

Illuminazione per interni - Con rilevatore di movimento HF integrato

## HF-L11



bianco Codice 94447

### Informazioni Prodotto

- Lampada da parete o soffitto con rilevatore di movimento integrato HF per una invisibile accensione
- Tecnologia HF: 5,8 GHz - indipendente dalla temperatura risponde al minimo movimento
- Tempo di attivazione estremamente rapido
- Raggio di azione, soglia accensione e tempo di ritardo regolabili mediante potenziometri
- Possibilità di collegamento di ulteriori luci, attivare mediante rilevatore radar ad alta frequenza
- Consegna senza lampada
- **Settori d'impiego:**  
corridoi, stanze, scale, celle frigo, cantine, toilette

### Dati tecnici

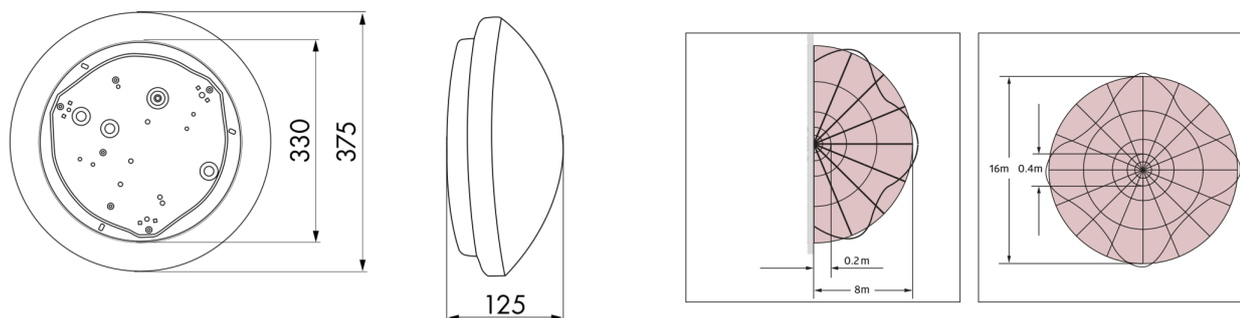
<b>Alimentazione:</b>	230 V AC $\pm$ 10% 50 / 60 Hz
<b>Dimensioni:</b>	Ø 375 x 125 mm
<b>Lampadina:</b>	Massima 2 x 23 W con base E 27
<b>Sicurezza fotobiologica:</b>	RG 0
<b>Classe / Grado protezione:</b>	IP40 / Classe I
<b>Resistenza agli urti:</b>	IK02
<b>Temperatura funzionamento:</b>	-15 °C a +30 °C
<b>Involucro:</b>	Acrilico

## Rilevatore di movimento HF

<b>Tipo di contatto:</b>	Contatto $\mu$ , contatto NO
<b>Tecnica HF / Radar:</b>	5,8 GHz, < 10 mW
<b>Carico di contatto:</b>	1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0,5$
<b>Area rilevamento:</b>	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) $\varnothing$ 0,4 - 16 m
<b>Ritardo spegnimento:</b>	15 s - 15 min
<b>Soglia accensione:</b>	2 - 2000 Lux

## Descrizione

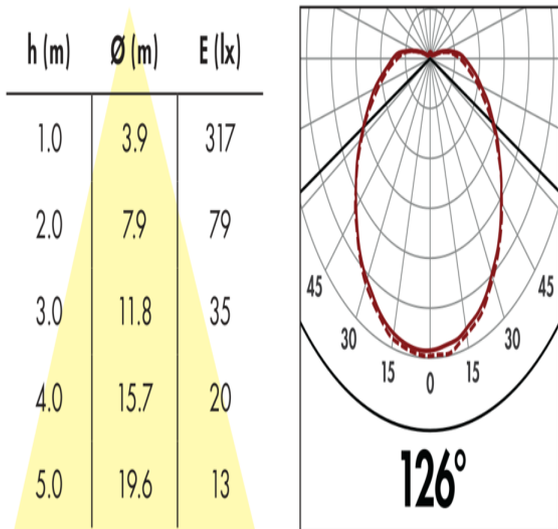
Descrizione	Colore	Codice	EAN
HF-L11	bianco	94447	4007529944477



## Dimensioni 94447

## Schema di rilevazione

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



Angolo di irradiazione

---

© 2024 B.E.G. Brück Electronic GmbH