



# Aplique yeso de empotrar rectangular doble LYE037

**LYE037** 

EAN: 8436595318206

## Descripción

BALIZA PARED EMPOTRAR - ESCALONADO







#### Características lumínicas

Número EPREL	1518254
Fuente luminosa	LYEAC0540
Tecnología utilizada	LED
Temperatura de color	4000K
Intensidad luminosa máx.	145 cd
Flujo luminoso útil <b>φ</b>	910 lm WC
CRI	80
CRI R9	24
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377
Consistencia cromática	6
SVM	0.4

Pst LM	1
Direccional	DSL
Red	MLS
Conexión / Casquillo	Soldered
Factor de supervivencia	0.9
Factor mto. de flujo lum.	0.94
Eficiencia energética	F
ηΤΜ	107.016
Fuente de luz reemplazable	Professional
Consumo de energía	10kWh/1000h

## Características eléctricas

Potencia nominal	10W
Voltaje nominal entrada	220V - 240V

Corriente nominal entrada	0.03A
Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz

#### Información adicional

Grado de estanqueidad	IP20
Corte	443x283

/ida útil	15000h
orma del producto	Rectangular

## Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	440 x 280 x 109 mm
Dimensiones envase	500 x 370 x 170 mm
Dimensiones embalaje	500 x 370 x 170 mm
Peso neto	4010 g

Peso bruto	4578 g
Peso embalaje	4.6 kg
Unidades por embalaje	1











# 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 humidad relativa.

## Normativa

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

 $ALBEROLA\ VERD\'U\ SL.\ C/\ Collidors,\ s/n,\ 46791\ Benifair\'o\ de\ la\ Valldigna-Valencia\ (Espa\~na)\ Tel:\ \\ \underline{(+34)\ 962\ 811\ 002}\ Email:\ \underline{alverlamp@alverlamp.es}\cdot \underline{https://www.alverlamp.es}\cdot \underline{https://www.alv$ 



## 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)

4000

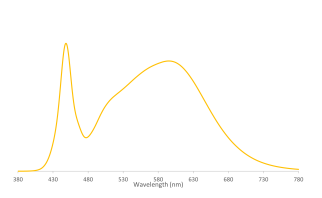
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61547:2023
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

## 2015/863/EU (RHoS)

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

## Colorimetría

Tabla UGR



Distribución espectral

# Fotometría

Diagrama polar

Diagrama de cono