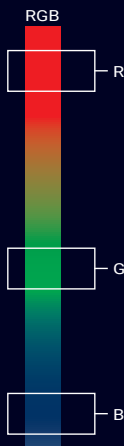


BRILLIANT®

# LK1036RGB



# REFLECTORES



## PRECAUCIÓN

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

REFLECTOR RGB

## WALL WASHER HIGH POWER LED RGB 50CM

- Reflector RGB de 20W y peso de 2.6kg.
- 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	RGB		
Potencia	10x2W 3 en 1		
Tipo de LED	OSRAM		
Cantidad de LEDS	10		
Voltaje	24 VDC		
Corriente de Op.	R=400mA	G=500mA	B=500mA
Consumo	33.6W		
Lumens	689 lm		
Eficiencia	20.50 lm/w		
Material	Aluminio extruido cubierto con polvo gris y vidrio templado de 3mm, vidrio y housing sellado con silicón.		
Cable	H07RN-F 4X1.0mm <sup>2</sup> L=0.5m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		

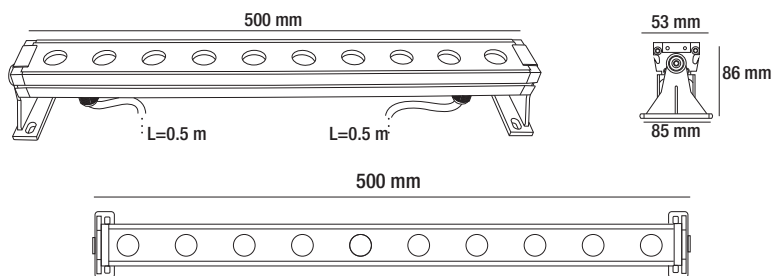


## APERTURA

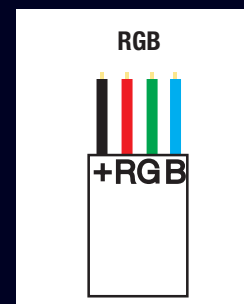


BRILLIANT®

# LK1036RGB



## DIAGRAMA



### \*ACCESORIOS NO INCLUIDOS (OPCIONAL)



#### XV1036

VISERA

### 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



#### XDDMX3C

Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 8A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 164\*66\*39mm, 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 hembría 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)