

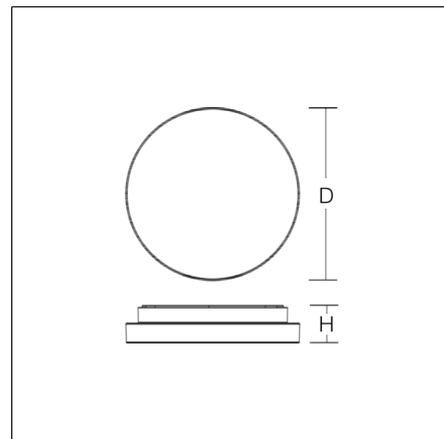
FLAT SLIM step

672673.002.07 |



Plafonniers et appliques
4051859982234
D 450, H 70

Montage des plafonniers, Flèche murale
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire apparent décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Armature en aluminium injecté traité époxy. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Éclairage homogène grâce à l'utilisation de modules de surface LED. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Installation très simple grâce au système d'enfichage Plug & Play. La grande zone de raccordement au dos pour la pose confortable du câble de raccordement convient aussi parfaitement pour le câblage en continu. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

FLAT SLIM step

672673.002.07 |



Données du produit

| | |
|--|---|
| Type d'éclairage de secours | Système à batterie autonome |
| Contrôle | DALI-Sibe |
| Batteries | LiFePO4 |
| Autonomie | 3 h |
| Type de commutation | mode permanent |
| Diamètre D | 450 mm |
| Hauteur H | 70 mm |
| Poids | 4.7 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K 4000 K |
| Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur | 3000 K: 2450 lm 4000 lm 4000 K: 2550 lm 4150 lm |
| Puissance du système, fonctionnement sur secteur | 3000 K: 26 W 41 W 4000 K: 26 W 41 W |
| Flux lumineux utile, mode de secours | 350 lm |
| Efficacité lumineuse | 3000 K: 94 lm/W 98 lm/W 4000 K: 98 lm/W 101 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 3000 K: 20,5 22,2 4000 K: 20,6 22,3 |
| Angle de rayonnement | down 126° up 180° |
| Durée de vie | 50000 h |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 31 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 50 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 52 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 85 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 5 A / 50 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 41 71 90 79 100 |
| Degré de protection | IP 65 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 960 °C |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Température ambiante pour circuit continu | 5 °C ... + 25 °C |
| Marques de sécurité | Marquage D |
| Marque de conformité | CE, EAC |