



## L9-LEDN-HF

94457 EAN: 4007529944576

- Tension: 230 V AC ±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 ±10%
	50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 475 x 150 mm
	Platine LED montée fermement
Flux lumineux LED et luminaire:	Température de couleur : 4000 K blanc neutre
	Flux lumineux LED : 2800 lm
	Flux lumineux de l'éclairage 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
<b>Détecteur radar</b>	
HF fréquence:	5.8 GHz, < 10 mW
Puissance:	1200 W, cos φ = 1 600 VA, cos φ = 0.5
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage mural) Ø 0.4 - 16 m
Durée de temporisation:	5 s - 15 min
Seuil d'enchichage:	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'enchichage et durée de temporisation réglables par potentiomètre

### Exemples d'applications:

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



