

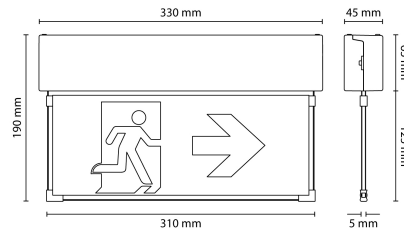
LED Pro-Sign

40000100

EAN: 8720615507153

LA SÉCURITÉ D'ABORD, AVEC DES PANNEAUX D'ÉVACUATION CLAIRS ET RECONNAISSABLES.

En cas de panne de courant, il est très important que les personnes puissent quitter une pièce ou un bâtiment en toute sécurité. Dans cette situation, l'éclairage de secours continuera à brûler, afin que les personnes puissent trouver l'itinéraire de fuite et donc la sortie en toute sécurité et rapidement. Le Pro-Sign est un luminaire de signalisation d'issue de secours de haute qualité, qui continue à indiquer l'issue de secours pendant au moins une heure, même en cas de panne de courant. Le Pro-Sign est équipée d'un test automatique, est fournie en standard avec quatre pictogrammes et une plaque de protection et peut être installée avec le rebord d'encastrement disponible en accessoire.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type de montage	Pose murale/au plafond	Courant nominal à LED à courant constant	0,03 0,03 milliampère
Fonction	Marquage d'itinéraire de secours	Tension nominale	230 230 volt
Adapté au type de marquage	Feuillet/plaque inséré(e)	Courant nominal	0,03 0,03 milliampère
Type de marquage	Uni/bilatéral	Puissance du système	5 watt
Avec pictogramme	✓	Température de couleur	6500 6500 kelvin
Installation de surveillance	Auto-test automatique	Facteur de puissance cos phi	0,9
Type de commutation	Circuit permanent/circuit de secours	Distance de reconnaissance	23 mètre
Suitable for continuous circuit	✓	Durée de fonctionnement nominale	1 1 heure
Alimentation	Décentralisé (batterie individuelle)	Largeur	45 millimètre
État des accus	Autre	Hauteur/profondeur	190 millimètre
Source lumineuse	LED interchangeable	Longueur	330 millimètre
Avec source lumineuse	✓	Nombre de pôles	2
Douille	Sans	Section de conducteur	1,5 millimètre carré
Matériau du boîtier	Plastique		
Couleur du boîtier	Blanc		
Matériau du couvercle	Plastique transparent		
Type de tension	CA		
Appareil	Appareil à LED commandé en courant		
Appareil de commande échangeable	✓		
Répartiteur de lumière	Autre		
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)		
Classe de protection (IP)	IP40		
Classe de protection (NEMA)	3		
Résistance aux chocs	IK08		
Classe de protection	II		
Type de câblage	Pièce de terminaison		
Type de raccordement	Fiche		