

Downlight Empotrable DLM3060



Características lumínicas

Fuente luminosa	DLPL_030_60_LS
Temperatura de color	6000 K
Flujo luminoso útil ϕ	3270 lm WC
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	90

Características eléctricas

Potencia nominal	30 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	220 - 240 VAC
Corriente nominal	0,2
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, comercios y oficinas

Datos técnicos

Referencia	DLM3060
EAN	8436578190256
Modelo	Downlight
Color	Blanco
Peso neto	500 g
Dimensiones	295 x 295 x 15 mm
Peso bruto	625 g
Packing	315x315x45 mm

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	Ø285mm
Material de la estructura	Aleación aluminio
Material del soporte	Aleación aluminio
Material del difusor	Policarbonato
Vida útil (L70B50)	25000 horas
Ciclos de conmutación	≥30.000

Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	6,8 kg
Dimensiones caja	48,5x33,5x33,5 cm
Unidades por caja	10

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

Normativa*

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

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