

BRILLIANT®

# LKPA3PB0620

## REFLECTORES



### PRECAUCIÓN

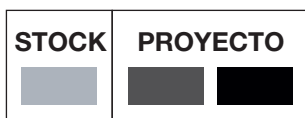
Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación. Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,15 EJEMPLO: LKPA3PB062030).

### REFLECTOR RGBW LED WALL WASHER SLIM

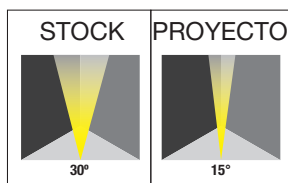
- Reflector RGBW de 24W.
- Para sobreponer en piso o muro.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general.
- Acabado en color gris.

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

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 <sup>2</sup> L=2.0m	
Temp.de Op.	-20°C~40°C	

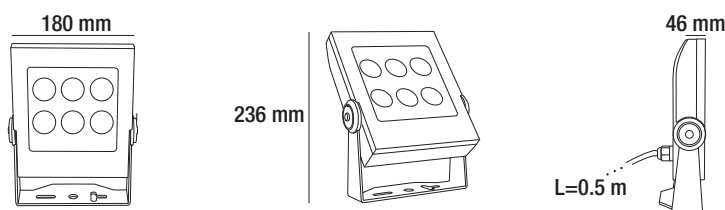


### APERTURA

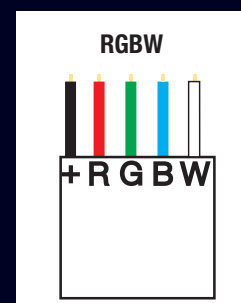


BRILLIANT®

## LKPA3PB0620



## 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

**XDDMX4C**

Canales: 4 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 6A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 164\*65\*40mm, 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)