

## Luminaria lineal LLN1240B

### Descripción

Luminaria Lineal LED con tira COB 1200x13x14mm de Superficie - 12V - 13W - DIFUSOR OPAL - NEGRO - 4000K



### Datos técnicos

#### Características lumínicas

Fuente luminosa	MZH121140
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso útil $\phi$	1267 lm WC
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	80

#### Características eléctricas

Potencia nominal	13,199999999999999 W
Potencia en espera	W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	12 VDC
Corriente nominal	1,1
Factor de potencia	
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	
Clase de aislamiento	Clase III
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

Referencia	LLN1240B
EAN	8436595317216
Modelo	Perfil Aluminio
Color	Negro
Peso neto	
Dimensiones	1200 x 14 x 13 mm
Peso bruto	
Packing	

#### Información adicional

Fuente conectada	No
Fuente de color variable	No
Atenuable	SI
Grado de estanqueidad	IP20
Resistencia impacto	IK
Instalación	
Conexión / Casquillo	F. Alimentación
Corte / dist. entre centros	
Material de la estructura	Aleación aluminio
Material del soporte	
Material del difusor	PC
Vida útil (L70B50)	25002 horas
Ciclos de conmutación	≥30.002

#### Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	
Dimensiones caja	
Unidades por caja	

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética F

## Normativa\*

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

2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMC) - 2015/863/EU (RHOS2)

EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61547:2009 - EN 62471:2009 - EN 62031:2009/A2:2015

## 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.

\* En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto

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

\*Condiciones de ensayo: 25°C y 55% de humedad relativa

