

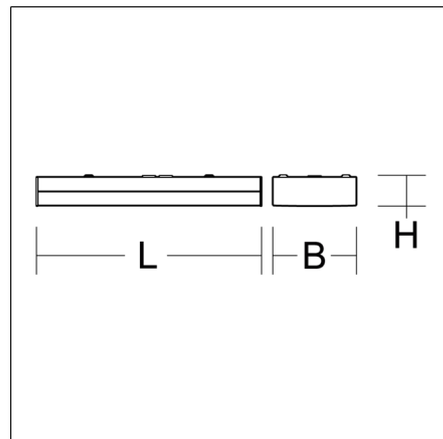
PLANADO

672609.002 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques
4051859928454
L 320, B 160, H 59

Montage des plafonniers, Flèche murale
blanc



Luminaire pour éclairage des issues de secours. Boîtier et embouts en tôle d'acier traitée époxy. Embouts sans vis visibles, avec joint en mousse de silicone indéformable. Diffuseur rectangulaire en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour un éclairage homogène et doux de toute les surfaces de diffusion de lumière. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Luminaires à température de surface limitée selon la norme EN 60598-2-24 pour utilisation dans un environnement dans lequel on peut s'attendre à ce que de la poussière non conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire.

Données du produit

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Type d'éclairage de secours | Alimentation centrale de secours |
| Contrôle | Circuit |
| Batteries | sans |
| Type de commutation | mode permanent |
| Longueur L | 320 mm |
| Largeur B | 160 mm |
| Hauteur H | 59 mm |
| Poids | 1.4 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur | 600 lm |
| Puissance du système, fonctionnement sur secteur | 5,1 W |
| Flux lumineux utile, mode de secours | 600 lm |
| Puissance du système, mode de secours | 4,9 W |
| Efficacité lumineuse | 118 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 21,4 |
| Angle de rayonnement | down 144°/116° up 180°/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 / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 17 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 27 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 28 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 45 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 27 A / 250 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 40 70 90 85 100 |
| Degré de protection | IP 54 montage au plafond IP 50 montage mural |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 650 °C |
| Résistance aux chocs | IK05 |
| Température ambiante pour circuit continu | -10 °C ... + 35 °C |
| Température ambiante pour circuit de veille | -10 °C ... + 40 °C |
| Marques de sécurité | Marquage D |
| Marque de conformité | CE |