



Aplique yeso de empotrar cuadrado LYE030

LYE030

EAN: 8436595318138

Descripción

BALIZA PARED EMPOTRAR - ESCALONADO

IP20

15000

2W

Características lumínicas

Número EPREL	1518251	Pst LM	1
Fuente luminosa	LYEAC0240	Direccional	DSL
Tecnología utilizada	LED	Red	MLS
Temperatura de color	4000K	Conexión / Casquillo	Soldered
Intensidad luminosa máx.	58 cd	Factor de supervivencia	0.9
Flujo luminoso útil ϕ	182 lm WC	Factor mto. de flujo lum.	0.94
CRI	80	Eficiencia energética	F
CRI R9	24	η TM	107.016
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377	Fuente de luz reemplazable	Professional
Consistencia cromática	6	Consumo de energía	2kWh/1000h
SVM	0.4		

Características eléctricas

Potencia nominal	2W	Corriente nominal entrada	0.01A
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz

Información adicional

Grado de estanqueidad	IP20	Vida útil	15000h
Corte	63x63	Forma del producto	Cuadrado

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	60 x 60 x 35 mm	Peso bruto	264 g
Dimensiones envase	115 x 115 x 65 mm	Peso embalaje	0.26 kg
Dimensiones embalaje	115 x 115 x 65 mm	Unidades por embalaje	1
Peso neto	235 g		



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 24°C y 50% de humedad relativa.

Normativa

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

2014/35/EU (LVD)

EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
EN IEC 60598-2-2:2012
EN 62493:2015+A1:2022
EN 62471:2008

2014/30/EU (EMC)

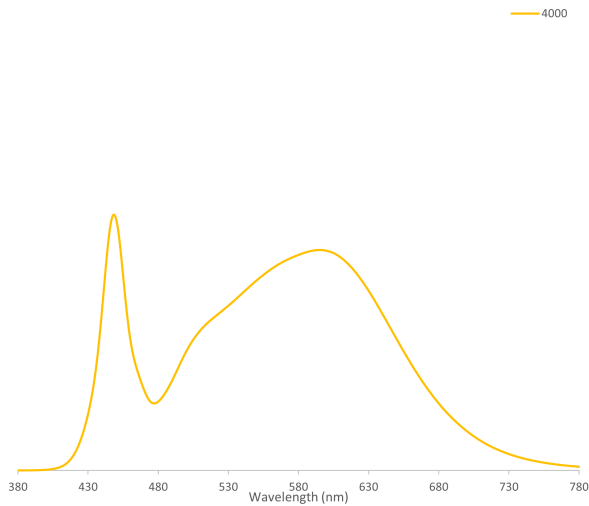
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61547:2023
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

2015/863/EU (RHoS)

IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+A2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017

Colorimetría

Tabla UGR



Distribución espectral

Fotometría

Diagrama polar

Diagrama de cono