

Downlight Superficie MZV600S

Descripción

Downlight de superficie redondo atenuable y con CCT regulable

Incluye mando a distancia



Datos técnicos

Características lumínicas

Fuente luminosa	MZV_045_CCT_LS
Temperatura de color	2700, 6500 K
Flujo luminoso útil ϕ	5400 lm WC
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	90

Características eléctricas

Potencia nominal	45 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	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

Información adicional

Fuente conectada	Si
Fuente de color variable	No
Atenuable	SI
Grado de estanqueidad	IP40
Resistencia impacto	IK
Instalación	Superficie
Conexión / Casquillo	Directo
Corte / dist. entre centros	
Material de la estructura	ABS
Material del soporte	
Material del difusor	Policarbonato
Vida útil (L70B50)	30000 horas
Ciclos de conmutación	≥30.000

Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	17,74 kg
Dimensiones caja	620 x 620 x 170 mm
Unidades por caja	5

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 lámpara G24D por tubos led.

*Condiciones de ensayo: 25°C y 55% de humedad relativa