



## AL8-25-300-LED-3C-HF

93141 EAN: 4007529931415

Hublot à LED plat pour montage mural ou en plafond

Appareil d'éclairage efficace en énergie avec une longue durée de vie > 50 000 h

Large diffusion de lumière grâce à couvercle diffus

### Domaines d'application

- entrepôts / salles techniques
- corridors / voies de circulation
- escaliers
- toilettes
- zones d'entrée
- espaces humides et salles de bain

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
AL8-25-300-LED-3C-HF	blanc	93141

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Bague de protection Anti-Vandale AL8	blanc	93014

## Données techniques

Tension:	200 - 240 V AC 50 Hz
Dimensions:	Ø 300 x 50 mm
Température de couleur:	3000 / 4000 / 5700 K
Flux lumineux LED et luminaire:	2000 / 2500 / 2400 lm
Éblouissement:	UGR < 25
efficacité:	80 / 100 / 96 lm/W
Sécurité photobiologique:	RG 0
Rendu de couleur:	CRI > 80 / TM30: 82
durée de vie nominale:	50000 h (L80/B10)
Puissance interne:	25 W / PF 0.9
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Classe de combustibilité:	UL-94 V2, 750 °C
Résistance aux chocs:	IK10
Température ambiante:	-20 °C à +45 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc, similaire RAL9016
<b>Détecteur HF (radar)</b>	
HF fréquence:	5.8 GHz, < 0.5 mW
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) Ø 2 - 12 m
Portée:	max. Ø 14 m pour un mouvement frontal
Durée de temporisation:	20 sec - 10 min
Seuil d'enclenchement:	inactif / 5 - 50 Lux

## Informations sur les produits

Hublot à LED plat pour montage mural ou en plafond

3 températures de couleur dans un appareil d'éclairage - sélectionnable par interrupteur entre blanc chaud, blanc neutre et blanc lumière du jour

Appareil d'éclairage efficace en énergie avec une longue durée de vie > 50 000 h

Large diffusion de lumière grâce à couvercle diffus

Capteur radar (HF) intégré, invisible de l'extérieur et grande portée de détection

Technologie HF: 5,8 GHz - réagit aux moindres mouvements indépendamment de la température

Durée de temporisation, seuil de commutation et sensibilité du capteur réglables via interrupteurs DIP

Boîtier plastique robuste

protection au feu élevée

Facilité de montage par un étrier de fixation séparé

### Domaines d'application :

entrepôts / salles techniques, corridors / voies de circulation, escaliers, toilettes, zones d'entrée, espaces humides et salles de bain



## Accessoires



### **Bague de protection Anti-Vandale AL8**

Ref.: 93014

Dimensions: Ø 305 x 19 mm

Couleur du matériau: blanc