

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	COMMAND CHARACTERISTICS
<ul style="list-style-type: none">Temperatura de trabajo: -20 / +60°Voltaje: DC5V-24VSalida: 3 canalesModo conexión: Ánodo comúnDimensión externa: L120xW62xH24mmPower: <1WCorriente de salida: <8A (cada canal)Potencia de salida: 12V: <288W, 24V: <576W	<ul style="list-style-type: none">Temperatura de trabajo: -20 / +60°Fuente de alimentación: AAA*3Voltaje de suministro: 1.5V*3Frecuencia de transmisión: 2.4GhzConsumo de energía en espera: 0.015mWCorriente de espera: 60uACorriente de trabajo: 200uACorriente de emisión: 1 OmADistancia de remate: unos 30 mTiempo en espera: 6 meses