

Aplicador pared circular interior/exterior gris oscuro 7w ip54 ø133x90 160 grados

LEX90024

EAN: 8436578196623



Descripción

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



Características lumínicas

Número EPREL	2267164	Direccional	DSL
Fuente luminosa	LEX_007R_30_LLS	Red	NMLS
Tecnología utilizada	LED	Conexión / Casquillo	Soldered
Temperatura de color	3000K	Factor de supervivencia	0.9
Intensidad luminosa máx.	234 cd	Factor mto. de flujo lum.	0.96
Flujo luminoso útil ϕ	735 lm WC	Eficiencia energética	E
CRI	80	η TM	114.345
CRI R9	32	Fuente de luz reemplazable	Professional
Coord. cromaticidad (x,y)	0.437, 0.404	Consumo de energía	7kWh/1000h
Consistencia cromática	6		

Características eléctricas

Potencia nominal	7W	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Tiempo encendido	< 1s
Corriente nominal entrada	0.03A	Tiempo calentamiento	< 1s
Temp. funcionamiento	-20°C, +50°C		

Información adicional

Color	Gris oscuro	Material primario	Aluminio
Grado de estanqueidad	IP54	Vida útil	30000h

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	133 x 133 x 90 mm	Peso bruto	592 g
Dimensiones envase	140 x 95 x 140 mm	Peso embalaje	30.55 kg
Dimensiones embalaje	715 x 500 x 300 mm	Unidades por embalaje	50
Peso neto	537 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)

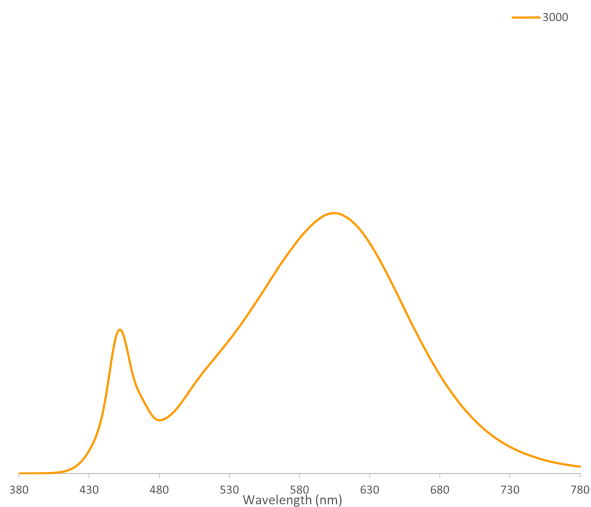
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61547:2023
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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