



L9-LEDN

94458 EAN: 4007529944583

- Tensión de alimentación: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Dimensiones: Ø 475 x 150 mm
- Flujo luminoso/Intensidad lumínica (Min.):
Platina LED fija
Temperatura de color 4000 K blanco neutro
Flujo luminoso de LED: 2800 lm
Flujo luminoso de la luminaria 2200 lm
Máximo: 559 cd

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
L9-LEDN	blanco	94458

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Dimensiones:	Ø 475 x 150 mm Platina LED fija Temperatura de color 4000 K blanco neutro
Flujo luminoso/Intensidad lumínica (Min.):	Flujo luminoso de LED: 2800 lm Flujo luminoso de la luminaria 2200 lm Máximo: 559 cd
Eficiencia:	92 lm/W
Seguridad fotobiológica:	RG 0
Reproducción del color:	CRI 82.1 / TM30: 81.5
Vida útil asignada:	50000 h (L80/B10)
Consumo típico:	24 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

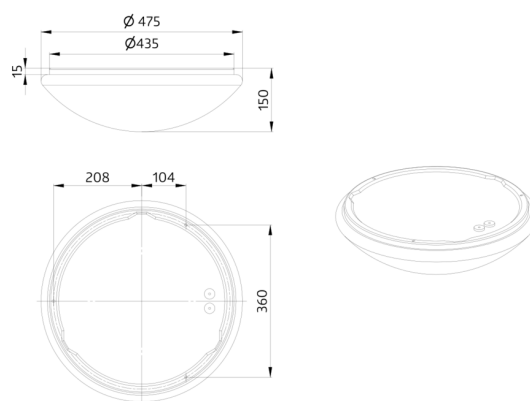
Plafón LED circular para montaje en pared o techo

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	3.7	559
2.0	7.5	140
3.0	11.2	62
4.0	15.0	35
5.0	18.7	22

