



Panneau de signalisation de sortie de secours

- Mise à jour facile de la signalisation grâce aux icônes interchangeables incluses dans l'emballage
- Convient aux applications IP20 et IP65, garantissant la compatibilité dans différents environnements
- Équipé d'une puissante batterie LiFePO4, offrant 3 heures de fonctionnement fiable
- Comprend une gamme d'accessoires pour prendre en charge différentes méthodes de montage



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Lumens	CCT (K)	Numéro RAL	Distance de visibilité	Poids net (kg/pc)
Version secours 3 heure/Auto-Test						
572005002000	LEDExit-Sign-E 3W-AT-EM3-WH	20	6500	9003	33	0.7

Accessoires



572005002600
LEDExit-Sign-E Suspend-Kit-WH



572005002800
LEDExit-Sign-E Recessed-Kit-WH

Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
572005002000	LEDExit-Sign-E 3W-AT-EM3-WH	94051190	350x260x50	0.80	6941491790312	1
572005002600	LEDExit-Sign-E Suspend-Kit-WH	94059900	290x51x47	0.28	6941491790374	1
572005002800	LEDExit-Sign-E Recessed-Kit-WH	94059900	453x110x80	0.31	6941491790398	1

Caractéristiques	
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	II
Installation de surveillance	Auto-test automatique
Alimentation	Décentralisé (batterie individuelle)
Composition de la batterie	Lithium
Durée de vie maximale de la batterie	3

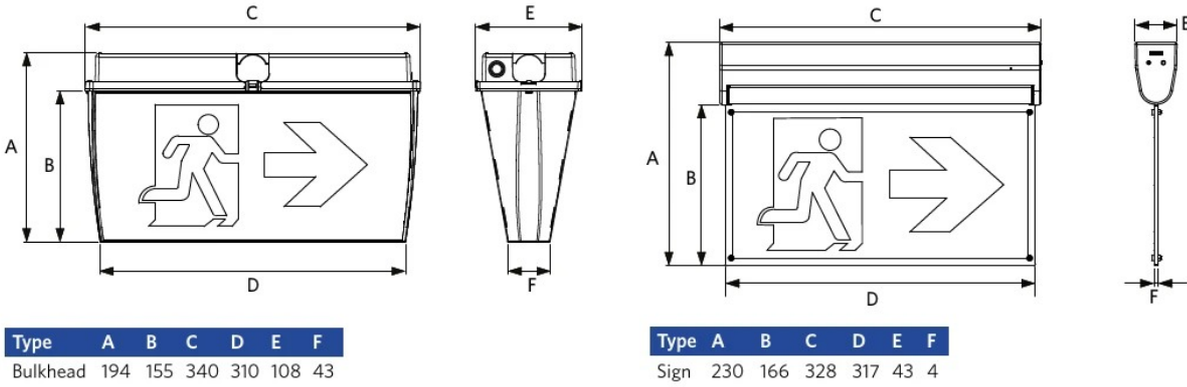
Alimentation électrique	
Tension AC	200 - 240 V
Voltage de la batterie	6.4

Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	0 - 45
Température d'application	25
Environnement de stockage	0 - 60



Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

