



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 LED montée fermement
Température de couleur : 4000 K blanc neutre
Flux lumineux LED : 2800 lm
Flux lumineux de l'éclairage 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 LED montée fermement Température de couleur : 4000 K blanc neutre Flux lumineux LED : 2800 lm Flux lumineux de l'éclairage 2200 lm Peak: 559 cd
Flux lumineux LED et luminaire:	
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 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 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

Détecteur radar (HF) invisible depuis l'extérieur

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

Un temps de réponse extrêmement court

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

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

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

Exemples d'applications:

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



