

## Luminaria Lineal Led con tira COB 2000x17x7mm de Superficie - 24V - 20W - Dif. OPAL - NEGRO - 4000K

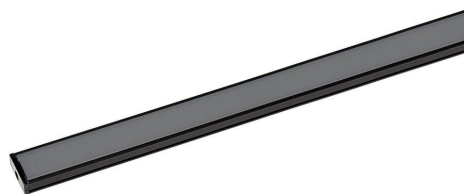
# LLN242040K

EAN: 8435747504092

### Descripción

Luminaria alargada que utiliza tecnología LED para proporcionar iluminación eficiente y de bajo consumo. Ofrece una luz uniforme y es ideal para espacios largos o amplios, como oficinas, pasillos y áreas comerciales. Además, tiene una vida útil prolongada y es más eficiente energéticamente en comparación con las luminarias tradicionales.

Incluye dos clips de sujeción LPACC04



IP20

### Características lumínicas

Número EPREL	2039418	Direccional	DSL
Fuente luminosa	LTHC24I240F	Red	NMLS
Tecnología utilizada	LED	Conexión / Casquillo	Soldered
Temperatura de color	4000K	Factor de supervivencia	0.9
Intensidad luminosa máx.	306 cd	Eficiencia energética	F
Flujo luminoso útil $\phi$	1920 lm WC	$\eta$ TM	87.12
CRI	80	Fuente de luz reemplazable	Professional
CRI R9	24	Consumo de energía	24kWh/1000h
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377	Voltaje nominal entrada	24V
Consistencia cromática	6	Potencia nominal	24W

### Información adicional

Color	Negro	Material primario	Aluminio
Grado de estanqueidad	IP20	Material del difusor	ABS

### Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto 2000 x 17 x 7 mm



### 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 24°C y 50% de humedad relativa.

### Normativa

Los productos antes mencionados cumplen con las siguientes normas y directivas europeas:

## 2014/35/EU (LVD)

EN IEC 60598-1:2021+A11:2022  
EN IEC 60598-2-2:2012  
EN 62493:2015+A1:2022  
EN 62471:2008

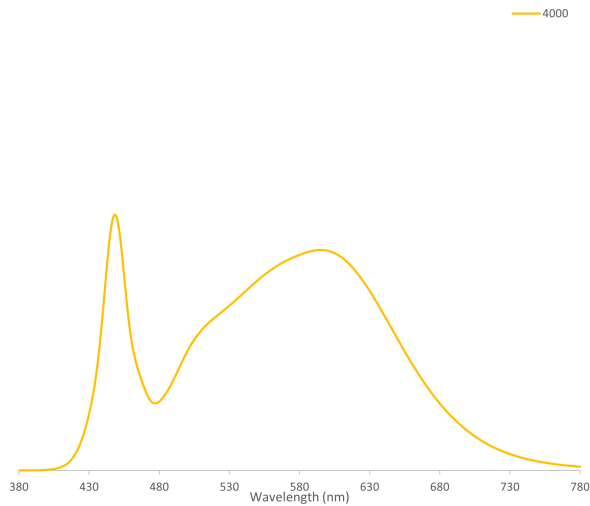
## 2014/30/EU (EMC)

EN IEC 55015:2019+A11:2020  
EN IEC 61547:2023  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

## 2015/863/EU (RHoS)

IEC 62321-3-1:2013  
IEC 62321-4:2013+A2017  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-8:2017

## Colorimetría



Distribución espectral