



L8-LEDN

94456 EAN: 4007529944569

- Tensión de alimentación: 230 V AC \pm 10%
50 / 60 Hz
- Dimensiones: \varnothing 300 x 110 mm
- Flujo luminoso/Intensidad lumínica (Min.):
Platina LED fija
Temperatura de color 4000 K blanco
neutro
Flujo luminoso de LED: 1400 lm
Flujo luminoso de la luminaria 1000 lm
Máximo: 312 cd

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
L8-LEDN	blanco	94456

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Dimensiones:	Ø 300 x 110 mm Platina LED fija Temperatura de color 4000 K blanco neutro
Flujo luminoso/Intensidad lumínica (Min.):	Flujo luminoso de LED: 1400 lm Flujo luminoso de la luminaria 1000 lm Máximo: 312 cd
Eficiencia:	83 lm/W
Seguridad fotobiológica:	RG 0
Reproducción del color:	CRI 81.3 / TM30: 80.4
Vida útil asignada:	50000 h (L80/B10)
Consumo típico:	12 W / PF 0.94
Grado de protección / Clase:	IP40 / Clase I
Resistencia a impactos:	IK02
Temperatura ambiental:	-20 °C a +40 °C
Carcasa:	Carcasa con placa de LED en chapa de acero pintada; grupo óptico: difusor de PMMA de color blanco
Color de material:	blanco

Información sobre el producto

Plafón LED circular para montaje en pared o techo

Luminaria energéticamente eficiente con larga vida útil > 50 000 h

Amplia distribución de la luz gracias al difusor de la luminaria

Ejemplos de aplicaciones:

pasillos, vestíbulos, escaleras, trasteros, sótanos, lavabos, aseos



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	3.4	312
2.0	6.9	78
3.0	10.3	35
4.0	13.7	20
5.0	17.1	12



