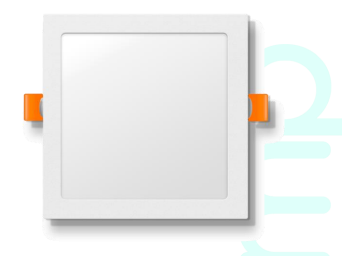


Downlight Empotrable DL30PL60C

Descripción

Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas



Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	2835
Temperatura de color	5700 K
Intensidad luminosa máx.	1800 cd
Flujo luminoso útil φ	4050 lm WC
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	90
CRI R9	6
Coord. cromaticidad (x,y)	0.328 , 0.337
Consistencia cromática	6
SVM	0.4
Pst LM	1

Características eléctricas

00.0000.0000000000000000000000000000000	
Eficiencia energética	D
ηΤΜ	158,76
Consumo de energía	30 kWh/1000h
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
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

Datos técnicos

Referencia	DL30PL60C
EAN	8436541043107
Modelo	Downlight
Color	Blanco
Peso neto	640 g
Dimensiones	291 x 291 x 15 mm
Peso bruto	740 g
Packing	345 x 315 x 45 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
Instalación Conexión / Casquillo	Ganchos
	Ganchos 275 x 275 mm
Conexión / Casquillo	
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros	275 x 275 mm
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura	275 x 275 mm Aleación aluminio
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura Material del soporte	275 x 275 mm Aleación aluminio Aleación aluminio
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura Material del soporte Material del difusor	275 x 275 mm Aleación aluminio Aleación aluminio Policarbonato
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura Material del soporte Material del difusor Vida útil (L ₇₀ B ₅₀)	275 x 275 mm Aleación aluminio Aleación aluminio Policarbonato 25000 horas
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura Material del soporte Material del difusor Vida útil (L ₇₀ B ₅₀) Ciclos de conmutación	275 x 275 mm Aleación aluminio Aleación aluminio Policarbonato 25000 horas ≥30.000

Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	8,65 kg
Dimensiones caja	485 x 335 x 365 mm
Unidades por caja	10

V00_21



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)

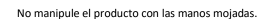
EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61547:2009 - EN 62471:2009 - EN 62031:2009/A2:2015

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 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: 24ºC y 50% de humidad relativa







www.alverlamp.es









V00_21