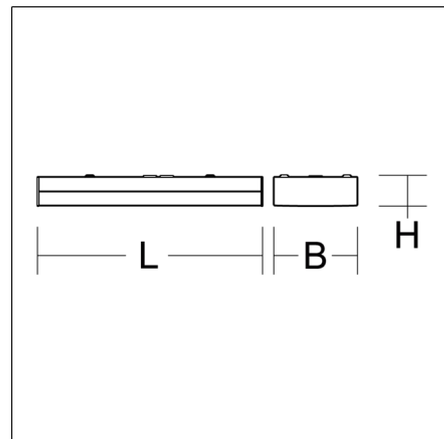


Plafonniers et appliques
4068754016827
L 320, B 160, H 58

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 bombé 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. 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
Batteries	LiFePO4
Autonomie	8 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	320 mm
Largeur B	160 mm
Hauteur H	58 mm
Poids	1.7 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
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
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
Température ambiante pour circuit continu	0 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE