

**Aplicue pared rectangular interior/exterio arriba/
abajo 10w 4000k ip54 200x100x80**

LEX90051

EAN: 8436595310859



Descripción

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



Características lumínicas

Número EPREL	2267167	Direccional	DSL
Fuente luminosa	LEX_010L_40_LLS	Red	NMLS
Tecnología utilizada	LED	Conexión / Casquillo	Soldered
Temperatura de color	4000K	Factor de supervivencia	0.9
Intensidad luminosa máx.	341 cd	Factor mto. de flujo lum.	0.96
Flujo luminoso útil ϕ	1070 lm WC	Eficiencia energética	E
CRI	80	η TM	116.523
CRI R9	24	Fuente de luz reemplazable	Professional
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377	Consumo de energía	10kWh/1000h
Consistencia cromática	6		

Características eléctricas

Potencia nominal	10W	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Tiempo encendido	< 1s
Corriente nominal entrada	0.05A	Tiempo calentamiento	< 1s
Temp. funcionamiento	-20°C , +50°C		

Información adicional

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

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	200 x 100 x 80 mm	Peso neto	714 g
Dimensiones envase	210 x 90 x 115 mm	Peso embalaje	14.75 kg
Dimensiones embalaje	450 x 450 x 250 mm	Unidades por embalaje	20





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

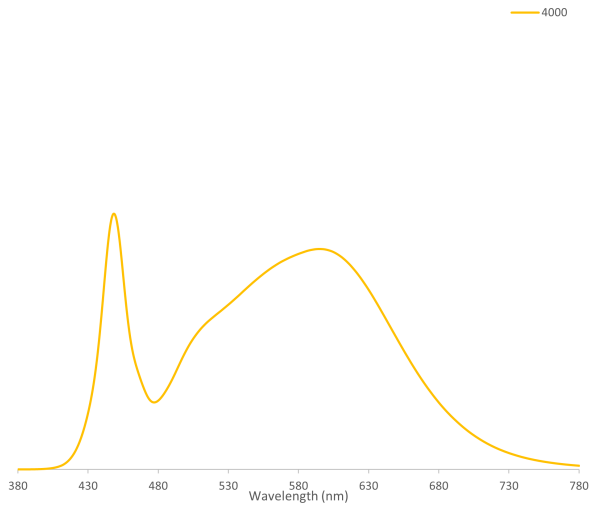
IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Colorimetría

Tabla UGR



Distribución espectral

Fotometría

Diagrama polar

Diagrama de cono