



L9-LEDN-HF

94457 EAN: 4007529944576

- Tension: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Dimensions: \varnothing 475 x 150 mm
- Flux lumineux LED et luminaire: Platine à LED monobloc
Température de couleur : 4000 K blanc neutre
Flux lumineux LED : 2800 lm
Flux lumineux luminaire 2200 lm
Peak: 559 cd

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
L9-LEDN-HF	blanc	94457

Données techniques

Tension:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 475 x 150 mm Platine à LED monobloc Température de couleur : 4000 K Flux lumineux LED et luminaire: Flux lumineux LED : 2800 lm Flux lumineux luminaire 2200 lm Peak: 559 cd
efficacité:	92 lm/W
Sécurité photobiologique:	RG 0
Rendu de couleur:	CRI 82.1 / TM30: 81.5
durée de vie nominale:	50000 h (L80/B10)
Puissance interne:	24 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 HF (radar)	
HF fréquence:	5.8 GHz, < 10 mW
Puissance:	1200 W, $\cos \phi = 1$ 600 VA, $\cos \phi = 0.5$
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage mural) 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)

Détecteur HF (radar) invisible depuis l'extérieur

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

Durée de réponse extrêmement courte

Appareil d'éclairage efficace en énergie avec une longue durée de vie > 50 000 h

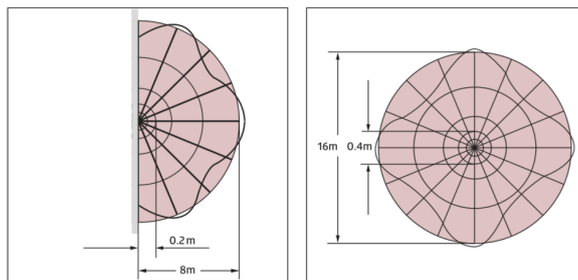
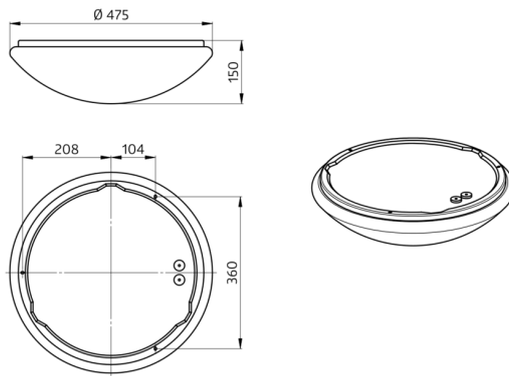
Large diffusion de lumière grâce à couvercle diffus

Possibilité de branchement d'autres luminaires également commandables par le détecteur

Portée, seuil d'enclenchement et durée de fonctionnement réglables par potentiomètre

Exemples d'applications:

corridors, couloirs, cages d'escaliers, débarras, caves, toilettes



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	3.7	559
2.0	7.5	140
3.0	11.2	62
4.0	15.0	35
5.0	18.7	22

