

BRILLIANT®

LKPA2BE0320



EMPOTRADOS



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).

EMPOTRADO MONOCROMÁTICO INGROUND 12W RGBW

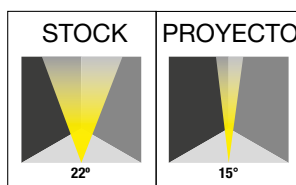
- Luminaria redonda RGBW de 12W y peso de 1.8kg.
- Instalación empotrable en pisos.
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Resistente al impacto.
- Acabado acero inoxidable.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

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

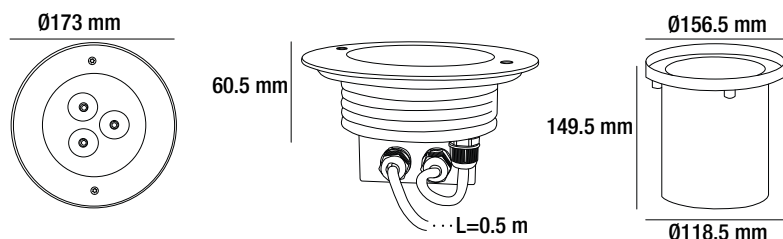


APERTURA

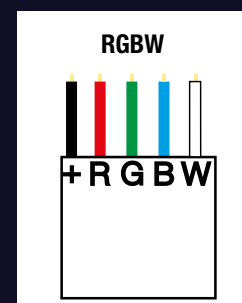


BRILLIANT®

LKPA2BE0320



DIAGRAMA



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

*El equipo auxiliar depende de la cantidad de luminarias a utilizar.

**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

**LQDMX3C**

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

**LSUSHIDMX**

Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. de 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. de Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

**LSTICKSUN2**

Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. de Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

**LSTICKSUN3**

Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. de Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

**LDMXSETCON**

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

**LSL4DX**

Amplificador: 4 canales, Dimensiones: 280*200*75mm

(Necesario a partir de 32 luminarias o 100m lineales de cable)