



Actilum



Amplificador RGB 12VDC IP25 Max. 144W



PESO (GR)
70



CONSTRUCCIÓN
ABS



INSTALACIÓN
IP25



TENSIÓN NOMINAL
12VDC



FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ)
50/ 60



RANGO TEMPERATURA (°C)
-20 +60



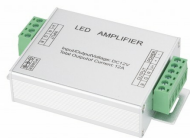
CERTIFICADOS
CE & RoHS



CÓDIGO PRODUCTO
KDAMPRGB12V



INFORMACIÓN ADICIONAL
Instrucciones detalladas en la pestaña "documentos"



Amplificador RGB 12VDC IP25 Max. 144W

A⁺

Actilum

El Amplificador RGB 12VDC permite acondicionar la señal a lo largo del tramo de tira LED, posibilitando que la intensidad que pasa por la tira siga estable y sin ninguna caída en la totalidad de su longitud. Cuenta con una entrada y una salida para adaptar los dos tramos de tiras LED y 2 salidas para la fuente de alimentación deseada.

Entre las características técnicas del amplificador, destacan:

- Función de protección de polaridad de entrada.
- Control de hasta 15 metros de tiras LED u otro tipo de dispositivo LED regulable.
- Multinivel con protección de polaridad de entrada de alimentación.
- 2 teclas de entrada/salida de señal y 2 para salida de alimentación.
- Resistente ante interferencias radiofónicas.

