

AL8-25-300-LED-3C

93621 EAN: 4007529936212

- Tension: 200 - 240 V AC 50 Hz
- Dimensions: Ø 300 x 42 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.
AL8-25-300-LED-3C	blanc	93621

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 42 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:	IP54 / 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

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

Chaque température de couleur est graduable en externe

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

Large diffusion de lumière grâce à couvercle diffus

Boîtier plastique robuste

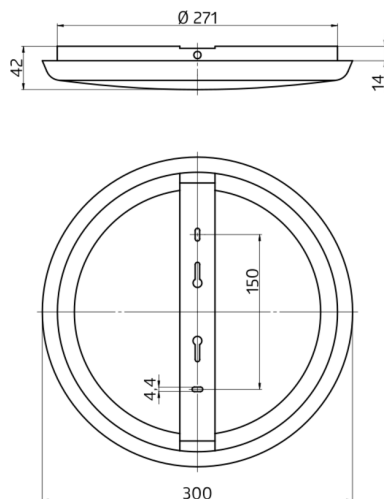
protection au feu élevée

étanche (IP54) après montage

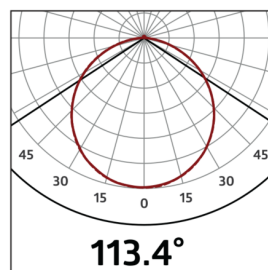
Facilité de montage par un étrier de fixation séparé

Domaines d'application :

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



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	3	874
2.0	6.1	219
3.0	9.1	97
4.0	12.2	55
5.0	15.2	35



Accessoires



Bague de protection Anti-Vandale AL8

Ref.: 93014

Dimensions: Ø 305 x 19 mm

Couleur du matériau: blanc