alverlamp



Downlight Slim CCT Empotrar Circular 120 grados

DL18CCT

EAN: 8436595316929

Descripción

Luminaria diseñada para integrarse en techos, ofreciendo iluminación uniforme y discreta. Funciona con tecnología LED, que convierte la electricidad en luz de manera eficiente, generando poco calor. Se utiliza comúnmente en oficinas, tiendas y hogares para iluminación general o decorativa, destacando por su bajo consumo energético y larga vida útil.















3.000K 4.000K 6.000K

Características lumínicas

Número EPREL	1916653
Fuente luminosa	DLPL_020_CCT_LS
Tecnología utilizada	LED
Temperatura de color	3000 - 4000 - 6000K
Intensidad luminosa máx.	815 cd
Flujo luminoso útil φ	2560 lm WC
CRI	80
CRI R9	24
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377
Consistencia cromática	6

Direccional	DSL
Red	NMLS
Fuente de color variable	Si
Conexión / Casquillo	Soldered
Factor de supervivencia	0.9
Factor mto. de flujo lum.	0.96
Eficiencia energética	D
ηTM	139.392
Fuente de luz reemplazable	Professional
Consumo de energía	20kWh/1000h

Características eléctricas

Potencia nominal	20W
Voltaje nominal entrada	220V - 240V
Corriente nominal entrada	0.08A
Temp. funcionamiento	-20°C,+50°C

Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

Información adicional

Color	Blanco
Grado de estanqueidad	IP20
Instalación	Superficie
Corte	Ø205

Material primario	Aluminio
Material del difusor	Policarbonato
Vida útil	25000h
Forma del producto	Redondo

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	ø 220 x 15 mm
Dimensiones envase	225 x 225 x 40 mm
Nimensiones embalaie	475 x 435 x 250 mm

Peso neto	328 g
Peso embalaje	7.25 kg
Unidades nor embalaie	20













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 humidad relativa.

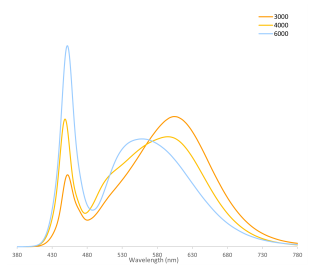
Normativa

Los productos antes mencionados cumplen con las siguientes normas y directivas europeas:

2014/35/EU (LVD)	2014/30/EU(EMC)	2015/863/EU (RHoS)
EN IEC 60598-1:2021+A11:2022	EN IEC 55015:2019+A11:2020	IEC 62321-3-1:2013
EN IEC 60598-2-2:2012	EN IEC 61547:2023	IEC 62321-4:2013+A2017
EN 62493:2015+A1:2022	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	IEC 62321-5:2013
EN 62471:2008	EN 61000-3-3:2013+A2:2021	IEC 62321-6:2015
		IEC 62321-7-1:2015
		IEC 62321-7-2:2017
		IEC 62321-8:2017



Colorimetría



Distribución espectral

p Celling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room size X Y		Viewing direction at right angles					Viewing direction parallel				
2H	2H	24.7	26.1	25.0	26.3	26.6	24.7	26.1	25.0	26.3	26.6
2H	3H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.1	26.3	27.5	26.7	27.8	28.1
2H	4H	27.0	28.1	27.3	28.4	28.7	27.0	28.1	27.3	28.4	28.7
2H	6H	27.4	28.5	27.8	28.8	29.1	27.4	28.5	27.8	28.8	29.1
2H	8H	27.5	28.6	27.9	28.9	29.2	27.5	28.6	27.9	28.9	29.2
2H	12H	27.6	28.6	28.0	28.9	29.3	27.6	28.6	28.0	28.9	29.3
4H	2H	25.4	26.6	25.8	26.9	27.2	25.4	26.6	25.8	26.9	27.2
4H	3H	27.2	28.2	27.6	28.5	28.8	27.2	28.2	27.6	28.5	28.8
4H	4H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6
4H	6H	28.5	29.3	29.0	29.7	30.1	28.5	29.3	29.0	29.7	30.1
4H	8H	28.7	29.4	29.2	29.8	30.2	28.7	29.4	29.2	29.8	30.2
4H	12H	28.8	29.5	29.3	29.9	30.3	28.8	29.5	29.3	29.9	30.3
8H	4H	28.3	29.0	28.7	29.4	29.8	28.3	29.0	28.7	29.4	29.8
8H	6H	29.0	29.5	29.4	30.0	30.4	29.0	29.5	29.4	30.0	30.4
8H	8H	29.2	29.7	29.7	30.2	30.7	29.2	29.7	29.7	30.2	30.7
8H	12H	29.4	29.8	29.9	30.3	30.8	29.4	29.8	29.9	30.3	30.8
12H	4H	28.3	28.9	28.7	29.3	29.8	28.3	28.9	28.7	29.3	29.8
12H	6H	29.0	29.5	29.5	30.0	30.5	29.0	29.5	29.5	30.0	30.5
12H	8H	29.3	29.8	29.8	30.2	30.7	29.3	29.8	29.8	30.2	30.7
Variation of the obser	ver position f	or the lumi	naire distan	e S							
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H S = 2.0H		+0.2 / -0.3 +0.4 / -0.6					+0.2 / -0.3 +0.4 / -0.6				
		(3000)									
Standard table		BK06				BK06					
Correction summand		12.1				12.1					

Tabla UGR

Fotometría

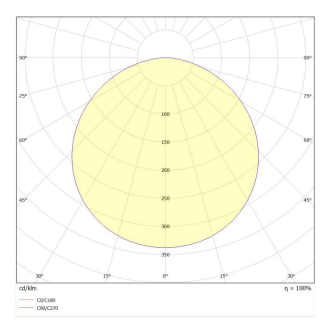


Diagrama polar

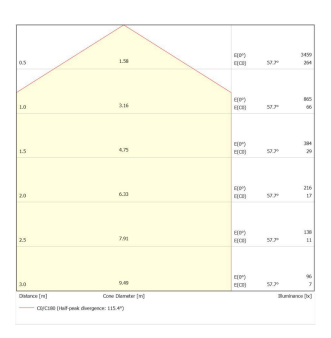


Diagrama de cono