

Pack 5 unidades aros empotrar led integrado

P5DLE054N

EAN: 8436578194797

Descripción

Foco que utiliza tecnología LED para proporcionar iluminación intensa y eficiente. Ofrece una mayor durabilidad y bajo consumo energético en comparación con los focos tradicionales. Se utiliza en una variedad de aplicaciones, como iluminación de oficinas, hogares y espacios comerciales, proporcionando luz direccional y de alta calidad.



Características lumínicas

Número EPREL	818952
Fuente luminosa	DLE_005_40_LLS
Tecnología utilizada	LED
Temperatura de color	4000K
Intensidad luminosa máx.	145 cd
Flujo luminoso útil ϕ	455 lm WC
Ángulo de apertura (Min,Max)	110°
CRI	80
CRI R9	24
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377
Consistencia cromática	6

Direccional	DLS
Red.	NMLS
Conexión / Casquillo	Soldered
Factor de supervivencia	0.9
Factor mto. de flujo lum.	0.96
Eficiencia energética	F
η TM	99.099
Fuente de luz reemplazable	Profesional
Consumo de energía	5kWh/1000h
Corriente nominal entrada	0.03A

Características eléctricas

Potencia nominal	5W
Voltaje nominal entrada	220V - 240V
Corriente nominal entrada	0.03A
Temp. funcionamiento	-20°C, +50°C

Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

Información adicional

Color	Niquelado
Grado de estanqueidad	IP20
Instalación	Empotrar
Corte	ϕ 68
Material primario	ABS

Material secundario	ABS
Material del difusor	Policarbonato
Vida útil	25000h
Forma del producto	Redondo

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	ϕ 82 x 30 mm
Dimensiones envase	425 x 87 x 47 mm
Dimensiones embalaje	438 x 273 x 324 mm
Peso neto	215 g

Peso bruto	308 g
Peso embalaje	6.09 kg
Unidades por embalaje	18



Mas imágenes



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 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

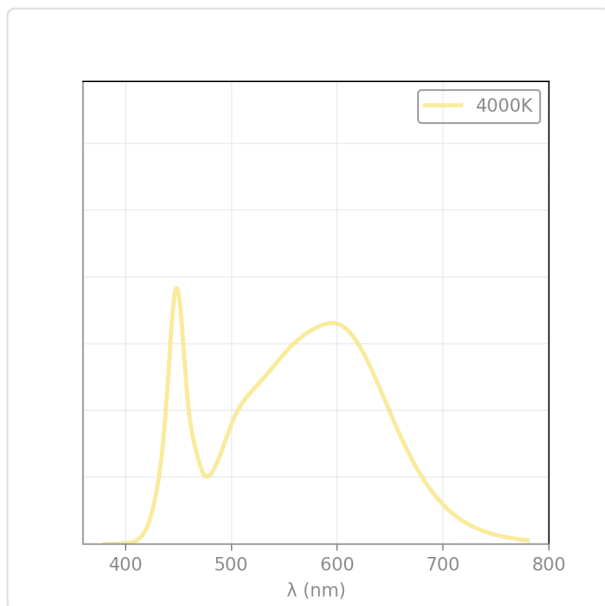
IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Colorimetría



Distribución espectral P5DLE054N