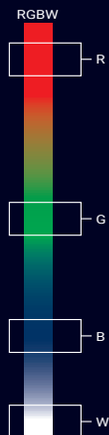


BRILLIANT®

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.

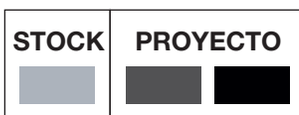
Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (30,15 EJEMPLO: LKPA3PB062030).

REFLECTOR RGBW
LED WALL WASHER SLIM

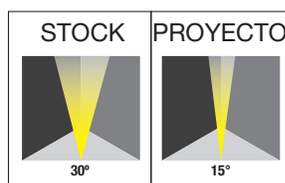
- Reflector RGBW de 24W.
- Para sobreponer en piso o muro.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general.
- Acabado en color gris.

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 ² L=2.0m	
Temp.de Op.	-20°C~40°C	

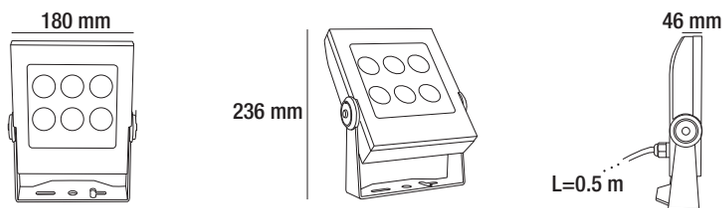


APERTURA

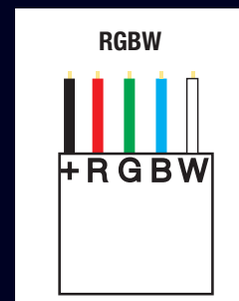


BRILLIANT®

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)