

Aplique led exterior redondo negro 6w 4000k ip64

LEX06004

EAN: 8436541049789



Descripción

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



Características lumínicas

Número EPREL	2267157	Direccional	DSL
Fuente luminosa	LEX_006A_40_LS	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 ϕ	546 lm WC	Eficiencia energética	F
CRI	80	η_{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

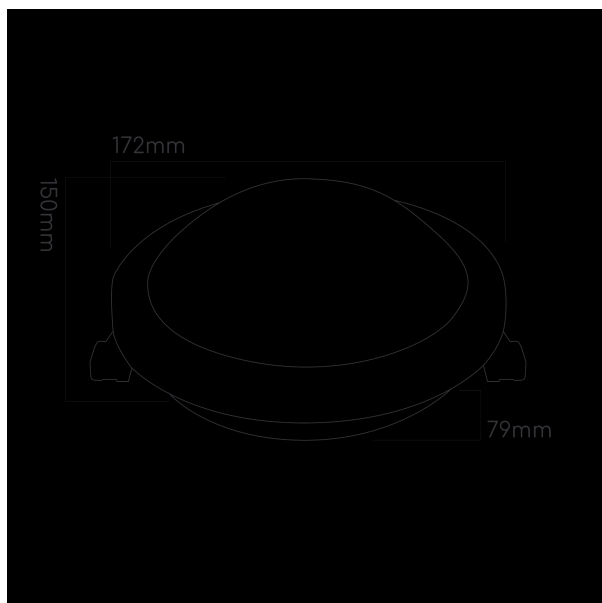
Color	Negro	Material primario	PVC
Grado de estanqueidad	IP64	Material secundario	PVC
Resistencia impacto	IK4	Material del difusor	Policarbonato
Instalación	Superficie	Vida útil	30000h
Corte	$\geq 2x \text{ } \varnothing 2,5x30.$		

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	172 x 150 x 79 mm	Peso neto	220 g
Dimensiones envase	153 x 153 x 180 mm	Peso embalaje	7.5 kg
Dimensiones embalaje	477 x 415 x 323 mm	Unidades por embalaje	30



Croquis



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)

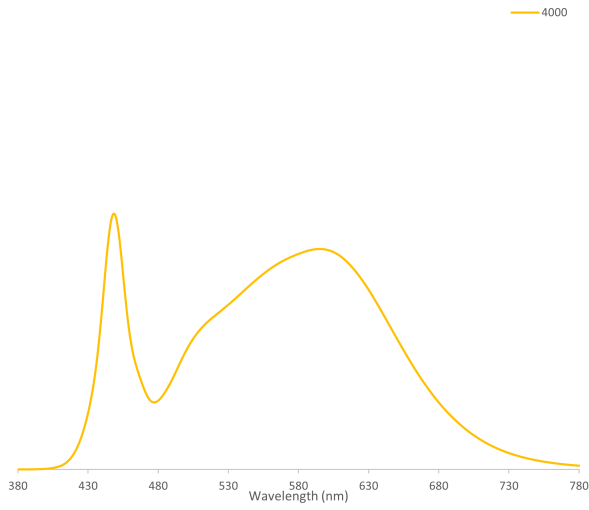
EN IEC 55015:2019+A11:2020
 EN IEC 61547:2023
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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