

## Aplique Foco pared rectangular interior/exterior abajo 5w ip54 100x65x95 3000k 90 grados

# LEX90016

EAN: 8436578196487

### Descripción

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



### Características luminicas

Número EPREL	2267153	Direccional	DSL
Fuente luminosa	LEX_005R_30_LLS	Red	NMLS
Tecnología utilizada	LED	Conexión / Casquillo	Soldered
Temperatura de color	3000K	Factor de supervivencia	0.9
Intensidad luminosa máx.	142 cd	Factor mto. de flujo lum.	0.96
Flujo luminoso útil $\phi$	445 lm WC	Eficiencia energética	F
CRI	80	$\eta$ TM	96.921
CRI R9	32	Fuente de luz reemplazable	Professional
Coord. cromaticidad (x,y)	0.437, 0.404	Consumo de energía	5kWh/1000h
Consistencia cromática	6		

### Características eléctricas

Potencia nominal	5W	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 del difusor	Cristal templado
Grado de estanqueidad	IP54	Vida útil	30000h
Material primario	Aluminio	Forma del producto	Cuadrado

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

Dimensiones del producto	100 x 65 x 95 mm	Peso bruto	695 g
Dimensiones envase	120 x 120 x 80 mm	Peso embalaje	14 kg
Dimensiones embalaje	430 x 260 x 260 mm	Unidades por embalaje	20
Peso neto	652 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 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)

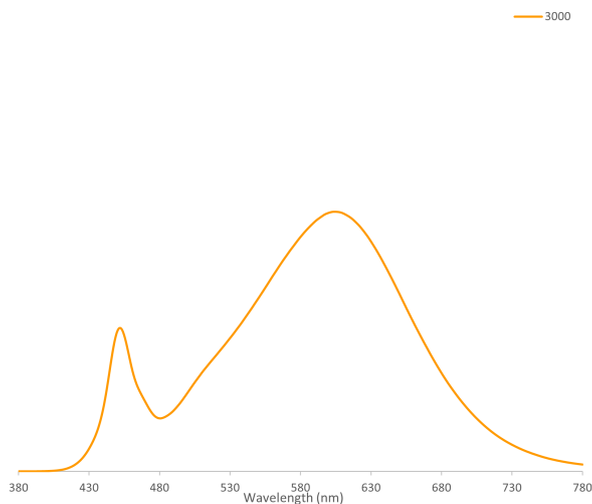
EN IEC 55015:2019+A11:2020  
EN IEC 61547:2023  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

### 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