

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

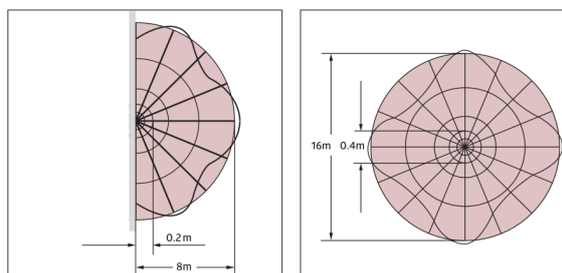
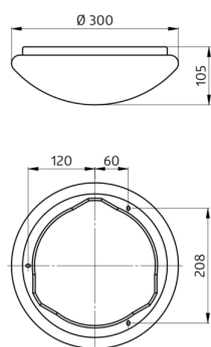
Données techniques

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

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

Désignation

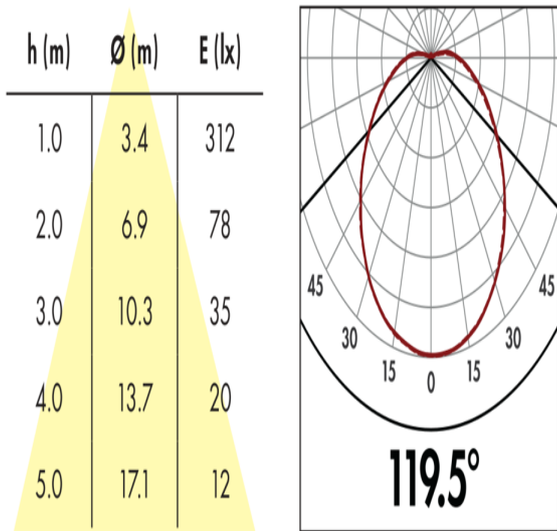
Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
L8-LEDN-HF	blanc	94455	4007529944552



Dimensions 94455

Zone de détection

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



Angle de rayonnement

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH