



L9-LEDN-HF

94457 EAN: 4007529944576

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



