

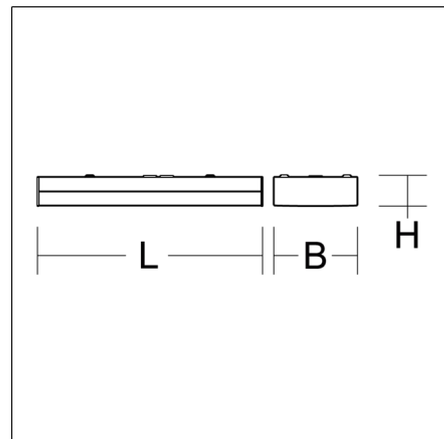
PLANADO

672614.002.07 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques
4051859934158
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. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI. 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	Système à batterie autonome
Contrôle	DALI-Sibe
Batteries	LiFePO4
Autonomie	8 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	320 mm
Largeur B	160 mm
Hauteur H	59 mm
Poids	1.7 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	590 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	7,6 W
Flux lumineux utile, mode de secours	140 lm
Efficacité lumineuse	78 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 / 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	0 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 40 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE