

## Controladores LT24144RGB



### Características eléctricas

Consumo de energía	0 kWh/1000h
Potencia nominal	W
Potencia en espera	W
Potencia en espera de red	W
Voltaje nominal	
Corriente nominal	
Porcentaje de eficiencia	(%)
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	
Clase de aislamiento	

## Descripción

Controlador RGB para tira Led 24V.

Distancia de control 5m

## Datos técnicos

Referencia	LT24144RGB
EAN	8436578194186
Modelo	Controladores
Color	
Peso neto	
Dimensiones	x x mm
Peso bruto	
Packing	

### Información adicional

Grado de estanqueidad	IP
Resistencia impacto	IK
Instalación	
Conexión / Casquillo	Directo
Corte / dist. entre centros	
Material de la estructura	

### Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	
Dimensiones caja	
Unidades por caja	

## Normativa\*

Los productos antes mencionados cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/EU, Directiva EMC 2014/30/EU.

UNE-EN 61347-1:2016 + A1:2021UNE-EN 61347-2-11:2003 + A1:2019 + CORR:2011UNE-EN 61347-2-13:2015EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017UNE-

## Observaciones

Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.

Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

\*Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.

\*Condiciones de ensayo: 24°C y 50% de humedad relativa

