alverlamp



Aplique pared cuadrado interior/exterior gris oscuro 7w ip54 133x133x90 160 grados

LEX90022

EAN: 8436578196609

Descripción

Aplique exterior, para iluminar zonas de paso, terrazas...

















Características lumínicas

Número EPREL	2267164
Fuente luminosa	LEX_007R_30_LS
Tecnología utilizada	LED
Temperatura de color	3000K
Intensidad luminosa máx.	234 cd
Flujo luminoso útil φ	735 lm WC
CRI	80
CRI R9	32
Coord. cromaticidad (x,y)	0.437, 0.404
Consistencia cromática	6

Direccional	DSL
Red	NMLS
Conexión / Casquillo	Soldered
Factor de supervivencia	0.9
Factor mto. de flujo lum.	0.96
Eficiencia energética	E
η TM	114.345
Fuente de luz reemplazable	Professional
Consumo de energía	7kWh/1000h

Características eléctricas

Potencia nominal	7W
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	Gris oscuro
Grado de estanqueidad	IP54

Material primario	Aluminio
Vida útil	30000h

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	133 x 133 x 90 mm
Dimensiones envase	140 x 95 x 140 mm
Dimensiones embalaje	715 x 500 x 300 mm
Peso neto	665 a

Peso bruto	720 g
Peso embalaje	36.95 kg
Unidades por embalaje	50











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 624D por tubos led. Condiciones de ensayo $24^{\circ}C$ y 50% de humidad 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

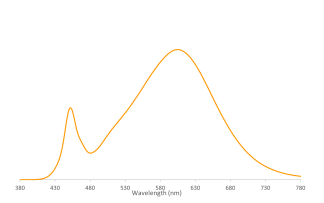
2014/30/EU(EMC)
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61547:2023
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

__3000

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