

Hublots d'intérieur - Avec détecteur de mouvements HF intégré

## L8-LED-HF



blanc N°-Article 94455

### Informations Produits

- Hublot à LED pour montage mural ou plafond avec détecteur HF (radar)
- Appareil d'éclairage efficace en énergie avec une longue durée de vie > 50 000 h
- Large diffusion de lumière grâce à couvercle diffus
- Durée de réponse extrêmement courte
- Technologie HF: 5,8 GHz - réagit aux moindres mouvements indépendamment de la température
- Détecteur HF (radar) invisible depuis l'extérieur
- Possibilité de branchement d'autres luminaires également commandables par le détecteur
- **Exemples d'applications:**  
corridors, couloirs, cages d'escaliers, débarras, caves, toilettes

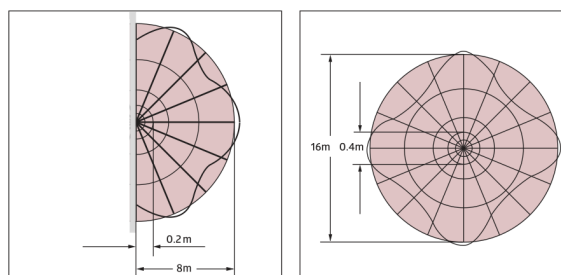
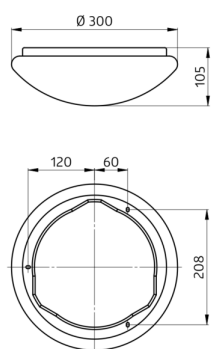
### Données techniques

<b>Tension:</b>	230 V AC ±10% 50 / 60 Hz
<b>Dimensions:</b>	Ø 300 x 110 mm
<b>Flux lumineux LED et luminaire:</b>	Platine à LED monobloc Température de couleur : 4000 K blanc neutre Flux lumineux LED : 1400 lm Flux lumineux luminaire 1000 lm Peak: 312 cd
<b>efficacité</b>	83 lm/W
<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG 0

<b>Rendu de couleur:</b>	CRI 81,3 / TM30: 80,4
<b>durée de vie nominale:</b>	50000 h (L80/B10)
<b>Puissance interne:</b>	12 W / PF 0,94
<b>Niveau de protection:</b>	IP40 / Classe I
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK02
<b>Température ambiante:</b>	-20 °C à +40 °C
<b>Boîtier:</b>	Boîtier avec platine LED en tôle laquée, couvercle plastique Optique : diffuseur PMMA blanc
<b>Détecteur HF (radar)</b>	
<b>HF fréquence:</b>	5,8 GHz, < 10 mW
<b>Puissance:</b>	1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0,5$
<b>Angle de détection:</b>	horizontal 360° Ø 0,4 - 16 m
<b>Durée de temporisation:</b>	5 sec - 15 min
<b>Seuil d'enchèvement:</b>	2 - 2000 Lux

## Désignation

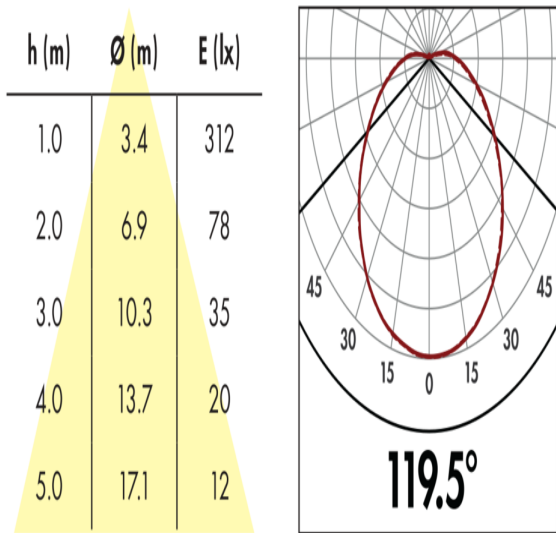
Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
L8-LEDN-HF	blanc	94455	4007529944552



## Dimensions 94455

## Zone de détection

1: Approche frontale ou transversale. <br /> La portée dépend de la taille et de la vitesse de l'objet.



Angle de rayonnement

---

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH