



L8-LEDN-HF

94455 EAN: 4007529944552

- 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-HF	blanco	94455

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
Color de material:	blanco

Detector de movimiento AF

Alta Frecuencia:	5.8 GHz, < 10 mW
Potencia de conmutación:	1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Área de detección:	horizontal 360° Ø 0.4 - 16 m
Temporización de apagado:	5 s - 15 min
Umbral de conmutación:	2 - 2000 Lux

Información sobre el producto

Plafón LED circular para montaje en pared o techo con detector de movimiento AF integrado

Luminaria energéticamente eficiente con larga vida útil > 50 000 h

Amplia distribución de la luz gracias al difusor de la luminaria

Tiempo de respuesta ultrarrápido

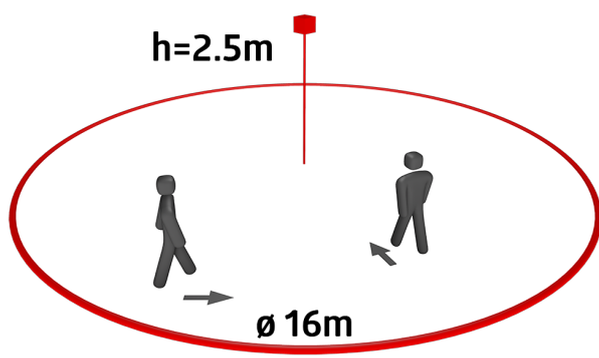
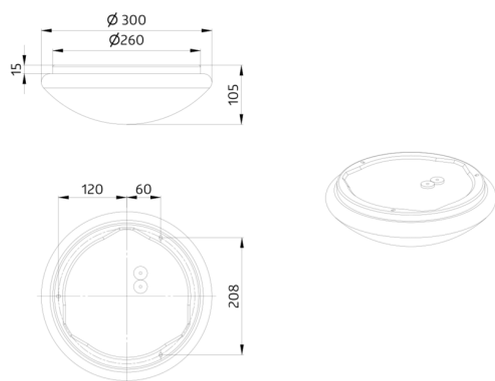
Tecnología de alta frecuencia: 5,8 GHz - reacciona al más mínimo movimiento con independencia de la temperatura

Detector de movimiento AF no visible desde el exterior

Posibilidad de conectar otras luminarias en modo esclavo, controladas por el mismo detector de Alta Frecuencia

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

