VARIOPLAST I

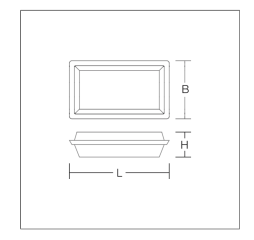
672181.003.1.07 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation





Plafonniers et appliques 4051859946229 L 320, B 186, H 80

Montage des plafonniers, Flèche murale noir

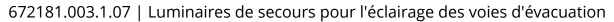


Luminaire pour éclairage des issues de secours. Armature en matière synthétique (polycarbonate). Corps et diffuseur opalin en matière synthétique résistante aux chocs (polycarbonate). Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

Données du produit

Donnees du produit	
Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	DALI-Sibe
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	320 mm
Largeur B	186 mm
Hauteur H	80 mm
Poids	1.024 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	870 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	8,3 W
Flux lumineux utile, mode de secours	360 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,6
	down 120°/110°
Angle de rayonnement	up 180°/180°
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
Luminaires sur sécurité B10A	20
Luminaires sur sécurité B16A	30
Luminaires sur sécurité C10A	20
Luminaires sur sécurité C16A	30
Courant d'appel / Temps d'allumage	3.5 A / 350 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 73 92 94 100
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 + 30 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C + 40 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

VARIOPLAST I





Accessoires



982195.002 Élément pour affichage



982354.002 Suspension



982477.014