

## Downlight Empotrable DLM0960C

### Descripción

Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas



### Datos técnicos

#### Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	2835
Temperatura de color	6000 K
Intensidad luminosa máx.	436 cd
Flujo luminoso útil $\phi$	981 lm WC
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	80
CRI R9	6
Coord. cromaticidad (x,y)	0.322 , 0.332
Consistencia cromática	6
SVM	0.4
Pst LM	1

#### Características eléctricas

Eficiencia energética	E
$\eta_{TM}$	128,18
Consumo de energía	9 kWh/1000h
Potencia nominal	9 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
Factor de desplazam.	0,9
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase II
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

Referencia	DLM0960C
EAN	8436578190522
Modelo	Downlight
Color	Blanco
Peso neto	175 g
Dimensiones	147 x 147 x 15 mm
Peso bruto	225 g
Packing	195x155x40 mm

#### Información adicional

Direccional	DLS
Red	MLS
Fuente conectada	No
Fuente de color variable	No
Fuente de alta luminancia	No
Envolvente	No
Anti deslumbramiento	No
Atenuable	No
Grado de estanqueidad	IP20
Resistencia impacto	IK
Instalación	Ganchos
Conexión / Casquillo	
Corte / dist. entre centros	133x133mm
Material de la estructura	Aleación aluminio
Material del soporte	Aleación aluminio
Material del difusor	Polycarbonato
Vida útil (L70B50)	25000 horas
Ciclos de conmutación	≥30.000
Factor de supervivencia	0,9
Factor mto. de flujo lum.	0,96

#### Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	5,05 kg
Dimensiones caja	43,5x33,5x23,5 cm
Unidades por caja	20

## 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: 24°C y 50% de humedad relativa

