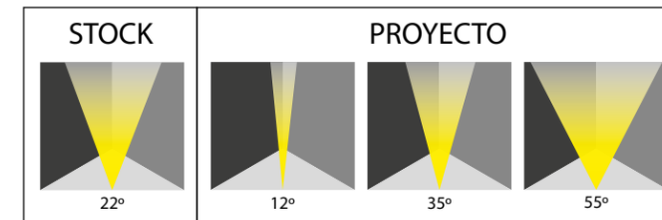
Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (22,12,35,55 EJEMPLO: LKP0128WW22).

APLICACIÓN DE FABRICA
Panal / louver



- Luminaria redonda de 12W y peso de 2.6kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x12W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	102mA
Consumo	14W
Lumens	1230 LM
Eficiencia	87.85 LM/W
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	ABS
Cable	H07RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKP0170WW

LED COB INGROUND 18W



LED COB INGROUND 18W

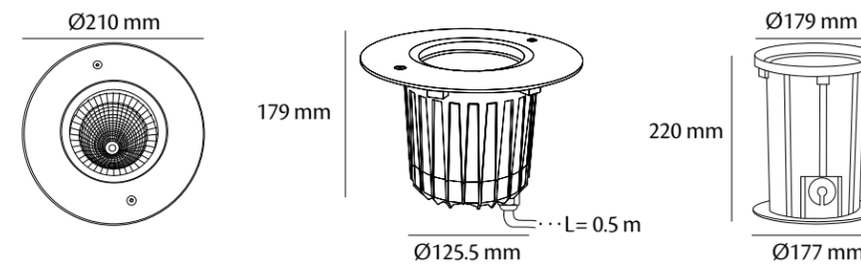


PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (22,10,38 EJEMPLO: LKP0170WW22).

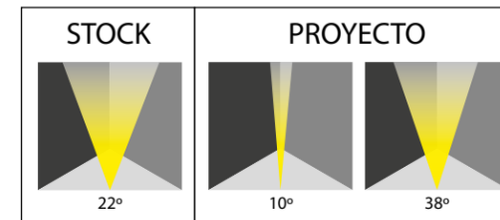
APLICACIÓN DE FABRICA

Panel / louver



- Luminaria redonda de 18W y peso de 3kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x18W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	160mA
Consumo	18.5W
Lumens	1530 LM
Eficiencia	82.70 LM/W
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	ABS
Cable	H07RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKP0173WW

LED COB INGROUND 25W



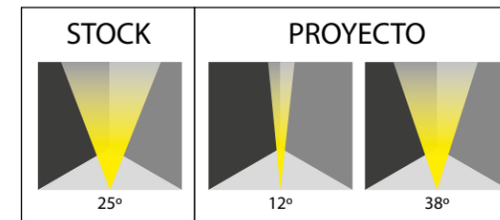
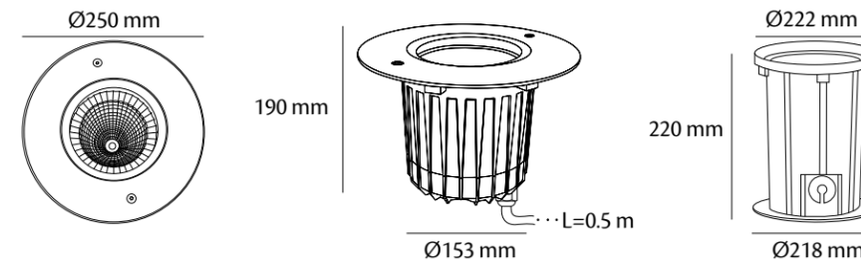
LED COB INGROUND 25W



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (25,12,38 EJEMPLO: LKP0173WW25).

APLICACIÓN DE FABRICA
Panel / louver



- Luminaria redonda de 25W y peso de 4.7kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x25W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	240mA
Consumo	28W
Lumens	1849 LM
Eficiencia	66.03 LM/W
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 10mm
Housing	ABS
Cable	H07RN-F 3X1.5mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0126WW

SLIM INGROUND 2W SIMÉTRICA



- Luminaria redonda de 2W y peso de 0.3kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en piso con poco espacio.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	46mA
Consumo	3.2W
Lumens	110 LM
Eficiencia	34.37 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 7mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

SLIM INGROUND 2W SIMÉTRICA

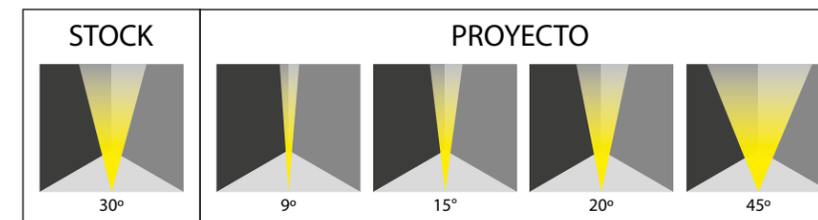
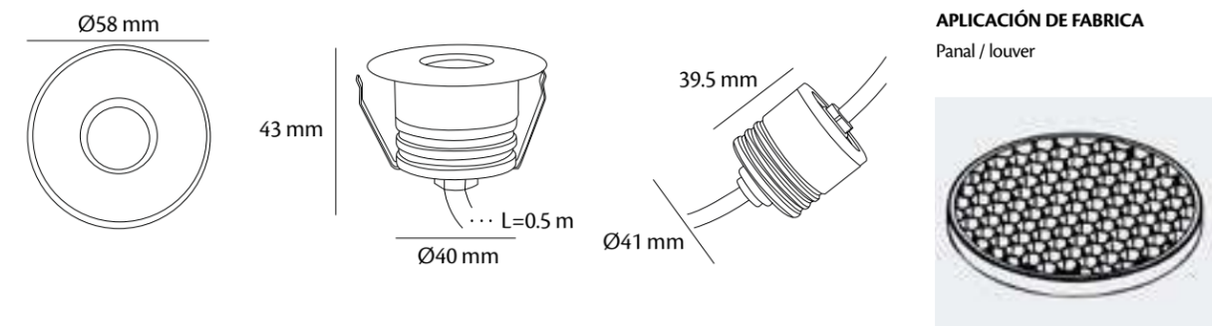


PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,9,15,30,45 EJEMPLO: LKB0126WW20).

APLICACIÓN DE FABRICA

Panel / louver



LKC0126WW

SLIM INGROUND 2W ASIMÉTRICA



- Luminaria redonda de 2W y peso de 0.3kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Apertura asimétrica.
- Instalación empotrable en piso con poco espacio.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	46mA
Consumo	3.2W
Lumens	113 LM
Eficiencia	35.31 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 7mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

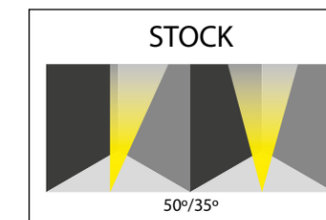
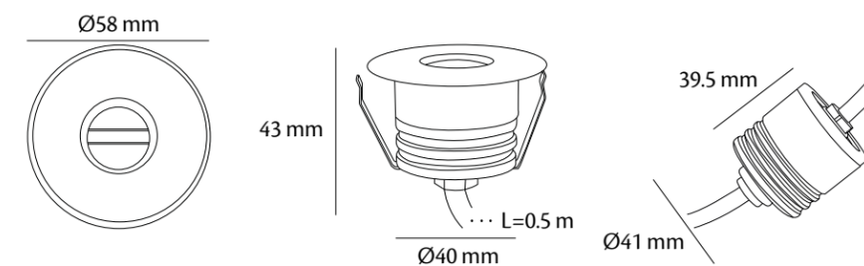
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

SLIM INGROUND 2W ASIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



LKB0326WW

SLIM INGROUND 6W SIMÉTRICA

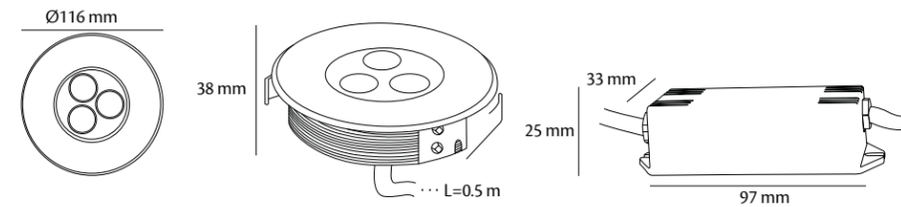


SLIM INGROUND 6W SIMÉTRICA



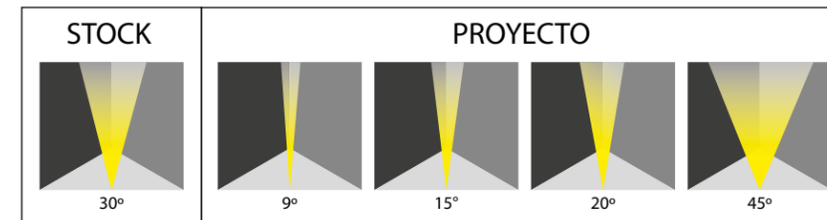
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,9,15,30,45 EJEMPLO: LKB0326WW20).



- Luminaria redonda de 6W y peso de 0.8kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en piso con poco espacio.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	3x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	3
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	89mA
Consumo	6.2W
Lumens	388 LM
Eficiencia	62.58 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKC0326WW

SLIM INGROUND 6W ASIMÉTRICA



- Luminaria redonda de 6W y peso de 0.8kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Apertura asimétrica.
- Instalación empotrable en piso con poco espacio.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	3x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	3
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	89mA
Consumo	6.2W
Lumens	287 LM
Eficiencia	46.29 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

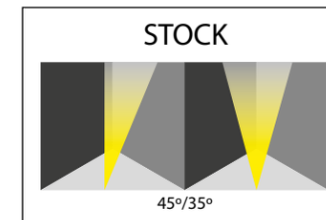
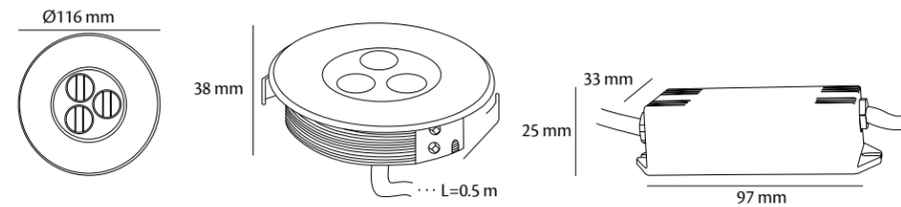


SLIM INGROUND 6W ASIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



EM12SW.1

MINI INGROUND 12W SIMÉTRICA



- Luminaria redonda de 12W y peso de 2kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en piso con poco espacio.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	111mA
Consumo	13.5W
Lumens	783 LM
Eficiencia	58 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

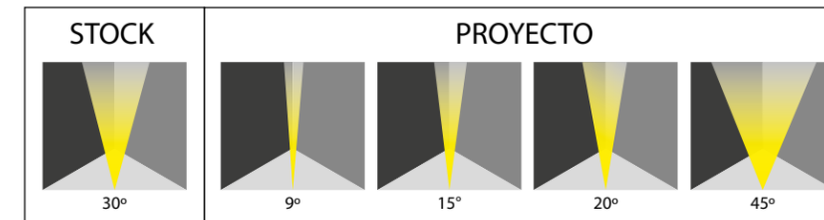
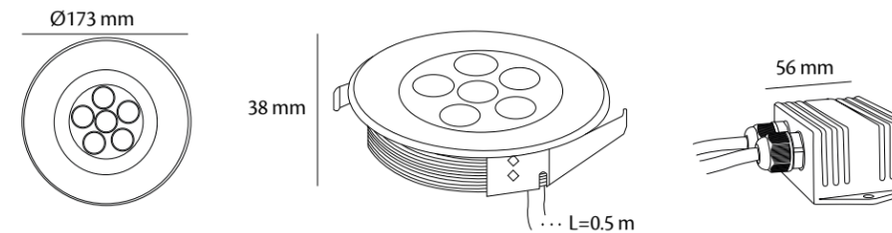


MINI INGROUND 12W SIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,9,15,30,45 EJEMPLO: EM12SW.120).



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

EM12AW.1

MINI INGROUND 12W ASIMÉTRICA



- Luminaria redonda de 12W y peso de 2kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Apertura asimétrica.
- Instalación empotrable en piso con poco espacio.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	111mA
Consumo	13.5W
Lumens	613 LM
Eficiencia	45.40 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

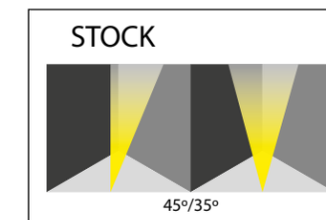
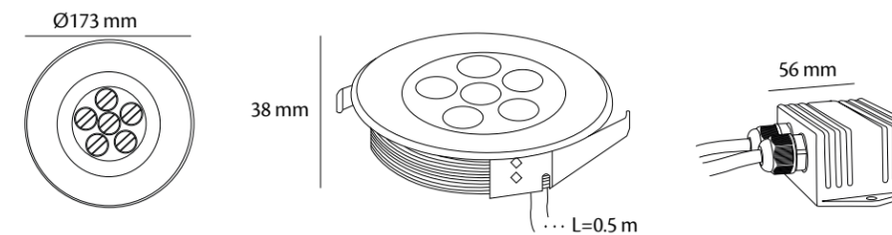


MINI INGROUND 12W ASIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



LKB0435WW

WALL SQUARE 4W SIMÉTRICA



- Luminaria cuadrada de 4W y peso de 1.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



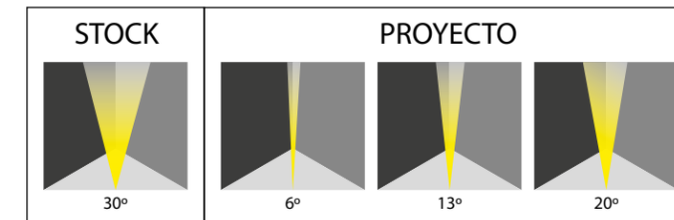
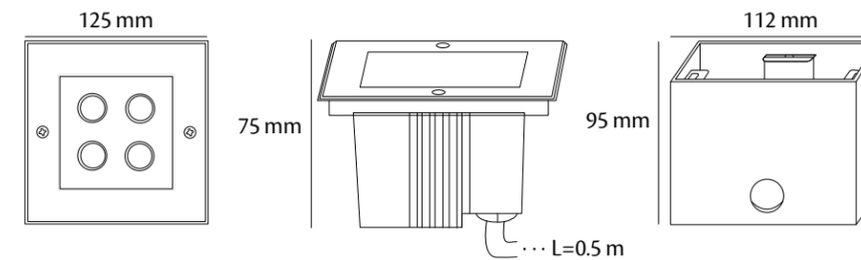
Temperatura de color	3000°K
Potencia	4x1W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	76mA
Consumo	5.1W
Lumens	326 LM
Eficiencia	63.92 LM/W
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	Metal 1.5mm cubierto de polvo gris oscuro
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

WALL SQUARE 4W SIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,6,13,30 EJEMPLO: LKB0435WW**20**).



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKC0435WW

WALL SQUARE 4W ASIMÉTRICA

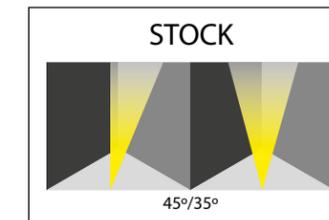
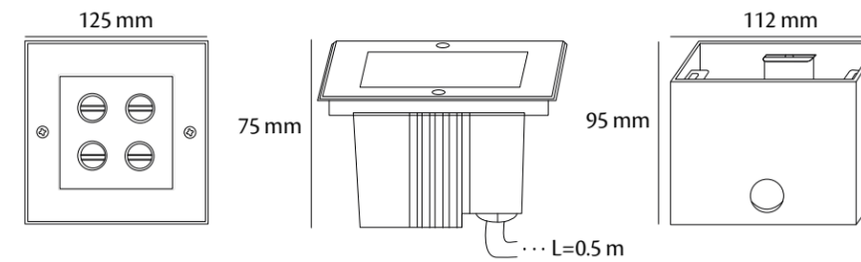


WALL SQUARE 4W ASIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria cuadrada de 4W y peso de 1.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Apertura asimétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	4x1W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	76mA
Consumo	5.1W
Lumens	221 LM
Eficiencia	43.3 LM/W
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	Metal 1.5mm cubierto de polvo gris oscuro
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0635WW

WALL SQUARE 6W SIMÉTRICA



- Luminaria cuadrada de 6W y peso de 2.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Apertura simétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x1W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	91mA
Consumo	6W
Lumens	269 LM
Eficiencia	44.83 LM/W
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	Metal 1.5mm cubierto de polvo gris oscuro
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

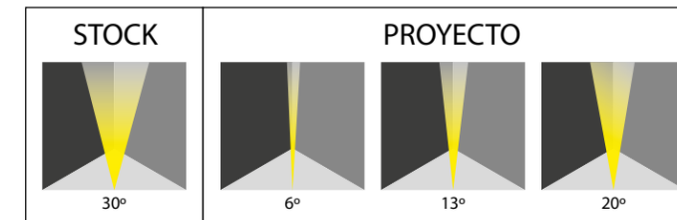
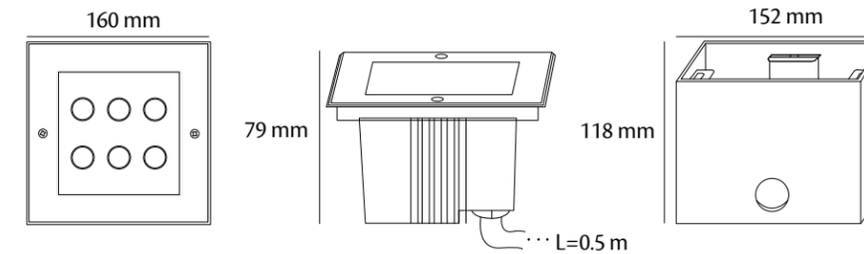


WALL SQUARE 6W SIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,6,13,30 EJEMPLO: LKB0635WW30).



LKC0635WW

WALL SQUARE 6W ASIMÉTRICA

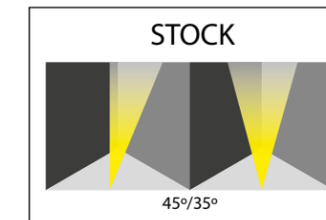
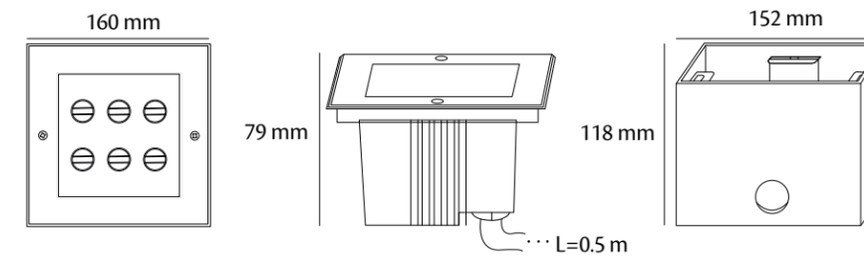


WALL SQUARE 6W ASIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria cuadrada de 6W y peso de 2.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Apertura asimétrica.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x1W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	91mA
Consumo	6W
Lumens	247 LM
Eficiencia	41.16 LM/W
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	Metal 1.5mm cubierto de polvo gris oscuro
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKPA2BE0320

INGROUND 12W RGBW



- Luminaria redonda RGBW de 12W y peso de 1.8kg.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.



Temperatura de color	RGBW 4 en 1
Potencia	3x4W
Tipo de LED	4 en 1
Cantidad de LEDS	3
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	610mA
Consumo	14.6W
Lumens	430 LM
Eficiencia	29.45 LM/W
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm
Housing	PVC
Cable	H05RN-F 6X0.5mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

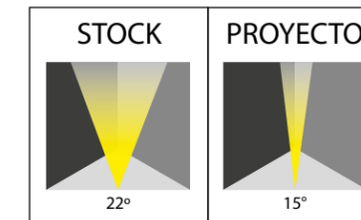
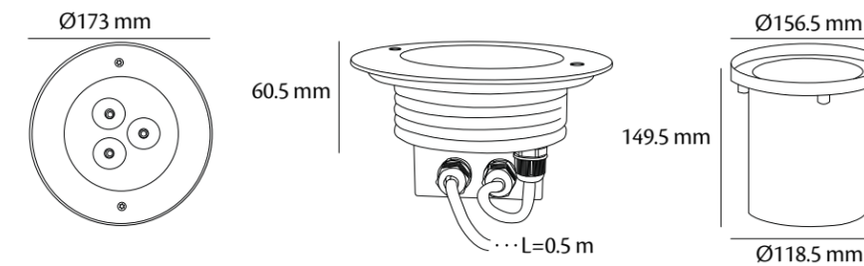


INGROUND 12W RGBW



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (22,15 EJEMPLO: LKPA2BE032022).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

- LSUDMX:** Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm
- LMEMO1:** Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20
- LSTICKSUN2:** Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20
- LSTICKSUN3:** Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

- LDMXCON:** Set de conectores DMX hembra y macho
- LCABLE12:** Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22
- LC4PIN:** Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LK0118RGB

LAGO RGB 3W

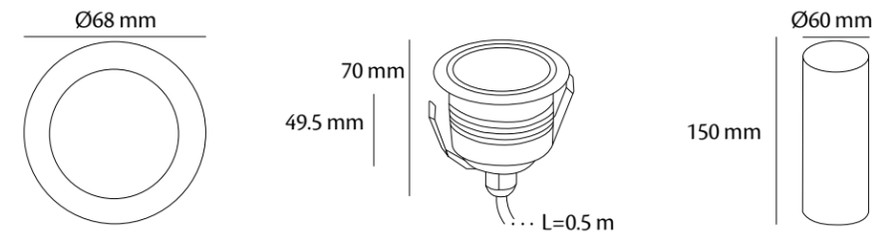


LAGO RGB 3W



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



- Luminaria redonda RGB de 3W y peso de 0.5kg.
- Se ilumina la circunferencia de la luminaria.
- Instalación empotrable en pisos y muros.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación decorativa.
- Alta resistencia al impacto.
- Acabado PC Blanco.

Temperatura de color	RGB
Potencia	1x3W
Tipo de LED	3 en 1
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	R=38mA G=53mA B=54mA
Consumo	3.5W
Lumens	50 LM
Eficiencia	14.28 LM/W
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión, con cubierta de acero inoxidable
Housing	PVC
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC4PIN: Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

REFLECTORES



REFLECTORES

Luminarias ideales para iluminar fachadas y muros con variedad de aperturas

REFLECTORES

Luminarias ideales para iluminar fachadas y muros con variedad de aperturas

LK1036WW / LK1036CW

WALL WASHER HIGH POWER LED 50CM



- Reflector monocromático de 20W y peso de 2.6kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general en muros.
- Soportes para direccionar la iluminación.
- Resistencia al impacto.
- Ópticas de alta eficiencia.
- Acabado color gris.



Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	10x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	10
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	174mA
Consumo	20.8W
Lumens	1338 LM / 1476LM
Eficiencia	64.32 LM/W / 70.96 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Aluminio extruido cubierto con polvo gris y vidrio templado de 3mm, vidrio y housing sellado con silicón
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

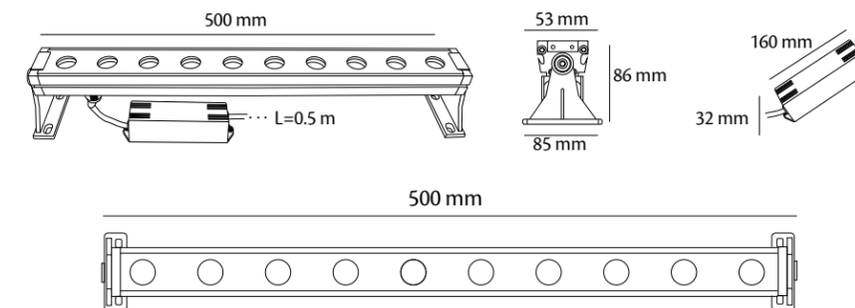


WALL WASHER HIGH POWER LED 50CM

STOCK

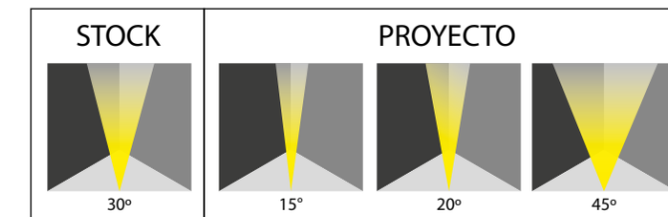
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,30,15,45 EJEMPLO: LK1036WW20).



ACCESORIOS OPCIONALES

Visera



LK1036RGB

WALL WASHER HIGH POWER LED RGB 50CM



- Reflector RGB de 20W y peso de 2.6kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general en muros.
- Soportes para direccionar la iluminación.
- Resistencia al impacto.
- Ópticas de alta eficiencia.
- Acabado color gris.

Temperatura de color	RGB
Potencia	10x2W 3 en 1
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	10
Voltaje	24 VDC
Corriente de Op.	R=400mA G=500mA B=500mA
Consumo	33.6W
Lumens	689 LM
Eficiencia	20.50 LM/W
Material	Aluminio extruido cubierto con polvo gris y vidrio templado de 3mm, vidrio y housing sellado con silicón
Cable	H07RN-F 4X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

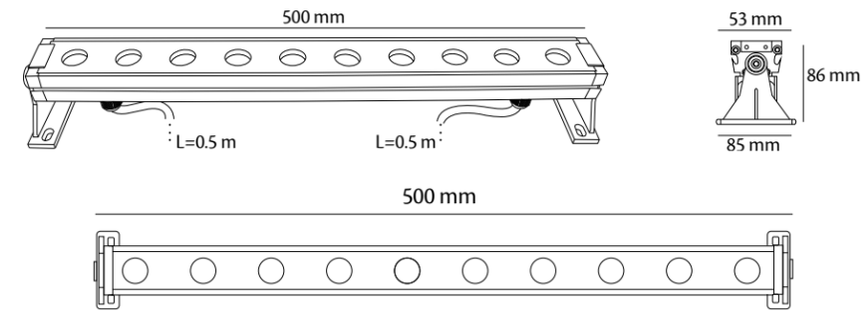


WALL WASHER HIGH POWER LED RGB 50CM

STOCK

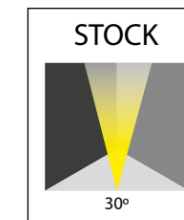
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



ACCESORIOS OPCIONALES

Visera



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

- LSUDMX:** Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm
- LMEMO1:** Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20
- LSTICKSUN2:** Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20
- LSTICKSUN3:** Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

- LDMXCON:** Set de conectores DMX hembra y macho
- LCABLE12:** Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22
- LC4PIN:** Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LK2036WW / LK2036CW

WALL WASHER HIGH POWER LED 100CM



- Reflector monocromático de 40W y peso de 4.4kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general en muros.
- Soportes para direccionar la iluminación.
- Resistencia al impacto.
- Ópticas de alta eficiencia.
- Acabado color gris.



Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	20x2W		
Tipo de LED	OSRAM		
Cantidad de LEDS	20		
Voltaje	90~277VAC		
Corriente de Op.	374mA		
Consumo	41W		
Lumens	2518 LM	/	2890LM
Eficiencia	61.41 LM/W	/	70.48 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Aluminio extruido cubierto con polvo gris y vidrio templado de 3mm, vidrio y housing sellado con silicón		
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

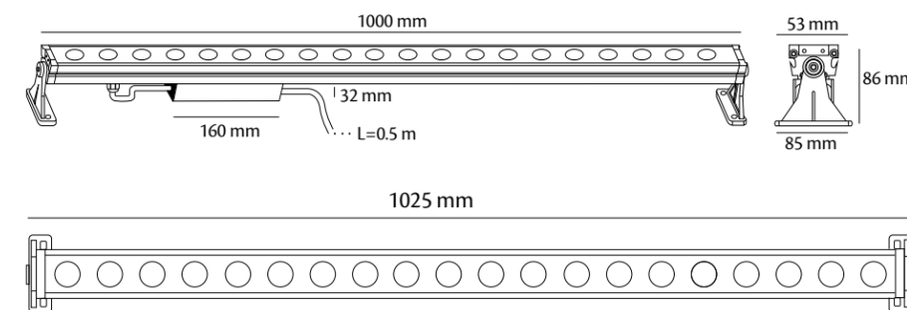
WALL WASHER HIGH POWER LED 100CM

STOCK



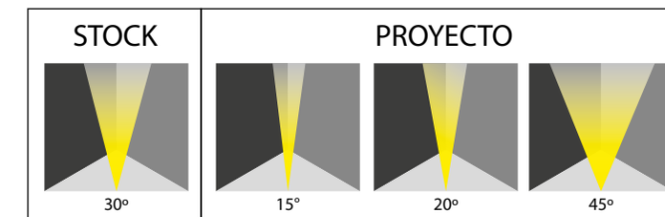
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,30,15,45 EJEMPLO: LK2036WW20).



ACCESORIOS OPCIONALES

Visera



LK2036RGB

WALL WASHER HIGH POWER LED RGB 100CM



- Reflector RGB de 40W y peso de 4.4kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general en muros.
- Soportes para direccionar la iluminación.
- Resistencia al impacto.
- Ópticas de alta eficiencia.
- Acabado color gris.

Temperatura de color	RGB
Potencia	20x2W 3 en 1
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	20
Voltaje	24 VDC
Corriente de Op.	R=800mA G=1000mA B=1000mA
Consumo	67.2W
Lumens	1386 LM
Eficiencia	20.62 LM/W
Material	Aluminio extruido cubierto con polvo gris y vidrio templado de 3mm, vidrio y housing sellado con silicón
Cable	H07RN-F 4X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

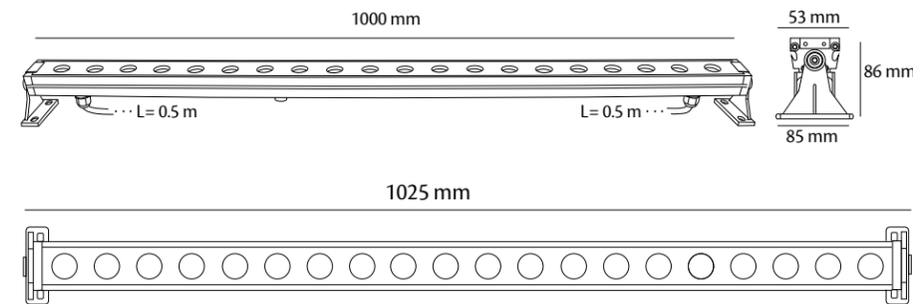


WALL WASHER HIGH POWER LED RGB 100CM



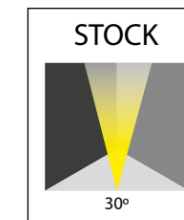
PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.



ACCESORIOS OPCIONALES

Visera



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

- LSUDMX:** Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm
- LMEMO1:** Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20
- LSTICKSUN2:** Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20
- LSTICKSUN3:** Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

- LDMXCON:** Set de conectores DMX hembra y macho
- LCABLE12:** Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22
- LC4PIN:** Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKA0620

SUPER LINEAL RGBW 50CM



- Reflector RGBW de 24W y peso de 2.4kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general en muros.
- Soportes para direccionar la iluminación.
- Resistencia al impacto.
- Ópticas de alta eficiencia.
- Acabado color gris.



Temperatura de color	RGBW
Potencia	6x4W
Tipo de LED	RGBW 4 en 1
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	R=321mA G=352mA B=352mA W=350mA
Consumo	32W
Lumens	744 LM
Eficiencia	23.25 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 3mm, vidrio y housing sellado con silicón
Cable	2XH05RN-F 5X0.5mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

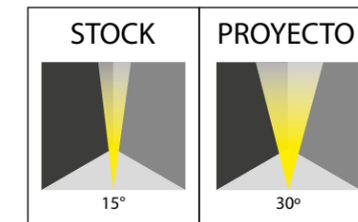
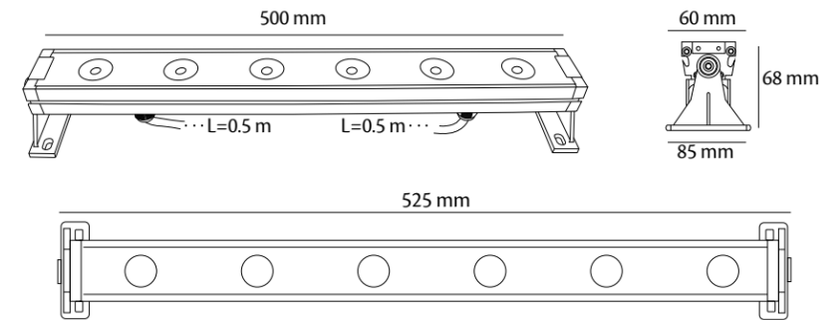


SUPER LINEAL RGBW 50CM



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (22,15 EJEMPLO: LKA062030).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

DECODIFICADOR DMX

LQDMX4C: Canales: 4 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC5PIN: Cable de 5 pines para señal RGBW, 5x20 AWG

AMPLIFICADORES (Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)

LSL4DX: Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKA1220

SUPER LINEAL RGBW 100CM



- Reflector RGBW de 48W y peso de 4.2kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general en muros.
- Soportes para direccionar la iluminación.
- Resistencia al impacto.
- Ópticas de alta eficiencia.
- Acabado color gris.



Temperatura de color	RGBW
Potencia	12x4W
Tipo de LED	RGBW 4 en 1
Cantidad de LEDS	12
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	R=600mA G=700mA B=700mA W=700mA
Consumo	64W
Lumens	1904 LM
Eficiencia	29.75 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 3mm, vidrio y housing sellado con silicón
Cable	2XH05RN-F 5X0.5mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

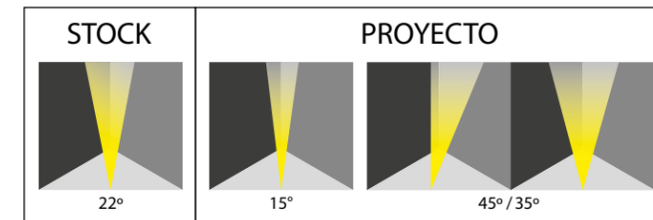
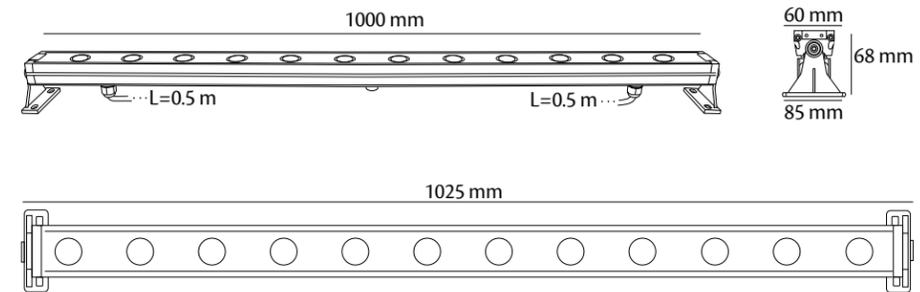


SUPER LINEAL RGBW 100CM

STOCK

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (22,15 EJEMPLO: LKA122022).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

DECODIFICADOR DMX

LQDMX4C: Canales: 4 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC5PIN: Cable de 5 pines para señal RGBW, 5x20 AWG

AMPLIFICADORES (Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)

LSL4DX: Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LINEAL1212V

WALL WASHER LINE TYPE



- Reflector RGB de 36W y peso de 3.34kg.
- Para sobreponer en piso
- Uso en exteriores.
- Iluminación general en muros.
- Protocolo DMX integrado.
- Soportes para direccionar la iluminación.
- Acabado aluminio.

Temperatura de color	RGB
Potencia	36x1W
Tipo de LED	LED RGB
Cantidad de LEDS	36
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	1.6A
Consumo	45W
Lumens	2160 LM
Eficiencia	48 LM/W
Material	Aleación de aluminio y Vidrio
Cable	L=0.5m
Temp.de Op.	-30°C~50°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

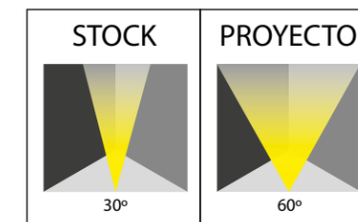
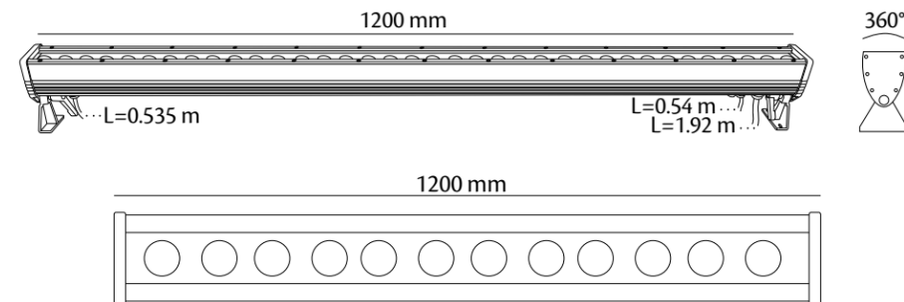


WALL WASHER LINE TYPE



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,60 EJEMPLO: LINEAL1212V25).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP2

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LKT24WW / LKT24CW

WALL WASHER LIGHT BAR



- Reflector monocromático 24W y peso de 1kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores y sumergible.
- Iluminación general en muros o fuentes.
- Acabado en color negro.

Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	24x1W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	24
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	0.93A
Consumo	26.4W
Lumens	2880 LM
Eficiencia	109.09 LM/W
Material	Aluminio extruido y anodizado
Cable	L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

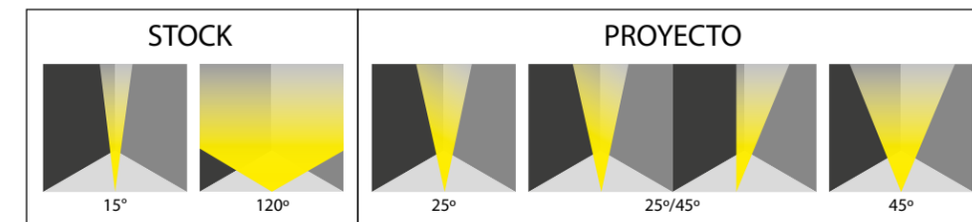
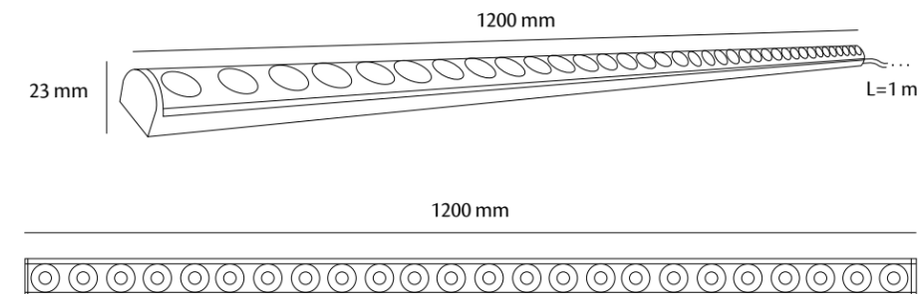


WALL WASHER LIGHT BAR



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15,120,25,25/45,45 EJEMPLO: LKT24WW15).



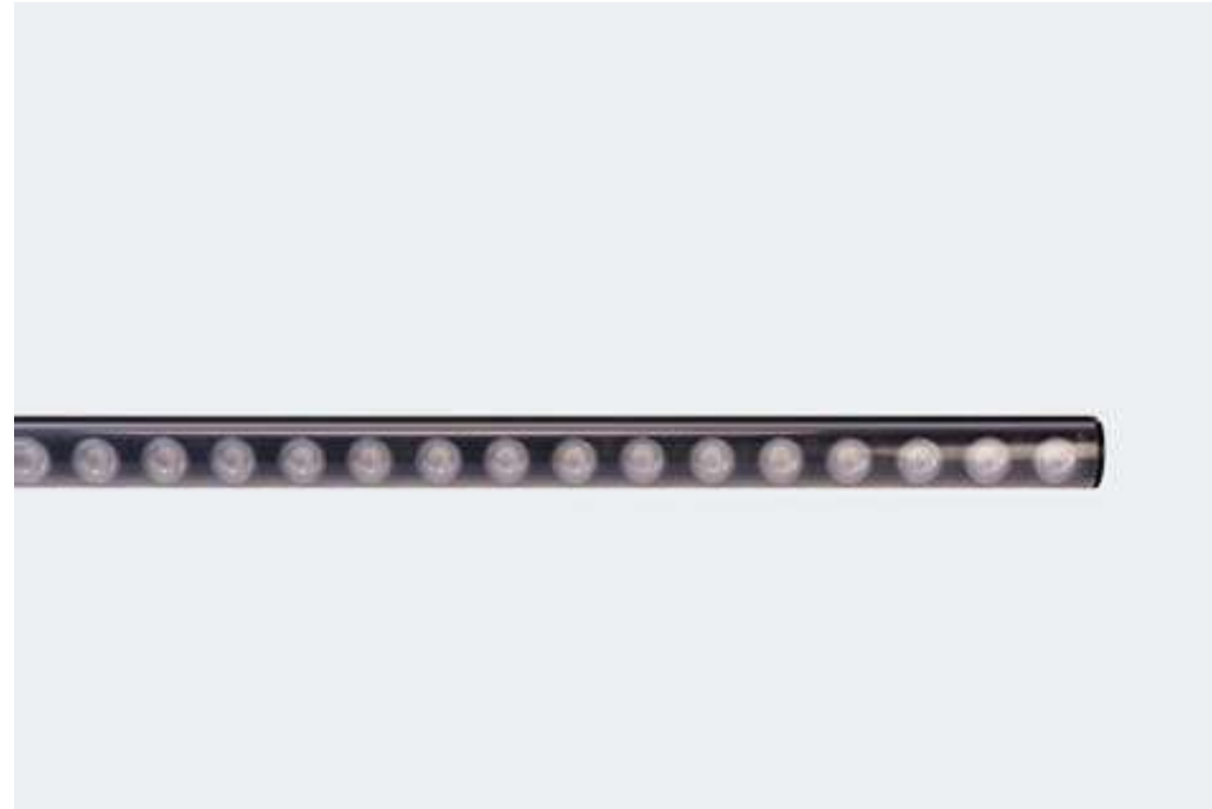
EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

LKT24RGB

WALL WASHER LIGHT BAR RGB



- Reflector RGB 36W y peso de 1kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores y sumergible.
- Iluminación general en muros o fuentes.
- Acabado en color negro.

Temperatura de color	RGB
Potencia	36x1W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	36
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	1.57A
Consumo	43W
Lumens	2016 LM
Eficiencia	46.88 LM/W
Material	Aluminio extruido y anodizado
Cable	L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

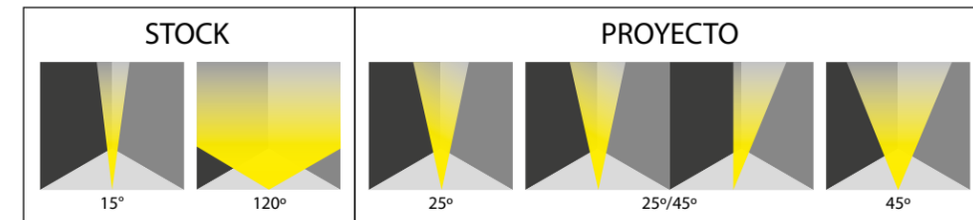
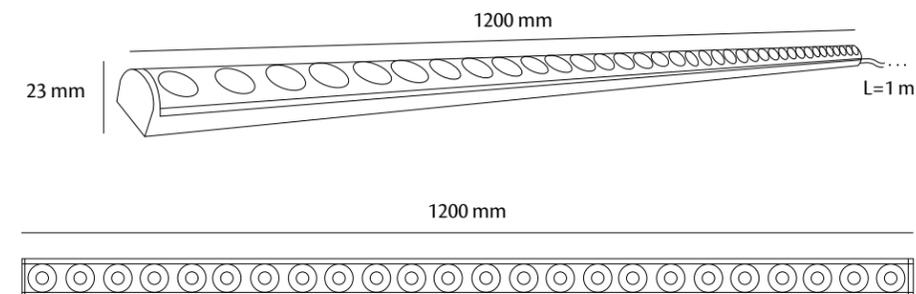


WALL WASHER LIGHT BAR RGB



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15,120,25,25/45,45 EJEMPLO: LKT24RGB15).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

- LQDMX3C:** Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

- LSUDMX:** Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm
- LMEMO1:** Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20
- LSTICKSUN2:** Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20
- LSTICKSUN3:** Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

- LDMXCON:** Set de conectores DMX hembra y macho
- LCABLE12:** Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22
- LC4PIN:** Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

RM20W.1

FLOOD LIGHT 02

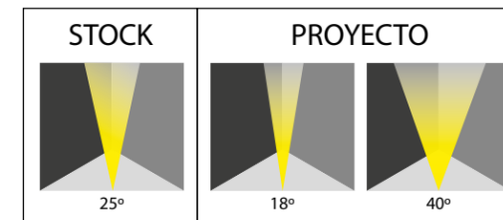
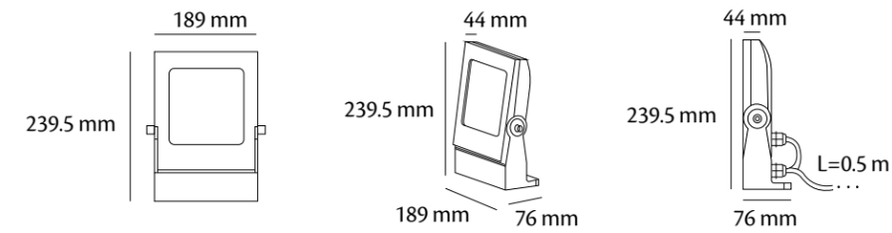


FLOOD LIGHT 02



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (25,18,45 EJEMPLO: RM20W.125).



- Reflector monocromático dirigible 20W y peso de 3.2kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Para sobreponer en piso o muro.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general.
- Acabado en color gris.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	4x5W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	196mA
Consumo	23.3W
Lumens	1704 LM
Eficiencia	73.13 LM/W
Material	Aluminio extruido cubierto con polvo gris oscuro y vidrio templado de 4mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKPA3PB0620

LED WALL WASHER SLIM

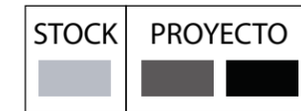


- Reflector RGBW de 24W.
- Para sobreponer en piso o muro.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general.
- Acabado en color gris.

Temperatura de color	RGBW	
Potencia	6x4W	
Tipo de LED	PROLIGHT RGBW 4 EN 1	
Cantidad de LEDS	6	
Voltaje	24VDC	
Corriente de Op.	R=299mA B=350mA	G=352mA W=349mA
Consumo	32W	
Lumens	1000 LM	
Eficiencia	31.25 LM/W	
Material	Aluminio extruido cubierto con polvo gris oscuro y vidrio templado de 4mm	
Cable	H05RN-F 5X0.5mm ² L=2.0m	
Temp.de Op.	-20°C~40°C	

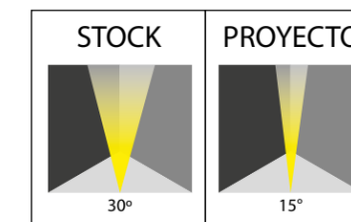
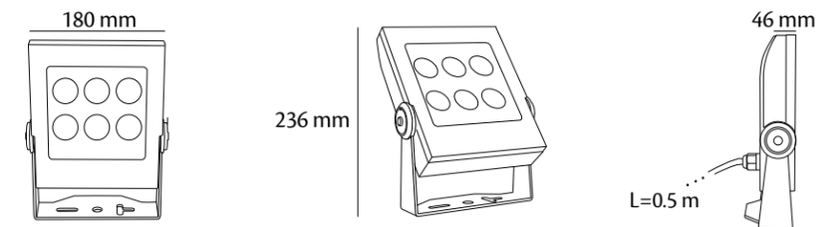


LED WALL WASHER SLIM



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,15 EJEMPLO: LKPA3PB0620**30**).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

- LQDMX4C:** Canales: 4 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

- LSUDMX:** Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm
- LMEMO1:** Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20
- LSTICKSUN2:** Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20
- LSTICKSUN3:** Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 6~7VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

- LDMXCON:** Set de conectores DMX hembra y macho
- LCABLE12:** Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22
- LC5PIN:** Cable de 5 pines para señal RGBW, 5x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LVL4030RGB

WALL WASHER FOCUS RGBW



- Reflector RGBW dirigible de 40W y peso de 4.2kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Distintas ópticas.
- Iluminación general.
- Protocolo DMX integrado.
- Acabado color blanco.

Temperatura de color	RGBW
Potencia	4x10W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	0.16A
Consumo	45W
Lumens	1373 LM Full colour
Eficiencia	30.51 LM/W
Material	Aluminio fundido a presión
Cable	H05RN-F 300/500V 3G0.75mm ² L=1.5 m
Temp.de Op.	MÁX. 40°C

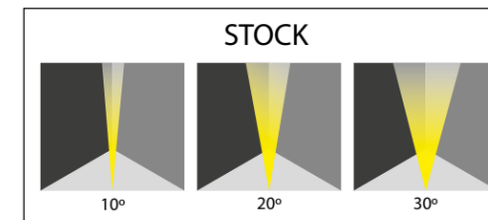


WALL WASHER FOCUS RGBW



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (10,20,30 EJEMPLO: LVL4030RGB10).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC4PIN: Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

AMPLIFICADORES (Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)

LSL4DX: Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LV2610WW / LV2610CW

WALL WASHER BUILDING



- Reflector monocromático dirigible de 270W y peso de 14.6kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Distintas ópticas.
- Iluminación general.
- Protocolo DMX integrado.
- Acabado color blanco.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	90x3W		
Tipo de LED	CREE		
Cantidad de LEDS	90		
Voltaje	90~277VAC		
Corriente de Op.	2.01A		
Consumo	270W		
Lumens	17300 LM	/	17300 LM
Eficiencia	64.07 LM/W	/	64.07 LM/W
Material	Aluminio fundido a presión		
Cable	H07RN-F 3X2.5mm ² L=1.5m		
Temp.de Op.	MÁX. 40°C		

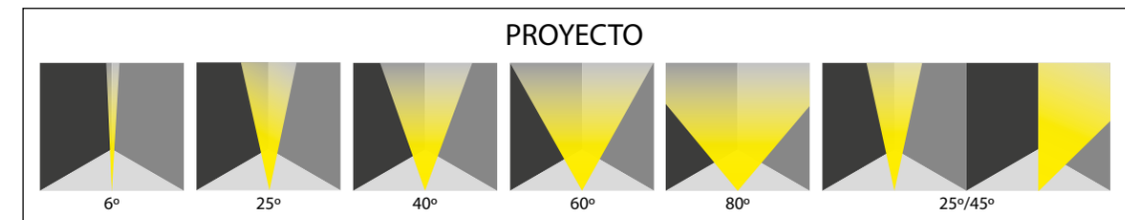
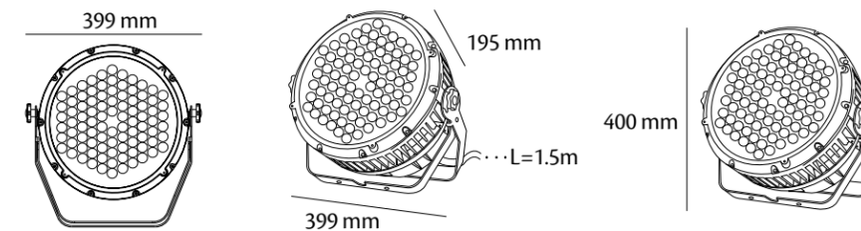


WALL WASHER BUILDING

STOCK

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (6,25,40,60,80,25/45 EJEMPLO: LV2610WW6).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC4PIN: Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

AMPLIFICADORES (Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)

LSL4DX: Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LV2610QW

WALL WASHER BUILDING RGBW



- Reflector RGBW dirigible de 78W y peso 14.6kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Distintas ópticas.
- Iluminación general.
- Protocolo DMX integrado.
- Acabado color blanco.

Temperatura de color	RGBW
Potencia	26x3W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	26
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	2.14A
Consumo	290W
Lumens	9000 LM Full colour
Eficiencia	31.03 LM/W
Material	Aluminio fundido a presión
Cable	H07RN-F 450/750V 3G2.5mm ² L=1.5m
Temp.de Op.	MÁX. 40°C

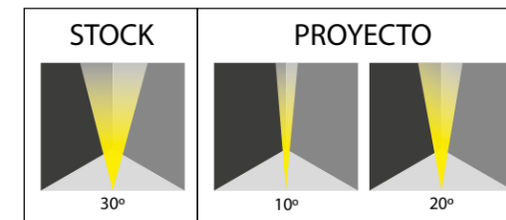
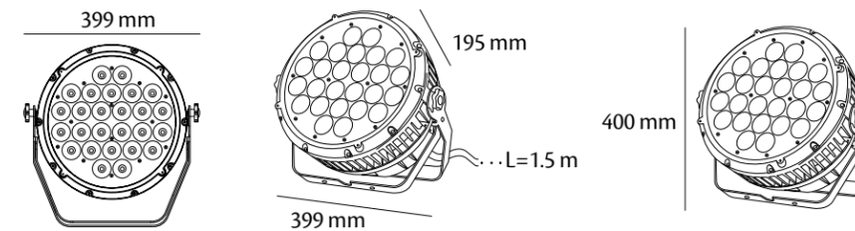


WALL WASHER BUILDING RGBW

STOCK

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (10,20,30 EJEMPLO: LV2610QW10).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP2

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

AMPLIFICADORES (Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)

LSL4DX: Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LV363WW / LV363CW

WALL WASHER PRO



- Reflector monocromático dirigible de 108W y peso de 10.4kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Distintas ópticas.
- Iluminación general.
- Protocolo DMX integrado.
- Acabado color blanco.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	36x3W		
Tipo de LED	CREE		
Cantidad de LEDs	36		
Voltaje	90~277VAC		
Corriente de Op.	0.36A		
Consumo	108W		
Lumens	5490 LM	/	5490 LM
Eficiencia	50.83 LM/W	/	50.83 LM/W
Material	Aluminio fundido a presión		
Cable	H07RN-F 450/750V 3G2.5mm ² L=1.5m		
Temp.de Op.	MÁX. 40°C		

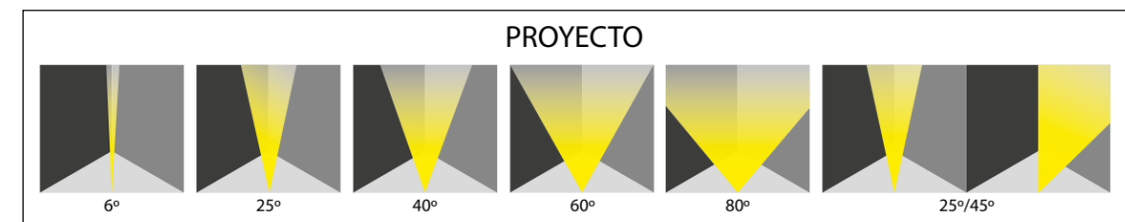
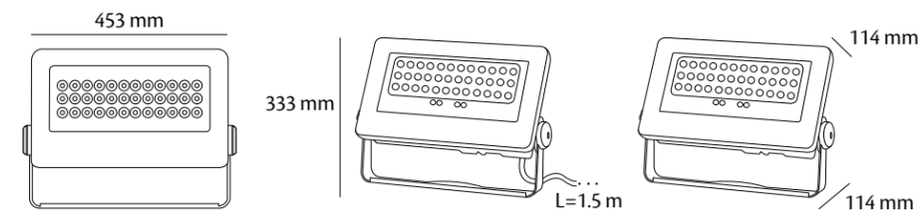


WALL WASHER PRO

PROYECTO

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (6,25,40,60,80,25/45 EJEMPLO: LV363WW6).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP2

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC4PIN: Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

AMPLIFICADORES (Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)

LSL4DX: Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

LV1210QW

WALL WASHER PRO 02



- Reflector RGBW dirigible de 120W y peso de 12.4kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Distintas ópticas.
- Iluminación general.
- Protocolo DMX integrado.
- Acabado color blanco.

Temperatura de color	RGBW
Potencia	12x10W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	12
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	0.43A
Consumo	108W
Lumens	3800 LM
Eficiencia	35.18 LM/W
Material	Aluminio fundido a presión
Cable	H07RN-F 3G.5mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	MÁX. 40°C

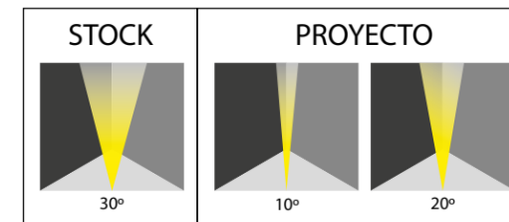
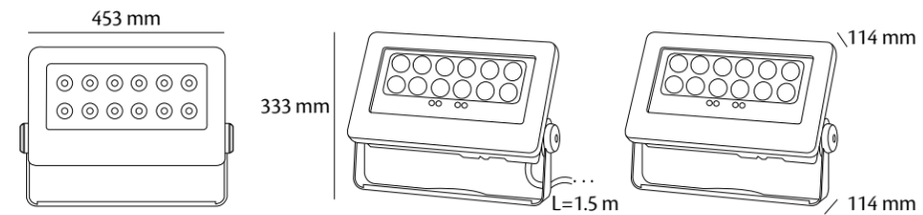


WALL WASHER PRO 02

STOCK

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (10,20,30 EJEMPLO: LV1210QW10).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP2

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC4PIN: Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

AMPLIFICADORES (Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)

LSL4DX: Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

LV2710QW

LED QUAD COLOR I



- Reflector RGBW dirigible de 270W y peso 24.1kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Distintas ópticas.
- Iluminación general.
- Protocolo DMX integrado.
- Acabado color negro.

Temperatura de color	RGBW
Potencia	27x10W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	27
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	1.08A
Consumo	270W
Lumens	8400 LM
Eficiencia	31.11 LM/W
Material	Aluminio fundido a presión
Cable	H07RN-F 450/750V 3G1.5mm ² L=1.5m
Temp.de Op.	MÁX. 40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

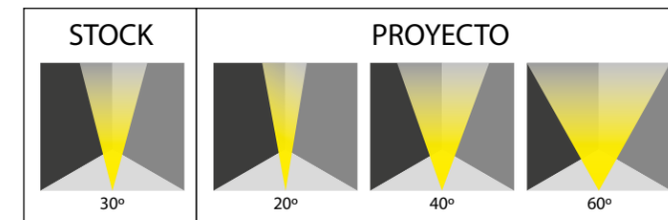
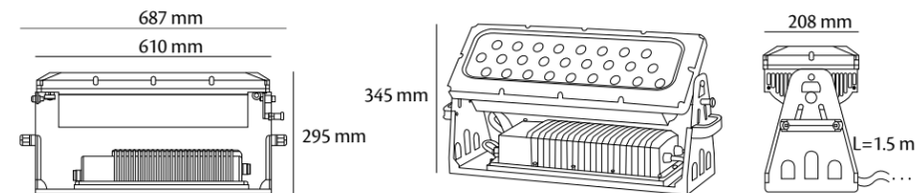
LED QUAD COLOR I

STOCK



PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,30,40,60 EJEMPLO: LV2710QW**20**).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP2

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

AMPLIFICADORES (Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)

LSL4DX: Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

LV5410QW

LED QUAD COLOR II



- Reflector doble cabezal RGBW dirigible de 540W y peso de 43.1kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Distintas ópticas.
- Iluminación general.
- Protocolo DMX integrado.
- Acabado color negro.

Temperatura de color	RGBW
Potencia	54x10W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	54
Voltaje	90~277VAC
Corriente de Op.	4.8A
Consumo	600W
Lumens	18000 LM
Eficiencia	30 LM/W
Material	Aluminio fundido a presión
Cable	H07RN-F 450/750V 3G1.5mm ² L=1.5m
Temp.de Op.	MÁX. 40°C

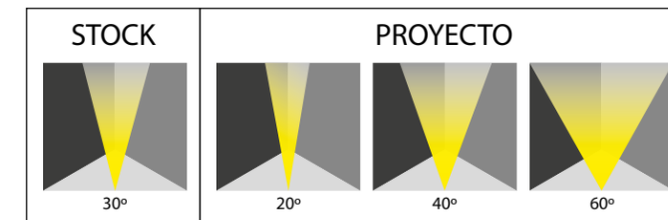
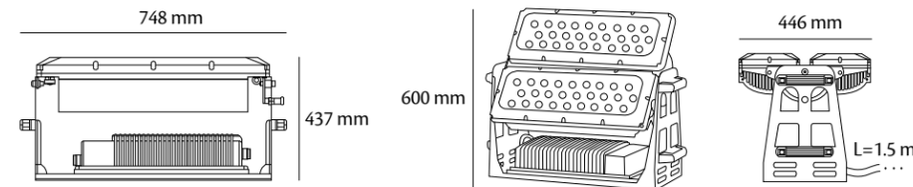


LED QUAD COLOR II

STOCK

PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (20,30,40,60 EJEMPLO: LV5410QW**20**).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

DECODIFICADOR DMX

LQDMX4C: Canales: 4 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC5PIN: Cable de 5 pines para señal RGB, 5x20 AWG

AMPLIFICADORES (Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)

LSL4DX: Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

RM16W.2

REFLECTOR LANDSCAPE 01

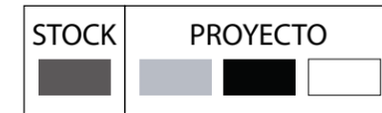


- Reflector monocromático dirigible 16W y peso de 2kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Para sobreponer en piso o muro.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general.
- Acabado en color gris.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x16W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	145mA
Consumo	17W
Lumens	1225 LM
Eficiencia	72.05 LM/W
Material	Aluminio fundido a presión cubierto de polvo gris oscuro y vidrio templado de 3mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



REFLECTOR LANDSCAPE 01

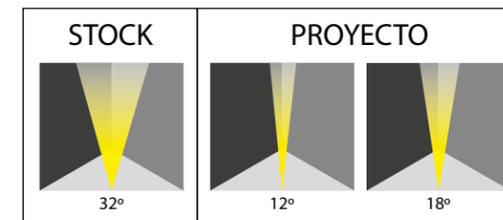
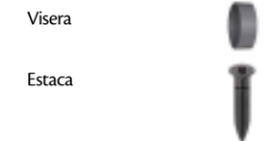


PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (32,12,18 EJEMPLO: RM20W.232).



ACCESORIOS OPCIONALES



RM40W.1

REFLECTOR LANDSCAPE 02

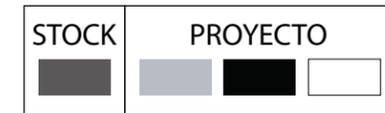


- Reflector monocromático dirigible 40W y peso de 5kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Para sobreponer en piso o muro.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general.
- Acabado en color gris.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	1x40W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	90~240VAC
Corriente de Op.	372mA
Consumo	44.8W
Lumens	2949 LM
Eficiencia	65.82 LM/W
Material	Aluminio fundido a presión cubierto de polvo gris oscuro y vidrio templado de 3mm
Cable	H05RN-F 3X1.0mm ² L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



REFLECTOR LANDSCAPE 02

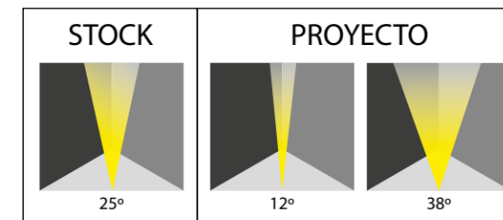
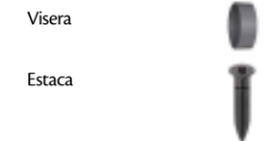


PRECAUCIÓN

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (25,12,38 EJEMPLO: RM40W.125).



ACCESORIOS OPCIONALES



SUMERGIBLES



SUMERGIBLES

Luminarias para empotrar y sobreponer, ideales para colocarse en fuentes y piscinas

LKS01WW / LKS01CW

MINI UNDERWATER 3W SIMÉTRICA



- Luminaria sumergible monocromática de pequeñas dimensiones 3W y peso de 1kg.
- Apertura simétrica.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	1x3W		
Tipo de LED	OSRAM		
Cantidad de LEDS	1		
Voltaje	24VDC		
Corriente de Op.	110mA		
Consumo	3W		
Lumens	139 LM	/	174 LM
Eficiencia	46.33 LM/W	/	58 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Acero inoxidable SUS 316, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 7mm, sello de silicón		
Housing	PVC		
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		

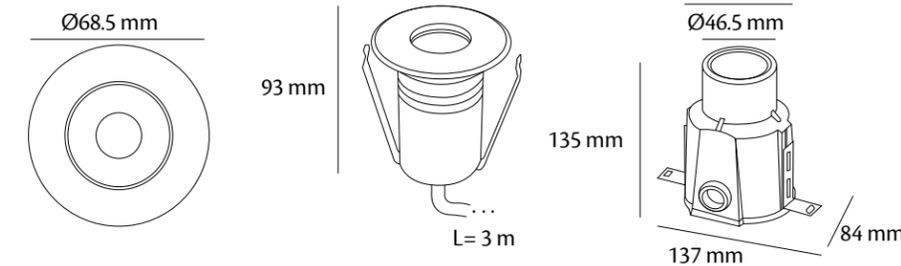


MINI UNDERWATER 3W SIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

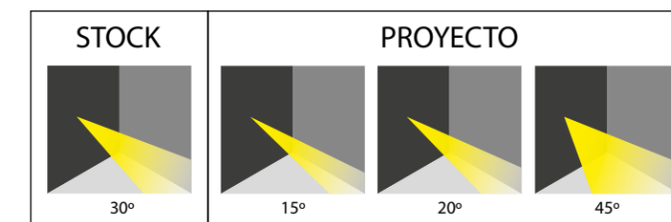
El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,15,20,45 EJEMPLO: LKS01WW30).



ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKSC01WW / LKSC01CW

MINI UNDERWATER 3W ASIMÉTRICA



- Luminaria sumergible monocromática de pequeñas dimensiones 3W y peso de 1kg.
- Apertura asimétrica.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000° | CW).
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	1x3W		
Tipo de LED	OSRAM		
Cantidad de LEDS	1		
Voltaje	24VDC		
Corriente de Op.	110mA		
Consumo	3W		
Lumens	115 LM	/	143 LM
Eficiencia	38.33 LM/W	/	47.66 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Acero inoxidable SUS 316, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 7mm, sello de silicón		
Housing	PVC		
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

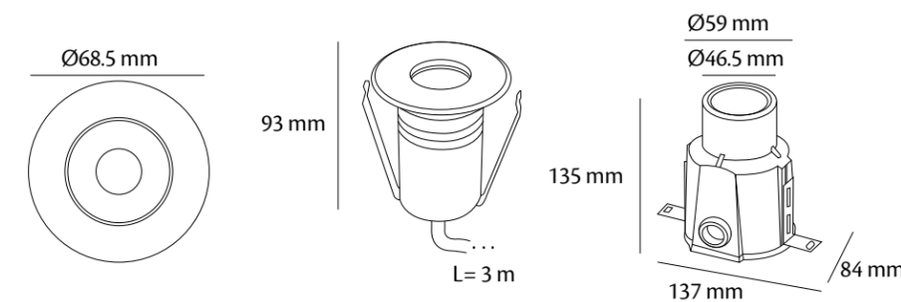


MINI UNDERWATER 3W ASIMÉTRICA



PRECAUCIÓN

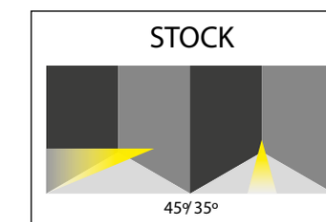
El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

LKS01RGB

MINI UNDERWATER 3W RGB



- Luminaria sumergible RGB de pequeñas dimensiones 3W y peso de 1kg.
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	RGB
Potencia	1x3W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	1
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	R=48mA G=62mA B=62mA
Consumo	4.1W
Lumens	103 LM
Eficiencia	25.12 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 7mm, sello de silicón
Housing	PVC
Cable	H05RN-F 4X0.75mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

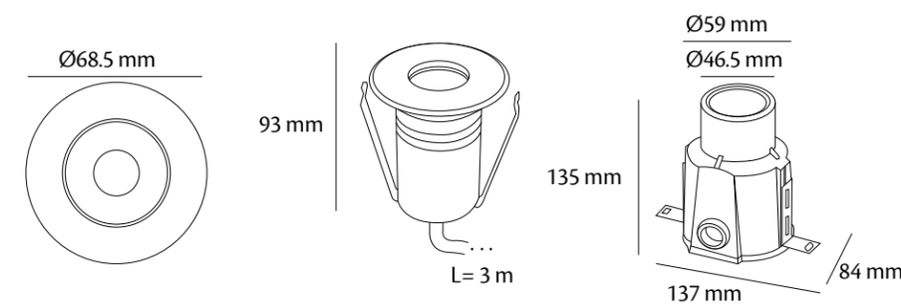


MINI UNDERWATER 3W RGB



PRECAUCIÓN

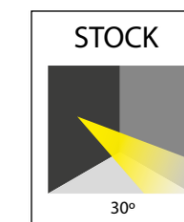
El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 6~7VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC4PIN: Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0457WW

POOL 8W



- Luminaria sumergible monocromática de 8W y peso de 1.2kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	4x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	371mA
Consumo	8.9W
Lumens	415 LM
Eficiencia	46.62 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 8mm, sello de silicón
Housing	PVC
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

POOL 8W



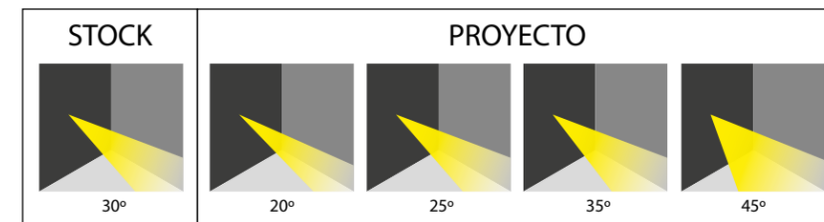
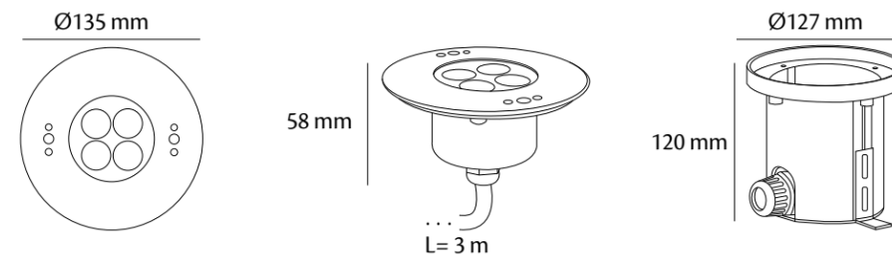
PRECAUCIÓN

El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,20,25,35,45 EJEMPLO: LKB0457WW30).

ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

LKB0457RGB

POOL 8W RGB



- Luminaria sumergible RGB de 8W y peso de 1.2kg.
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	RGB
Potencia	4x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	4
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	R=200mA G=215mA B=215mA
Consumo	15W
Lumens	262 LM
Eficiencia	17.46 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 8mm, sello de silicón
Housing	PVC
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

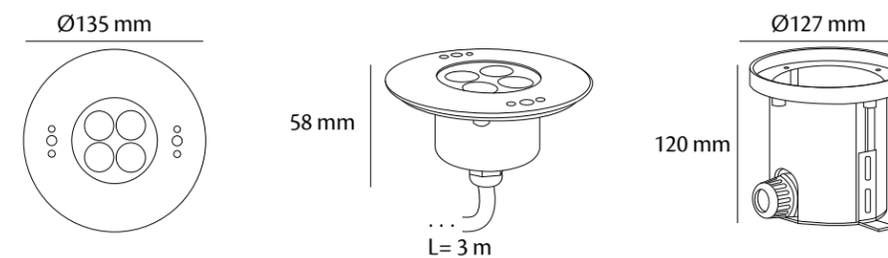


POOL 8W RGB



PRECAUCIÓN

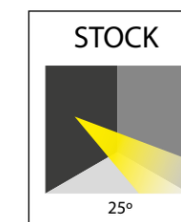
El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

- LSUDMX:** Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm
- LMEMO1:** Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20
- LSTICKSUN2:** Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20
- LSTICKSUN3:** Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 6~7VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

- LDMXCON:** Set de conectores DMX hembra y macho
- LCABLE12:** Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22
- LC4PIN:** Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0657WW

POOL 12W

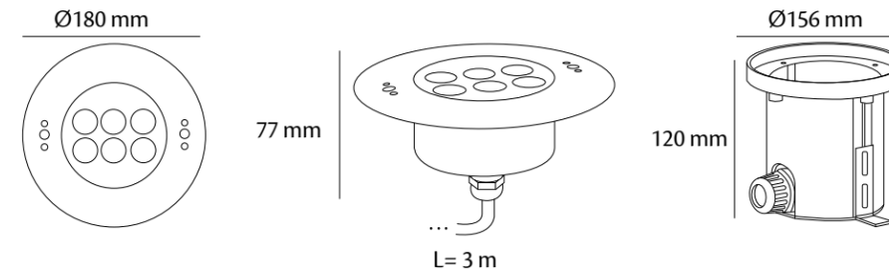


POOL 12W



PRECAUCIÓN

El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,20,25,35,45 EJEMPLO: LKB0657WW30).



ACCESORIOS

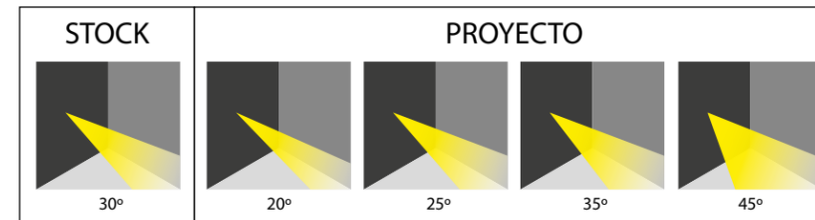
Barras de sujeción

Empaque



- Luminaria sumergible monocromática de 12W y peso de 2.9kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	700mA
Consumo	16.8W
Lumens	656 LM
Eficiencia	39.04 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 9mm, sello de silicón
Housing	PVC
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0657RGB

POOL 12W RGB



- Luminaria sumergible RGB de 12W y peso de 2.9kg.
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	RGB
Potencia	6x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	R=300mA G=350mA B=350mA
Consumo	24W
Lumens	547 LM
Eficiencia	22.79 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 9mm, sello de silicón
Housing	PVC
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

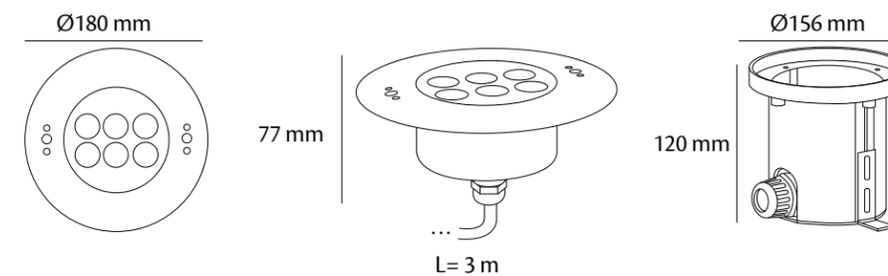


POOL 12W RGB



PRECAUCIÓN

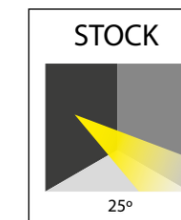
El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 6~7VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC4PIN: Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB1257WW

POOL 24W



- Luminaria sumergible monocromática de 24W y peso de 3.1kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	12x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	12
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	1200mA
Consumo	28.8W
Lumens	1156 LM
Eficiencia	40.13 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 9mm, sello de silicón
Housing	PVC
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



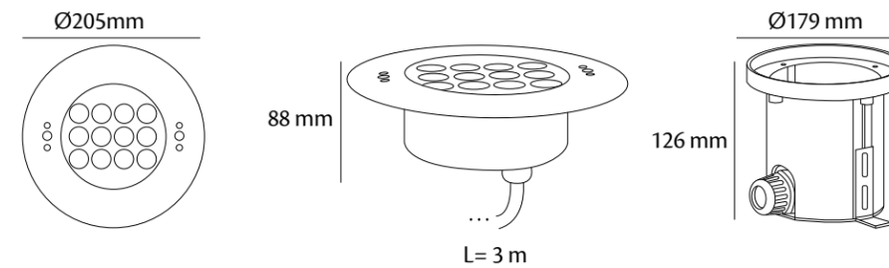
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

POOL 24W



PRECAUCIÓN

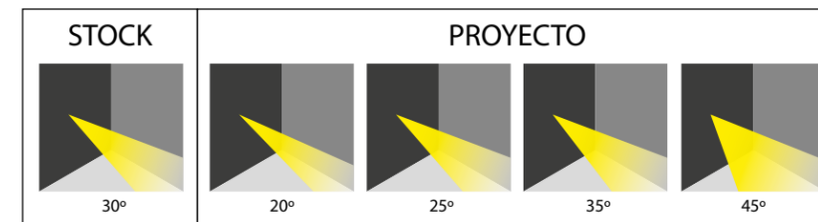
El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,20,25,35,45 EJEMPLO: LKB1257WW30).



ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

LKB1257RGB

POOL 24W RGB

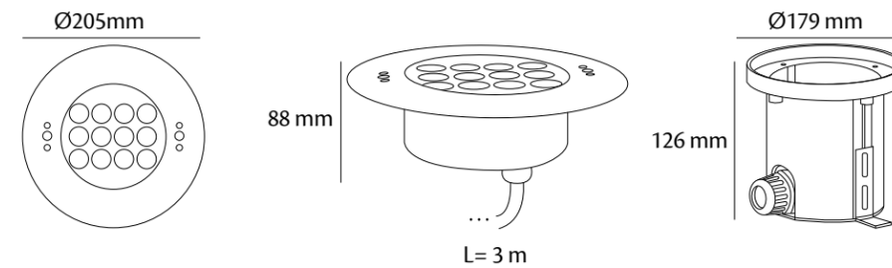


POOL 24W RGB



PRECAUCIÓN

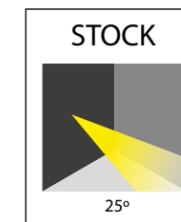
El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 6~7VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC4PIN: Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

- Luminaria sumergible RGB de 24W y peso de 3.1kg.
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	RGB
Potencia	12x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	12
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	R=400mA G=500mA B=500mA
Consumo	33.6W
Lumens	805 LM
Eficiencia	23.95 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 9mm, sello de silicón
Housing	PVC
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB1857WW

POOL 36W



- Luminaria sumergible monocromática de 36W y peso de 4.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | WW).
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	18x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	18
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	1900mA
Consumo	45.6W
Lumens	1828 LM
Eficiencia	36.27 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 10mm, sello de silicón
Housing	PVC
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



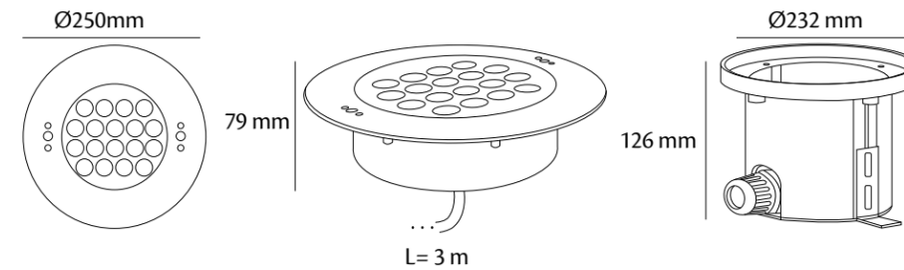
Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

POOL 36W



PRECAUCIÓN

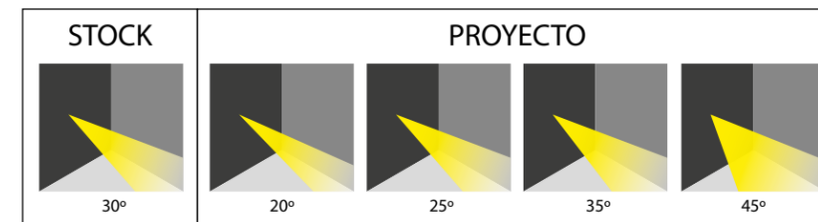
El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,20,25,35,45 EJEMPLO: LKB1857WW30).



ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

LKB1857RGB

POOL 36W RGB



- Luminaria sumergible RGB de 36W y peso de 4.5kg.
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	RGB
Potencia	18x2W
Tipo de LED	OSRAM
Cantidad de LEDS	18
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	R=630mA G=770mA B=770mA
Consumo	52W
Lumens	1330 LM
Eficiencia	25.57 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 10mm, sello de silicón
Housing	PVC
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

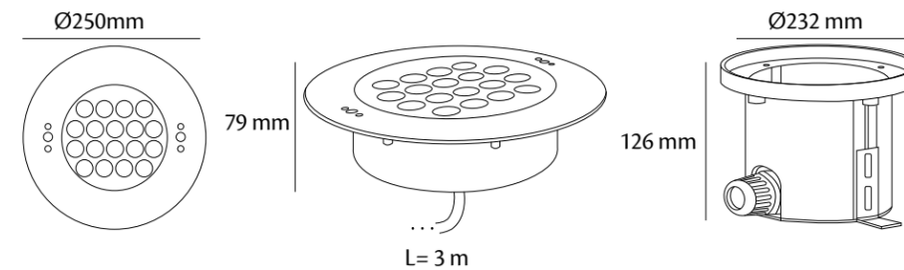


POOL 36W RGB



PRECAUCIÓN

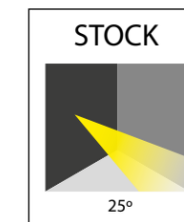
El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



ACCESORIOS

Barras de sujeción

Empaque



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

LF242: Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20

LPF6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LPV6024: Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

LM15024: Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

LM320243: Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

LQDMX3C: Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

LSUDMX: Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm

LMEMO1: Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

LSTICKSUN2: Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

LSTICKSUN3: Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 6~7VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

LDMXCON: Set de conectores DMX hembra y macho

LCABLE12: Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

LC4PIN: Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKB0918RGB

DONA LED 18W RGB



- Luminaria sumergible RGB de 18W y peso de 2.5kg.
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	RGB
Potencia	9x2W
Tipo de LED	RGB 3 en 1
Cantidad de LEDS	9
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	R=600mA G=750mA B=750mA
Consumo	25.2W
Lumens	580 LM
Eficiencia	23.01 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 8mm, sello de silicón
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

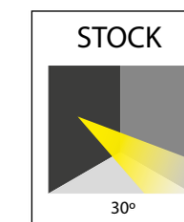
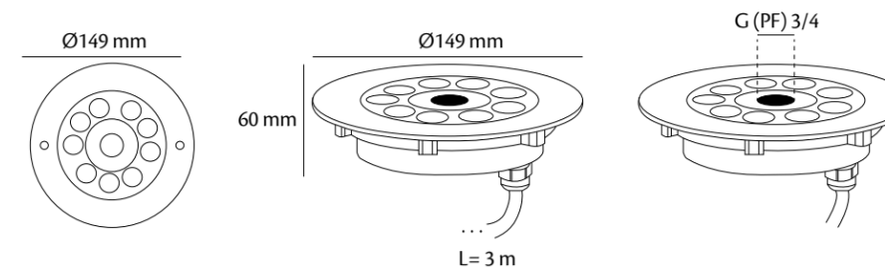


DONA LED 18W RGB



PRECAUCIÓN

El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

DECODIFICADOR DMX

- LQDMX3C:** Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20

CONTROL DMX

- LSUDMX:** Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm
- LMEMO1:** Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20
- LSTICKSUN2:** Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20
- LSTICKSUN3:** Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 6~7VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

OTROS

- LDMXCON:** Set de conectores DMX hembra y macho
- LCABLE12:** Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22
- LC4PIN:** Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

LKP B0158WW / LKP B0158CW

SMALL UNDERWATER

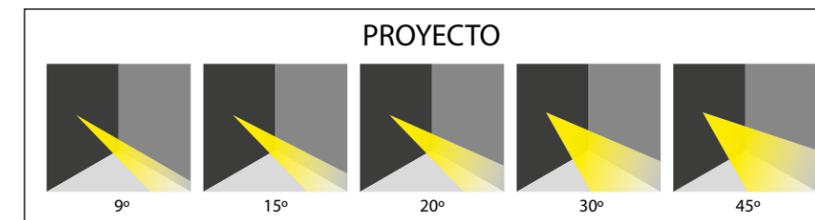
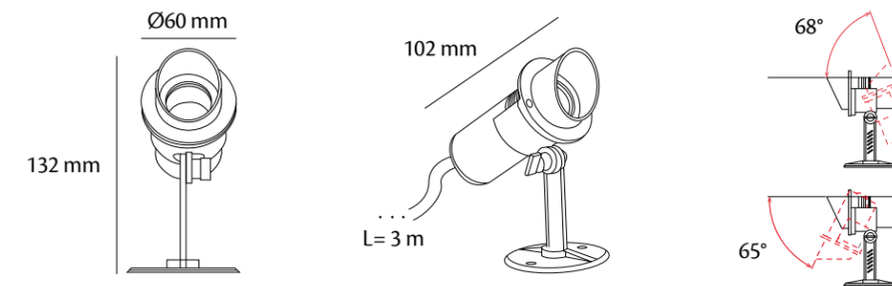


SMALL UNDERWATER



PRECAUCIÓN

El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (9,15,20,30,45 EJEMPLO: LKP B0158WW9).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

- Luminaria sumergible monocromática de pequeñas dimensiones de 3W.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Instalación para sobreponer en pisos (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K	/	6000°K
Potencia	1x3W		
Tipo de LED	OSRAM		
Cantidad de LEDS	1		
Voltaje	24VDC		
Corriente de Op.	110mA		
Consumo	3W		
Lumens	139 LM	/	174 LM
Eficiencia	46.33 LM/W	/	58 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC		
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 7mm, sello de silicón		
Cable	H07RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

U2418SW.1 / U2418AW.1

POOL LINEAL 18W

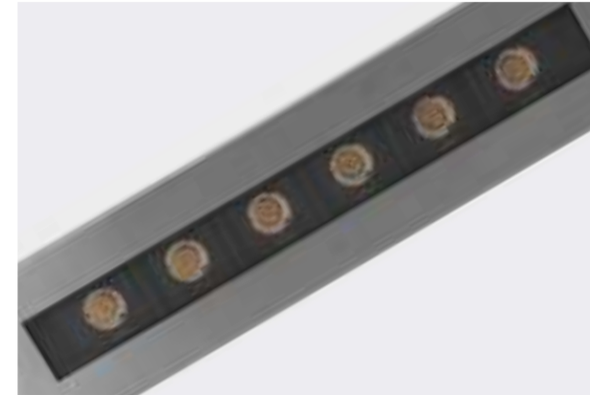


- Luminaria lineal sumergible monocromática de 18W y peso de 2.5kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Disponible apertura simétrica y asimétrica.
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x3W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	950mA
Consumo	22.8W
Lumens	1102 LM
Eficiencia	48.33 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo, PC, sello de silicón
Cable	H05RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Housing	ABS
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

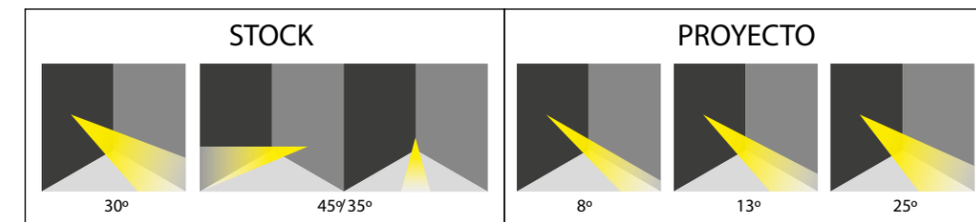
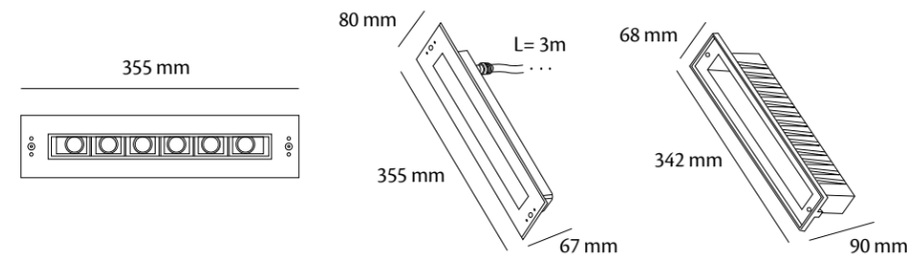


POOL LINEAL 18W



PRECAUCIÓN

El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,8,13,25 EJEMPLO: U2418SW.130).



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

U2418SW.2

POOL SPOT LINEAL 18W



- Luminaria spot lineal sumergible monocromática de 18W y peso de 2.1kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 2 metros de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x3W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	950mA
Consumo	22.8W
Lumens	1324 LM
Eficiencia	58.07 LM/W
Dimmeable (opcional)	TRIAC
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo, PC, sello de silicón
Cable	H05RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

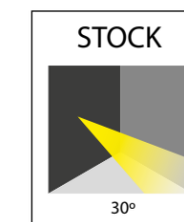
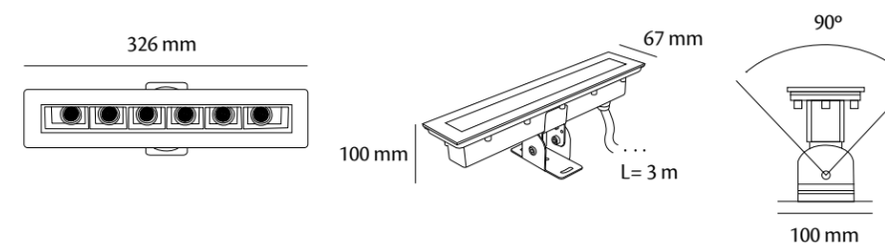


POOL SPOT LINEAL 18W



PRECAUCIÓN

El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente. El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V

- LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20
- LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67
- LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67
- LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

EQUIPO AUXILIAR

ANEXO



LH3503W

Fuente de alimentación 3W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 3~9VDC, 350mA, Temp. de Op.: -20 ~50°C, Dimensiones: 40*40*20mm, IP20



LH7003W

Fuente de alimentación 3W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 4~5VDC, 700mA, Temp. de Op.: -20 ~50°C, Dimensiones: 40*40*20mm, IP20



LH3509W

Fuente de alimentación 9W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 3~26VDC, 350mA, Temp. de Op.: -20 ~50°C, Dimensiones: 108*42*30mm, IP20



LH7009W

Fuente de alimentación 9W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 6~12VDC, 700mA, Temp. de Op.: -20 ~50°C, Dimensiones: 40*40*20mm, IP20



LH12V

Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 1.25A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 88*57*30mm, IP20



LF242

Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20



LM6012

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67



LM36012

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67



LPF6024

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67



LPV6024

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67



LM15012

Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 12.5A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67



LM15024

Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67



LHG320H12

Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 22A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67



LM32024

Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67



LM320243

Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67



XDMA15.1

Fuente de alimentación dimmeable entrada 100~130VAC, 0.31A, 50/60Hz, salida 3~50V, 150-700mA, Máx 15W IP20



XD35010.1

Fuente de alimentación dimmeable entrada 180~240VAC, 0.07A, 50/60Hz, salida 18~30V, 150-350mA, Máx 10.5W IP20



XD24300.1

Fuente de alimentación dimmeable entrada 100~277VAC, 2.0A, 50/60Hz, salida 24V, 12.5A, Máx 300W IP66

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

EQUIPO AUXILIAR

ANEXO



XD70010.1

Fuente de alimentación dimmeable
entrada 100~130VAC,
0.13A, 50/60Hz, salida 9~15V, 700mA,
Máx 10.5W IP20



XD70031.1

Fuente de alimentación dimmeable
entrada 100~130VAC,
0.4A, 50/60Hz, salida 25~45V, 700mA,
Máx 31.5W IP20



XD35012.1

Fuente de alimentación dimmeable
entrada 100~130VAC,
0.12A, 50/60Hz, salida 20~35V,
350mA, Máx 12.3W IP20



XD2460.1

Fuente de alimentación dimmeable
entrada 100~277VAC,
0.76A, 50/60Hz, salida 24V, 2.5A, Máx
60W IP20



XD1260.1

Fuente de alimentación dimmeable
entrada 100~277VAC,
0.76A, 50/60Hz, salida 12V, 5A, Máx 60W
IP20



XD24150.1

Fuente de alimentación dimmeable
entrada 100~277VAC,
1.81A, 50/60Hz, salida 24V, 6.25A,
Máx 150W IP66



XD12150.1

Fuente de alimentación dimmeable
entrada 100~277VAC,
1.81A, 50/60Hz, salida 12V, 12.5A,
Máx 150W IP66



LW10021

Funda termocontráctil: 5/8", Contrac-
ción: 2:1, Aislamiento:1000W, Material:
Polioléfina, Temperatura: -50°~110°



LW10121

Funda termocontráctil: 1.5", Contrac-
ción: 3:1, Aislamiento:1000W, Material:
Polioléfina, con adhesivo Temperatura:
-50°~110°



LSTICKSUN2

Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zo-
nas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Co-
nector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°,
Dimensiones: 86*86*11mm, IP20



LSTICKSUN3

Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zo-
nas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Co-
nector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°,
Dimensiones: 106*146*11mm, IP20



LSUDMX

Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo
DMX, Canales stand alone: 12, Temp.
Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28
mm



LMEMO1

Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas:
1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Co-
nector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°,
Dimensiones: 86*68*35mm, IP20



XSDA10.1

Dimmer automático, Protocolo:
0~10V, Suministro: 5~24VDC, 8A,
Output: 1 canal, Temp. Op.: -20°~40°
Dimensiones: 108*42*27mm, IP30



LQDMX3C

Canales: 3 Protocolo: DMX, Suminis-
tro: 12~24VDC, 4A por cada color,
Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones:
166*67*41mm, IP20



LQDMX4C

Canales: 4 Protocolo: DMX, Suminis-
tro: 12~24VDC, 4A por cada color,
Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones:
166*67*41mm, IP20



LSL4DMX

Amplificador: 4 canales, Dimensiones:
280*200*75mm



LDMXCON

Set de conectores DMX hembra y
macho.

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

EQUIPO AUXILIAR

ANEXO



LR102WS

Mini controlador monocromático, 5V, 120mm de cable, 7.8gr, 8 modos, 10 niveles de brillo, 10 niveles de velocidad, ON / OFF, memoria automática



LR102WD

Mini controlador monocromático, 5V, 120mm de cable, 16.8gr, 8 modos, 10 niveles de brillo, 10 niveles de velocidad, ON / OFF, memoria automática



LR101WF

Mini controlador RGB, 5~24VDC, 120mm de cable, 6.6gr, 20 niveles de colores, 5 niveles de brillo, 10 niveles de velocidad, ON / OFF, DEMO, memoria automática



LR101WS

Mini controlador RGB, 5~24VDC, 120mm de cable, 6.6gr, 20 niveles de colores, 5 niveles de brillo, 10 niveles de velocidad, ON / OFF, DEMO, memoria automática



LR1032WS

Mini amplificador monocromático, 5~24VDC, 120mm de cable, 8.8gr, protección de polaridad



LR103WF

Mini amplificador RGB, 5~24VDC, 120mm de cable, 8.8gr, protección de polaridad



LR103WS

Mini amplificador RGB, 5~24VDC, 120 mm de cable, 4.8gr, protección de polaridad



LSRC18120

Controlador 127VAC, 140w de consumo, Modo Master/Slave, Cambio de color, desvanecimiento, velocidad, IP44



LKCONECT

Conector intermedio para conexiones continuas



LCABLE12

Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22



LC4PIN

Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG



LC5PIN

Cable de 5 pines para señal RGBW, 5x20 AWG

CONTENIDO

STRIPLIGHT

ECO ADHERIBLE 2835 IP65	pág. 13
ADHERIBLE 3528 IP65	pág. 14
RGBW 5050 IP68	pág. 15
127V SENCILLA 5050 IP65	pág. 16
277V SENCILLA 5050 IP65	pág. 17
127V DOBLE 5050 IP65	pág. 18
277V DOBLE 5050 IP65	pág. 19
127V SENCILLA 5630 IP65	pág. 20
277V SENCILLA 5630 IP65	pág. 21
127V DOBLE 5630 IP65	pág. 22
277V DOBLE 5630 IP65	pág. 23
SUPERBRILLOSA 2835 IP20	pág. 24
MEGABRILLOSA 2835 IP20	pág. 25
ULTRABRILLOSA 2216 IP20	pág. 26
ECOBRILLOSA 2216 IP20	pág. 27
SUPERBRILLOSA DIFUSA 2216 IP67	pág. 28
STANDARD 5050 IP33	pág. 29
STANDARD 5050 IP67	pág. 30
NARROW 2216 IP20	pág. 31
SUPER NARROW 2216 IP20	pág. 32
NEON FLEX PRO	pág. 33
DOBLE NEON FLEX	pág. 34
MINI NEON FLEX WHITE	pág. 35
MINI NEON FLEX COLOURS	pág. 37

PERFIL LC3535	pág. 40
PERFIL LCAL14	pág. 41
PERFIL LCAL15	pág. 42
PERFIL LCAL22	pág. 43
PERFIL LC2114	pág. 44
PERFIL LC0702	pág. 45
PERFIL LC1501	pág. 46
PERFIL LSM4421	pág. 47
PERFIL S2440W.2	pág. 48
PERFIL PS0810	pág. 49
PERFIL PS1408	pág. 50
PERFIL PS2020	pág. 51
PERFIL PC3030	pág. 52
PERFIL PC6060	pág. 53
PERFIL PS8035	pág. 54
PERFIL PC6080B	pág. 55
PERFIL PE1008B	pág. 56
PERFIL PO1806	pág. 57

ARBOTANTES

LED CUADRATO 01	pág. 59
LED BOLT 02	pág. 60
LED FRAME	pág. 61
LED WALL TUBE 03	pág. 62
WALL SINGLE TUBE 01	pág. 63
WALL DOUBLE TUBE 01	pág. 64
WALL SINGLE TUBE 02	pág. 65
WALL DOUBLE TUBE 02	pág. 66
WALL SINGLE TUBE 03	pág. 67
WALL DOUBLE TUBE 03	pág. 68
LED CUBE 01	pág. 69
LED CUBE 02	pág. 70
LED CUBE 03	pág. 71
LED QUADRATE 01	pág. 72
LED QUADRATE 02	pág. 73

CORTESÍA

LED OLIVE INSITE	pág. 75
LED OLIVE 02	pág. 76
LED OLIVE 04	pág. 77
WALL LIGHT 02	pág. 78
WALL LIGHT 03	pág. 79
WALL LIGHT 04	pág. 80
WALL LIGHT 05	pág. 81
WALL LIGHT 06	pág. 82
WALL STAIR LIGHT	pág. 83
CIRCLE STAIR LIGHT	pág. 84
REEDEN 3W	pág. 85
CIELO STELLATO	pág. 86
ROLL OVER LIGHT 01	pág. 87
ROLL OVER LIGHT 02	pág. 88
ROLL OVER LIGHT 03	pág. 89

JARDÍN

LED MINI GARDEN	pág. 91
LED LANDSCAPE 05	pág. 92
LED GARDEN QUBO	pág. 93
TUBE GARDEN	pág. 94

DOWNLIGHT

LED FRAME 04	pág. 98
LED DOWNLIGHT 01	pág. 99
LED DOWNLIGHT 03	pág. 100
B&W 03	pág. 101
SEGA 01	pág. 102

SEGA 02	pág. 103
MEGA 01	pág. 104
MEGA 02	pág. 105
DOWNLIGHT SLIM	pág. 106
DOWNLIGHT DISH	pág. 107

DOTS&STRIPES

RAIL	pág. 110
SPOT RAIL	pág. 112
DOT BLOCK RAIL 328	pág. 113
DOT BLOCK RAIL 646	pág. 114
DOT BLOCK RAIL 964	pág. 115
STRIPE BLOCK RAIL 328	pág. 116
STRIPE BLOCK RAIL 646	pág. 117
STRIPE BLOCK RAIL 964	pág. 118
DOT SINGLE HEAD RAIL 328	pág. 119
DOT SINGLE HEAD RAIL 646	pág. 120
DOT SINGLE HEAD RAIL 964	pág. 121
STRIPE SINGLE HEAD RAIL 328	pág. 122
STRIPE SINGLE HEAD RAIL 646	pág. 123
STRIPE SINGLE HEAD RAIL 964	pág. 124
DOT DOUBLE HEAD RAIL 328	pág. 125
DOT DOUBLE HEAD RAIL 646	pág. 126
DOT DOUBLE HEAD RAIL 964	pág. 127
STRIPE DOUBLE HEAD RAIL 328	pág. 128
STRIPE DOUBLE HEAD RAIL 646	pág. 129
STRIPE DOUBLE HEAD RAIL 964	pág. 130
DOT BLOCK SURFACE 328	pág. 131
DOT BLOCK SURFACE 646	pág. 132
DOT BLOCK SURFACE 964	pág. 133
STRIPE BLOCK SURFACE 328	pág. 134
STRIPE BLOCK SURFACE 646	pág. 135
STRIPE BLOCK SURFACE 964	pág. 136
DOT BLOCK CEILING 328	pág. 137
DOT BLOCK CEILING 646	pág. 138
DOT BLOCK CEILING 964	pág. 139
STRIPE BLOCK CEILING 328	pág. 140
STRIPE BLOCK CEILING 646	pág. 141
STRIPE BLOCK CEILING 964	pág. 142

EMPOTRADOS

LINEAL 6W II SIMÉTRICA	pág. 145
LINEAL 6W II ASIMÉTRICA	pág. 146
LINEAL 12W SIMÉTRICA	pág. 147
LINEAL 12W ASIMÉTRICA	pág. 148
LINEAL 18W	pág. 149
LINEAL 36W	pág. 150
NEON FRAME 14W	pág. 151

NEON FRAME 29W	pág. 152
DIRIGIBLE 2W	pág. 153
DIRIGIBLE 7W	pág. 154
DIRIGIBLE 10W	pág. 155
DIRIGIBLE 18W	pág. 156
LED PANAL 3W	pág. 157
INGROUND 2W SIMÉTRICA	pág. 158
INGROUND 2W ASIMÉTRICA	pág. 159
FLOOR INGROUND 5W	pág. 160
INGROUND 18W SIMÉTRICA	pág. 161
INGROUND 18W ASIMÉTRICA	pág. 162
LED COB INGROUND 12W	pág. 163
LED COB INGROUND 18W	pág. 164
LED COB INGROUND 25W	pág. 165
SLIM INGROUND 2W SIMÉTRICA	pág. 166
SLIM INGROUND 2W ASIMÉTRICA	pág. 167
SLIM INGROUND 6W SIMÉTRICA	pág. 168
SLIM INGROUND 6W ASIMÉTRICA	pág. 169
MINI INGROUND 12W SIMÉTRICA	pág. 170
MINI INGROUND 12W ASIMÉTRICA	pág. 171
WALL SQUARE 4W SIMÉTRICA	pág. 172
WALL SQUARE 4W ASIMÉTRICA	pág. 173
WALL SQUARE 6W SIMÉTRICA	pág. 174
WALL SQUARE 6W ASIMÉTRICA	pág. 175
INGROUND 12W RGBW	pág. 176
LAGO RGB 3W	pág. 177

REFLECTORES

WALL WASHER HIGH POWER LED 50CM	pág. 180
WALL WASHER HIGH POWER LED RGB 50CM	pág. 181
WALL WASHER HIGH POWER LED 100CM	pág. 182
WALL WASHER HIGH POWER LED RGB 100CM	pág. 183
SUPER LINEAL RGBW 50CM	pág. 184
SUPER LINEAL RGBW 100CM	pág. 185
WALL WASHER LINE TYPE	pág. 186
WALL WASHER LIGHT BAR	pág. 187
WALL WASHER LIGHT BAR RGB	pág. 188
FLOOD LIGHT 02	pág. 189
LED WALL WASHER SLIM	pág. 190
WALL WASHER FOCUS RGBW	pág. 191
WALL WASHER BUILDING	pág. 192
WALL WASHER BUILDING RGBW	pág. 193
WALL WASHER PRO WW	pág. 194
WALL WASHER PRO 02	pág. 195
LED QUAD COLOR I	pág. 196
LED QUAD COLOR II	pág. 197
REFLECTOR LANDSCAPE 01	pág. 198
REFLECTOR LANDSCAPE 02	pág. 199

SUMERGIBLES

MINI UNDERWATER 3W SIMÉTRICA	pág. 201
MINI UNDERWATER 3W ASIMÉTRICA	pág. 202
MINI UNDERWATER 3W RGB	pág. 203
POOL 8W	pág. 204
POOL 8W RGB	pág. 205
POOL 12W	pág. 206
POOL 12W RGB	pág. 207
POOL 24W	pág. 208
POOL 24W RGB	pág. 209
POOL 36W	pág. 210
POOL 36W RGB	pág. 211
DONA LED 18W RGB	pág. 212
SMALL UNDERWATER	pág. 213
POOL LINEAL 18W	pág. 214
POOL SPOT LINEAL 18W	pág. 215

EQUIPO AUXILIAR

ACCESORIOS	pág. 216
------------	----------



**BRILLANTE ILUMINACIÓN S.A. DE C.V.
CATÁLOGO
12ª EDICIÓN**

DISEÑO

Michel Pérez

GRÁFICOS

Michel Pérez
Karen Ortiz

EDICIÓN Y FOTOGRAFÍA

Michel Pérez
Silvana Lara

REVISIÓN

Irving Del Castillo
Héctor Pérez
Oyuki Ramos
Gabriel Rebollo

VISITANOS EN:

www.brillanteiluminacion.com

CONTACTO

DIRECCIÓN

Av. Río Consulado #121, Col. Arenal Del. Azcapotzalco,
C.P. 02980, CDMX, México

TELÉFONOS

(55) 5597 0219
(55) 5583 0306
(55) 5597 0242

LADA (sin costo) 01 800 8228 697

CATÁLOGO BRILLIANT 12ª EDICIÓN

Todas las ediciones anteriores quedan anuladas con la presentación de esta edición de catálogo.

CONDICIONES DEL CATÁLOGO

La información y datos que se publican en este catálogo (BRILLIANT® CATÁLOGO 12ª EDICIÓN) son exclusivamente de carácter informativo. BRILLANTE ILUMINACIÓN S.A DE C.V. se reserva el derecho a cancelar, modificar y/o rectificar la información mencionada, de acuerdo a los cambios técnicos, tecnológicos y normativos, así como también la eliminación de productos sin previo aviso, debido a la innovación, exigencias comerciales o de fabricación. Esta publicación podría contener inexactitudes técnicas o errores tipográficos, los cambios a la información de esta publicación se realizarán periódicamente y se incorporarán a ediciones posteriores.



www.brillanteiluminacion.com



CONTACTO

DIRECCIÓN

Av. Río Consulado #121, Col. Arenal Del. Azcapotzalco,
C.P. 02980, CDMX, México

TELÉFONOS

(55) 5597 0219

(55) 5583 0306

(55) 5597 0242

LADA (sin costo) 01 800 8228 697