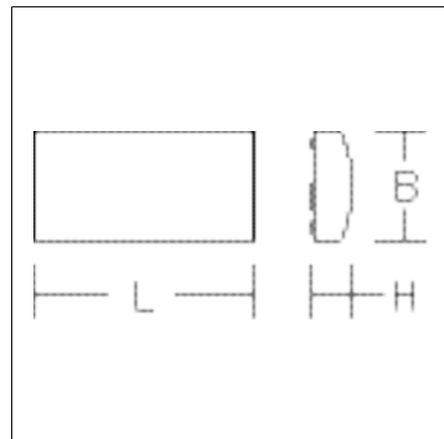




Appliques
4051859928812
L 320, B 160, H 59

Flèche murale
blanc



Luminaire élégante pour signal de sauvetage. 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. Convient à Flèche murale. Appareillage intégré. Système de batterie autonome avec auto-test automatique. 4 feuilles de signalisation des sorties de secours fournies. 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	Autotest
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Distance de Vue	30 m
Longueur L	320 mm
Largeur B	160 mm
Hauteur H	59 mm
Poids	1.5 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	3 W
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	30
Luminaires sur sécurité B16A	40
Luminaires sur sécurité C10A	30
Luminaires sur sécurité C16A	40
Courant d'appel / Temps d'allumage	0.12 A / 5000 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 70 90 87 100
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