



L8-LEDN-HF

94455 EAN: 4007529944552

- Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Dimensioni: \varnothing 300 x 110 mm
- Emissione LED / lampada: Circuito a LED saldamente fissato
Temperatura di colore: 4000 K bianco neutro
Flusso luminoso LED: 1400 lm
Flusso luminoso di luce 1000 lm massima: 312 cd

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
L8-LEDN-HF	bianco	94455

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 300 x 110 mm
Emissione LED / lampada:	Circuito a LED saldamente fissato Temperatura di colore: 4000 K bianco neutro Flusso luminoso LED: 1400 lm Flusso luminoso di luce 1000 lm massima: 312 cd
Efficienza:	83 lm/W
Sicurezza fotobiologica:	RG 0
Riproduzione della luce:	CRI 81.3 / TM30: 80.4
Vita utile misurazioni:	50000 h (L80/B10)
Potenza assorbita:	12 W / PF 0.94
Classe / Grado protezione:	IP40 / Classe I
Resistenza agli urti:	IK02
Temperatura funzionamento:	-20 °C a +40 °C
Involucro:	Struttura con circuito LED in lamiera d'acciaio laccato, copertura in plastica, diffusore in PMMA bianco
Colore di materiale:	bianco
Rilevatore di movimento HF	
Tecnica HF / Radar:	5.8 GHz, < 10 mW
Carico di contatto:	1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Area rilevamento:	orizzontale 360° Ø 0.4 - 16 m
Ritardo spegnimento:	5 s - 15 min
Soglia accensione:	2 - 2000 Lux

Informazioni sul prodotto

Lampada LED a forma circolare per montaggio a parete o a soffitto con rilevatore di movimento HF

Lampada ad efficienza energetica a lunga durata > 50.000 h

Ampia distribuzione della luce grazie al diffusore uniforme

Tempo di attivazione estremamente rapido

Tecnologia HF: 5,8 GHz - indipendente dalla temperatura risponde al minimo movimento

Rilevatore di movimento HF invisibile dall'esterno

Possibilità di collegamento di ulteriori luci, attivare mediante rilevatore radar ad alta frequenza

Settori d'impiego:

corridoi, stanze, scale, celle frigo, cantine, toilette



