



## L8-LEDN-HF

94455 EAN: 4007529944552

- Tension: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 / 60 Hz
- Dimensions:  $\varnothing$  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

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
L8-LEDN-HF	blanc	94455

## Données techniques

Tension:	230 V AC $\pm$ 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
Couleur du matériau:	blanc
<b>Détecteur HF (radar)</b>	
HF fréquence:	5.8 GHz, < 10 mW
Puissance:	1200 W, $\cos \phi = 1$ 600 VA, $\cos \phi = 0.5$
Angle de détection:	horizontal 360° Ø 0.4 – 16 m
Durée de temporisation:	5 sec – 15 min
Seuil d'enclenchement:	2 – 2000 Lux

## Informations sur les 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

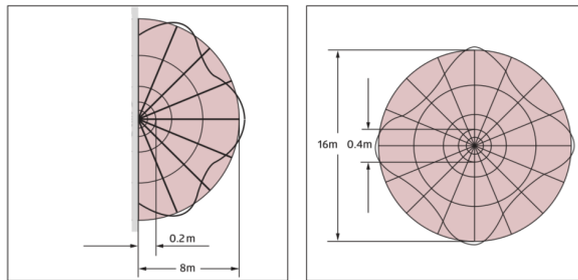
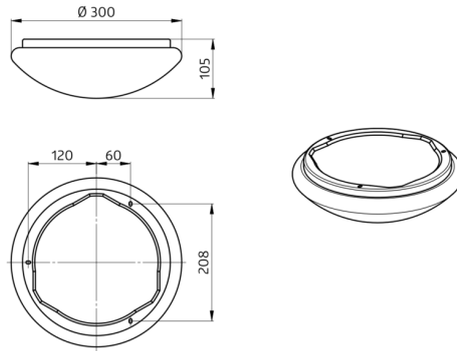
Technologie HF: 5,8 GHz - réagit aux moindres mouvements indépendamment de la température

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



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	3.4	312
2.0	6.9	78
3.0	10.3	35
4.0	13.7	20
5.0	17.1	12

