



HF-L7

94450 EAN: 4007529944507

- Tension: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 300 x 110 mm
- Appareil d'éclairage: max. 23 W avec douille E 27

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
HF-L7	blanc	94450

Données techniques

Tension:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Dimensions:	$\varnothing 300 \times 110$ mm
Appareil d'éclairage:	max. 23 W avec douille E 27
Sécurité photobiologique:	RG 0
Niveau de protection:	IP40 / Classe I
Résistance aux chocs:	94445=IK02, 94450=IK06
Température ambiante:	-15 °C à +30 °C HF-L8: PMMA HF-L7: Polycarbonate
Boîtier:	Polycarbonate
Couleur du matériau:	blanc
Détecteur radar	
HF fréquence:	5.8 GHz, < 10 mW 1200 W, $\cos \varphi = 1$
Puissance:	600 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) $\varnothing 0.4 - 16$ m
Durée de temporisation:	15 s - 15 min
Seuil d'enchâlnement:	2 - 2000 Lux

Informations sur les produits

Luminaire ronde pour montage mural ou au plafond avec détecteur de radar (HF) intégré

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

Un temps de réponse extrêmement court

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

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

Livraison sans lampe

Exemples d'applications:

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



