

## Luminaria lineal LLN40CCTB

### Descripción

LUMINARIA LINEAL LED SUP.PANEL ACÚSTICO  
corte libre 2.600mm - 24V - 41,6W - DIF.NEGRO  
OPAL - NEGRO - CCT

### Datos técnicos

Referencia	LLN40CCTB
EAN	8435747500681
Modelo	Luminaria lineal
Color	Negro
Peso neto	
Dimensiones	2600 x 17 x 7 mm
Peso bruto	312gr
Packing	

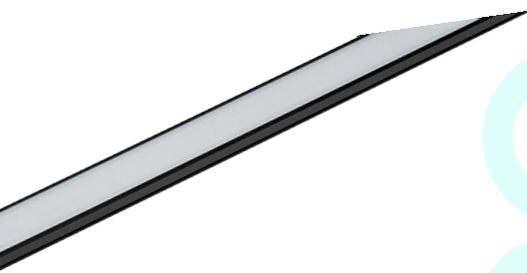
#### Información adicional

Fuente conectada	No
Fuente de color variable	Si
Atenuable	Si
Grado de estanqueidad	IP20
Resistencia impacto	IK
Instalación	
Conexión / Casquillo	
Corte / dist. entre centros	
Material de la estructura	Aluminio
Material del soporte	
Material del difusor	Policarbonato
Vida útil (L70B50)	25000 horas
Ciclos de conmutación	≥30.000

#### Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	
Dimensiones caja	
Unidades por caja	

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



Características lumínicas	
Fuente luminosa	LTH2416CCTF
Temperatura de color	3000, 6000 K
Flujo luminoso útil $\phi$	4368 lm WC
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	80

Características eléctricas	
Potencia nominal	41,6 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	12 VDC
Corriente nominal	3,46
Factor de potencia	
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	
Clase de aislamiento	Clase III
Tiempo encendido	
Tiempo calentamiento	

## Normativa\*

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

## 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