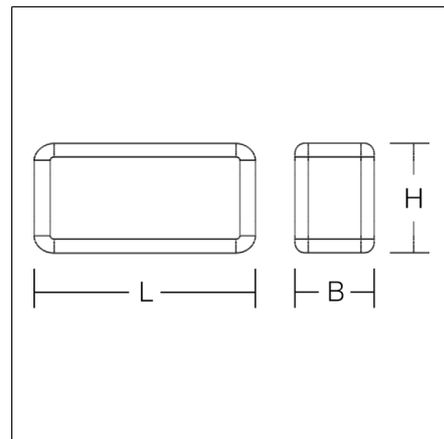




Appliques  
4051859985730  
L 485, B 90, H 250

Flèche murale  
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation. Corps en aluminium avec jonctions angulaires en matière synthétique. Plaques en matière synthétique opalines avec pictogramme de secours simple face. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Merci d'indiquer le numéro de motif du pictogramme de secours lors de la commande

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Distance de Vue	43 m
Longueur L	485 mm
Largeur B	90 mm
Hauteur H	250 mm
Poids	2.2 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	4,1 W
Puissance du système, mode de secours	4,1 W
Indice de rendu des couleurs (CRI)	70
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	72
Luminaires sur sécurité B16A	115
Luminaires sur sécurité C10A	90
Luminaires sur sécurité C16A	144
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	27 54 79 63 100
Degré de protection	IP 44
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	-10 °C ... + 40 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-10 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE, EAC

# RECHTECK

671229.002.1 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation



## Accessoires



981168.002  
Grille de protection du Ball