



AL12-25-300-LED-3C-HF

93145 EAN: 4007529931453

- Tension: 200 - 240 V AC 50 Hz
- Dimensions: 300 x 300 x 51 mm
- Température de couleur: 3000 / 4000 / 5700 K

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. |
|-----------------------|---------|-------|
| AL12-25-300-LED-3C-HF | blanc | 93145 |

Données techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Tension: | 200 - 240 V AC 50 Hz |
| Dimensions: | 300 x 300 x 51 mm |
| Température de couleur: | 3000 / 4000 / 5700 K |
| Flux lumineux LED et luminaire: | 2500 / 2700 / 2600 lm |
| Éblouissement: | UGR < 25 |
| efficacité: | 100 / 108 / 104 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 LED plat 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



