

BRILLIANT®

LKA0620

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 (15,22 EJEMPLO: LKA062022).

REFLECTOR RGBW  
**SUPER LINEAL RGBW  
50CM**

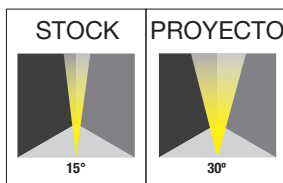
- Reflector RGBW de 24W y peso de 2.4kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general en muros.
- Soportes para direccionar la iluminación.
- Resistencia al impacto.
- Ópticas de alta eficiencia.
- Acabado color gris.

**PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Temperatura de color | RGBW   |
| Potencia             | 6x6W   |
| Tipo de LED          | RGBW 4 en 1  |
| Cantidad de LEDS     | 6  |
| Voltaje              | 24VDC  |
| Corriente de Op.     | R=500mA G=500mA<br>B=500mA W=500mA   |
| Consumo              | 48W  |
| Lumens               | 1755 lm  |
| 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 silicona |
| Cable                | 2XH05RN-F 5X0.5mm <sup>2</sup> L=0.5m  |
| Temp.de Op.          | -20°C~40°C   |

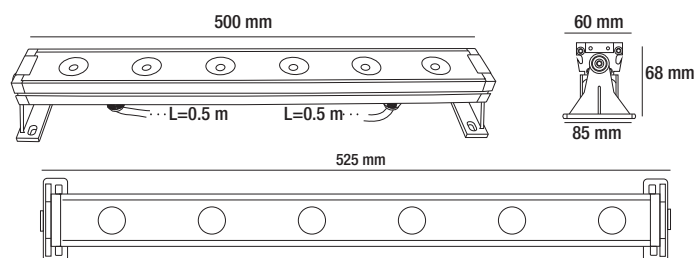


**APERTURA**

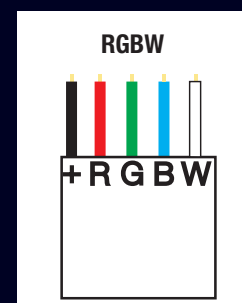


BRILLIANT®

## LKA0620



## DIAGRAMA



## EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

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

**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

**LSUSHDMX**

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

**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.

**LSL4DX**

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

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