



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 LED montée fermement
Température de couleur : 4000 K blanc neutre
Flux lumineux LED : 1400 lm
Flux lumineux de l'éclairage 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 Platine LED montée fermement Température de couleur : 4000 K blanc neutre Flux lumineux LED : 1400 lm Flux lumineux de l'éclairage 1000 lm Peak: 312 cd
Flux lumineux LED et luminaire:	
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
Détecteur 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 s - 15 min
Seuil d'enclenchement:	2 - 2000 Lux

Informations sur les produits

Luminaire ronde à led pour montage mural ou au plafond avec détecteur de radar (HF) intégré

Luminaire à haute efficacité énergétique et à longue durée de vie > 50 000 h

Large distribution de la lumière grâce à la couverture diffuse des luminaires

Un temps de réponse extrêmement court

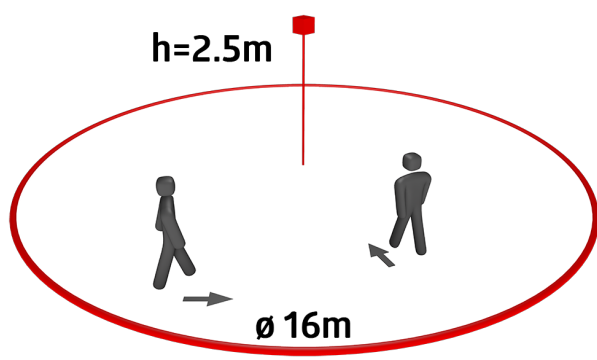
Technologie radar (HF) : 5,8 GHz - réagit aux plus petits mouvements indépendamment de la température

Détecteur radar (HF) invisible depuis l'extérieur

Possibilité de brancher d'autres lumières qui peuvent être allumées par le détecteur de radar (HF).

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

