

## Downlight Empotrable LOP1240 CC100KN



### Características lumínicas

Fuente luminosa	Osram DURIS S10
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso útil $\phi$	1536 lm NC
Ángulo de apertura	38°
UGR	
CRI	80

### Características eléctricas

Potencia nominal	12 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	220 - 240 VAC
Corriente nominal	0,1
Factor de potencia	0,9
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase II
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

## Descripción

Aplicaciones domésticas en todos las zonas. Y en comercios tanto en zonas comunes como oficinas.

## Datos técnicos

Referencia	LOP1240 CC100KN
EAN	8436595316578
Modelo	LOP
Color	Negro
Peso neto	225 g
Dimensiones	109 x 109 x 110 mm
Peso bruto	272 g
Packing	125 x 115 x 115

### Información adicional

Fuente conectada	No
Fuente de color variable	No
Atenuable	No
Grado de estanqueidad	IP20
Resistencia impacto	IK
Instalación	Ganchos
Conexión / Casquillo	
Corte / dist. entre centros	$\varnothing$ 100
Material de la estructura	Aleación aluminio
Material del soporte	Aleación aluminio
Material del difusor	PVC
Vida útil (L70B50)	25000 horas
Ciclos de conmutación	$\geq$ 30.000

### Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	13.90 kg
Dimensiones caja	485 x 485 x 405
Unidades por caja	48

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

## 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

