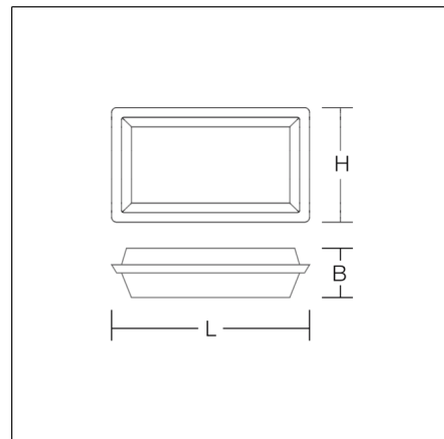




Appliques
4051859068495
L 320, B 80, H 186

Flèche murale
blanc



Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation. Armature en matière synthétique (polycarbonate). Corps et diffuseur opalin en matière synthétique résistante aux chocs (polycarbonate). 4 films pour marquage de voies de secours fournis (ISO 7010). Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'informations au système de surveillance RZB MULTIDIGIT. 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 conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire. Résistant aux impacts de balles selon la norme DIN 18032-3. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Distance de Vue	24 m
Longueur L	320 mm
Largeur B	80 mm
Hauteur H	186 mm
Poids	1.03 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	4,3 W
Durée de vie	50000 h
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 0
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
CIE Flux Code / CEN Flux Code	23 48 73 51 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante pour circuit continu	5 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 40 °C
Marques de sécurité	Marquage D, Protection contre les jets de ballon DIN 18032-3
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982477.014

VARIOPLAST I

672126.002.04 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation



Pièces détachées



08-22070.002
Diffuseur de rechange