

**Aplicador led exterior redondo 6w 4000k ip64 Ø170 x h75 180 grados**

# LEX06008

EAN: 8436541049826

## Descripción

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



## Características luminicas

Número EPREL	2267157	Direccional	DSL
Fuente luminosa	LEX_006A_40_LLS	Red	NMLS
Tecnología utilizada	LED	Conexión / Casquillo	Soldered
Temperatura de color	4000K	Factor de supervivencia	0.9
Intensidad luminosa máx.	174 cd	Factor mto. de flujo lum.	0.96
Flujo luminoso útil $\phi$	546 lm WC	Eficiencia energética	F
CRI	80	$\eta$ TM	99.099
CRI R9	24	Fuente de luz reemplazable	Professional
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377	Consumo de energía	6kWh/1000h
Consistencia cromática	6		

## Características eléctricas

Potencia nominal	6W	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		

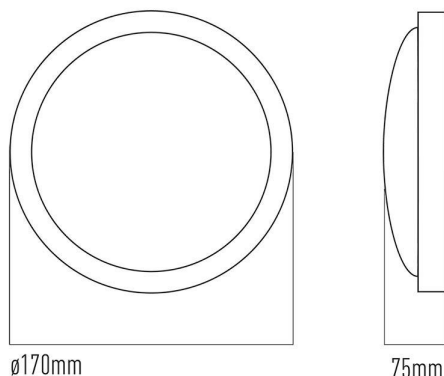
## Información adicional

Color	Negro	Material primario	PVC
Grado de estanqueidad	IP64	Material secundario	PVC
Resistencia impacto	IK4	Material del difusor	Policarbonato
Instalación	Superficie	Vida útil	30000h
Corte	$\geq 2 \times \text{Ø}2,5 \times 30$ .		

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

Dimensiones del producto	170 x 170 x 70 mm	Peso neto	267 g
Dimensiones envase	175 x 74 x 175 mm	Peso embalaje	6.9 kg
Dimensiones embalaje	460 x 360 x 360 mm	Unidades por embalaje	24





### 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)

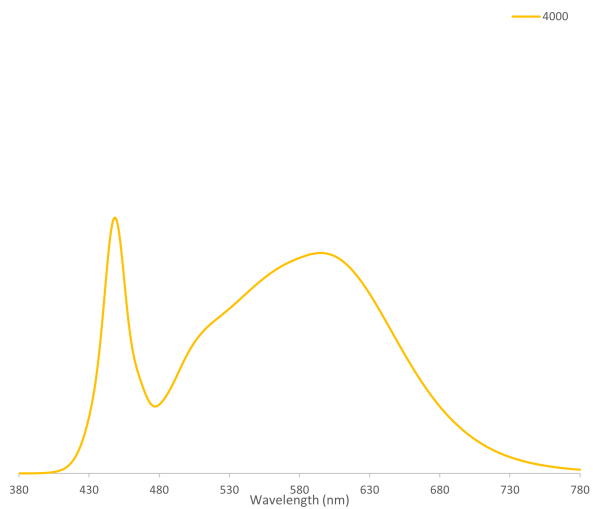
EN IEC 55015:2019+A11:2020  
 EN IEC 61547:2023  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021

#### 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