

BRILLIANT®

LKA1220

REFLECTORES

**PRECAUCIÓN**

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

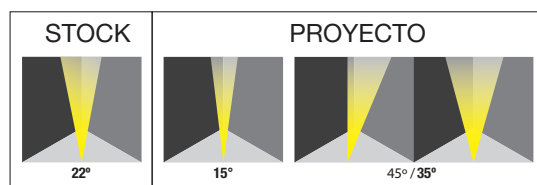
Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15,22 EJEMPLO: LKA122022).

REFLECTOR RGBW
**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.

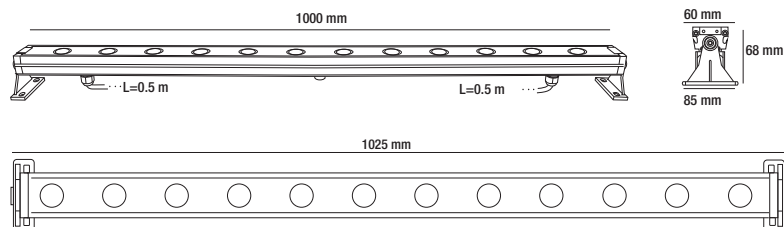
**PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

Temperatura de color	RGBW	
Potencia	12x6W	
Tipo de LED	RGBW 4 en 1	
Cantidad de LEDS	12	
Voltaje	24VDC	
Corriente de Op.	R=1000mA	G=1000mA
	B=1000mA	W=1000mA
Consumo	96W	
Lumens	3523 lm	
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	

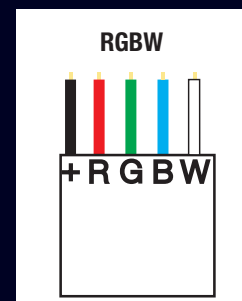
APERTURA

BRILLIANT®

LKA1220



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

**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

**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)