

Illuminazione per interni - Con rilevatore di movimento HF integrato

L8-LED-HF



bianco Codice 94455

Informazioni 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

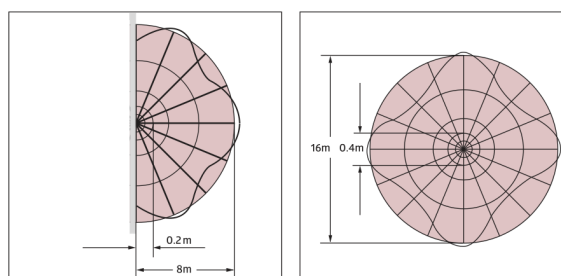
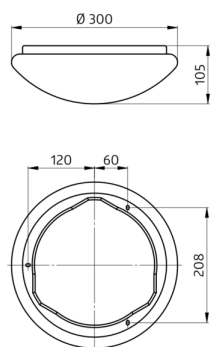
Dati tecnici

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 lampada 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
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

Descrizione

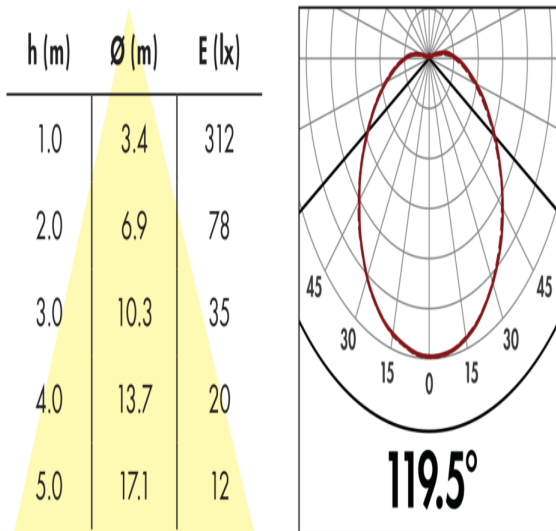
Descrizione	Colore	Codice	EAN
L8-LEDN-HF	bianco	94455	4007529944552



Dimensioni 94455

Schema di rilevazione

1: Avvicinamento frontale e diagonale.
 La rapidità di accensione dipende dalla dimensione e dalla velocità dell'oggetto in movimento.



Angolo di irradiazione

© 2024 B.E.G. Brück Electronic GmbH