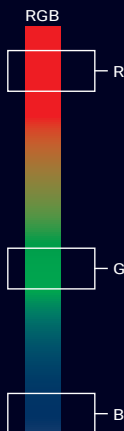


BRILLIANT®

LK2036RGB



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 100CM

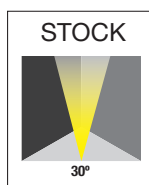
- Reflector RGB de 40W y peso de 4.4kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores.
- Iluminación general en muros.
- Soportes para direccionar la iluminación.
- Resistencia al impacto.
- Ópticas de alta eficiencia.
- Acabado color gris.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| | | | |
|----------------------|--|----------|----------|
| Temperatura de color | RGB | | |
| Potencia | 20x2W 3 en 1 | | |
| Tipo de LED | OSRAM | | |
| Cantidad de LEDS | 20 | | |
| Voltaje | 24 VDC | | |
| Corriente de Op. | R=800mA | G=1000mA | B=1000mA |
| Consumo | 67.2W | | |
| Lumens | 1386 lm | | |
| Eficiencia | 20.62 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 ² L=0.5m | | |
| Temp.de Op. | -20°C~40°C | | |

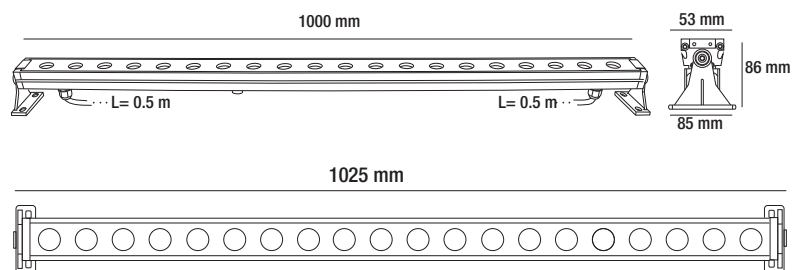


APERTURA

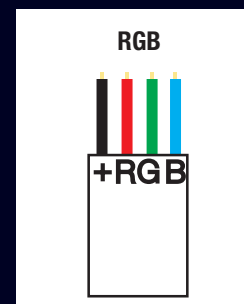


BRILLIANT®

LK2036RGB



DIAGRAMA



*ACCESORIOS NO INCLUIDOS (OPCIONAL)



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