

61312

NEW

RBG CONTROLLER



FOTO PRODUCTO. PRODUCT PICTURE

Detalles técnicos. Technical details

Largo. Length	Altura. Height	Ancho. Width
120 mm	24 mm	62 mm

Temperatura de color. Colour temperature	RGB	Voltage	DC5V-24V
Índice de reproducción cromática. Colour rendering index	CRI>80	Protección contra sólidos y líquidos. Ingress protection	IP20
Temperatura de trabajo. Working temperature	-20° / +60°	Potencia. Power	6/24W
Regulador de intensidad. Dimmable	On/Off	Vida útil. Lifespan	30.000h
Color. Colour	Inox	Vida útil. Lifespan	30.000h
Materiales. Materials	Aluminio 316. Aluminium 316	Normas. Norms	
Garantía. Guarantee			

CONTROLLER CHARACTERISTICS

- Temperatura de trabajo: -20 / +60°
- Voltaje: DC5V-24V
- Salida: 3 canales
- Modo conexión: Ánode común
- Dimensión externa: L120xW62xH24mm
- Power: <1W
- Corriente de salida: <8A (cada canal)
- Potencia de salida: 12V: <288W, 24V: <576W

COMMAND CHARACTERISTICS

- Temperatura de trabajo: -20 / +60°
- Fuente de alimentación: AAA*3
- Voltaje de suministro: 1.5V*3
- Frecuencia de transmisión: 2.4Ghz
- Consumo de energía en espera: 0.015mW
- Corriente de espera: 60uA
- Corriente de trabajo: 200uA
- Corriente de emisión: 10mA
- Distancia de remate: unos 30 m
- Tiempo en espera: 6 meses