



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

93141 EAN: 4007529931415

Luminaire circulaire plat à led pour montage mural ou au plafond

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

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, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc, similaire RAL9016
Détecteur radar	
HF fréquence:	5.8 GHz, < 0.5 mW
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) Ø 2 - 12 m
Portée:	max. Ø 14 m frontale
Durée de temporisation:	20 s - 10 min
Seuil d'enclenchement:	inactif / 5 - 50 Lux

Informations sur les produits

Luminaire circulaire plat à led pour montage mural ou au plafond

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

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

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

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

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

Boîtier plastique robuste en polycarbonate

Protection au feu élevée

Montage simple 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