VARIOPLAST I

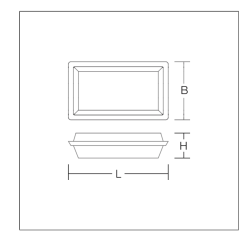
672176.002.1 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation





Plafonniers et appliques 4051859946700 L 320, B 186, H 80

Montage des plafonniers, Flèche murale blanc

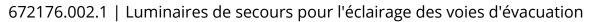


Luminaire pour éclairage des issues de secours. Armature en matière synthétique (polycarbonate). Corps et diffuseur opalin en matière synthétique résistante aux chocs (polycarbonate). Appareillage intégré. Système de batterie autonome avec auto-test automatique.

Données du produit

Données du produit	
Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	Autotest
Batteries	NiMh
Autonomie	8 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	320 mm
Largeur B	186 mm
Hauteur H	80 mm
Poids	1.26 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	880 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	7,7 W
Flux lumineux utile, mode de secours	230 lm
Efficacité lumineuse	114 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,7
	down 121°/109°
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
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 73 92 94 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	1
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante pour circuit continu	0 °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