

B.E.G. LUXOMATIC®



L9-LEDN-HF

94457 EAN: 4007529944576

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

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:	blanc neutre 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, $\cos \varphi =$ 1 600 VA, $\cos \varphi =$ 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



