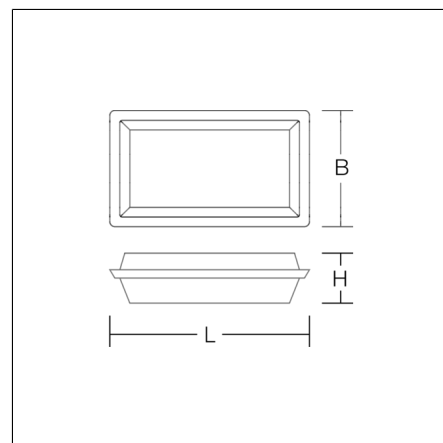




Plafonniers et appliques  
4051859162537  
L 320, B 186, H 80

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. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Avec module de contrôle AC-Control pour les installations à batterie centrale LUXIFAIR.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Luxifair AC-Control
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	320 mm
Largeur B	186 mm
Hauteur H	80 mm
Poids	0.95 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	880 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	8,7 W
Flux lumineux utile, mode de secours	870 lm
Puissance du système, mode de secours	8,5 W
Efficacité lumineuse	101 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,7
Angle de rayonnement	down 121°/109° up 180°/180°
Durée de vie	72000 h
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 0
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	17
Luminaires sur sécurité B16A	27
Luminaires sur sécurité C10A	27
Luminaires sur sécurité C16A	42
Courant d'appel / Temps d'allumage	27 A / 250 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	-10 °C ... + 40 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

# VARIOPLAST I

672182.002.89 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation



## Accessoires



982195.002  
Élément pour affichage



982354.002  
Suspension



982477.014

## Pièces détachées



08-22070.002  
Diffuseur de rechange