



Art.-Nr: AIR408SC

Luminaire à pictogramme Batterie autonome

Montage mural encastré, SelfControl (SC), 8 h, 15 m, IP40, Zinc moulé sous pression, blanc

Luminaire moderne à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression pour montage mural encastré, pour la signalisation des issues de secours et des voies d'évacuation.

Il fait partie de la série de luminaires A, laquelle propose des systèmes pour tout type de montage et a reçu le German Design Award pour son design rectiligne homogène.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl. Impossible de se tromper lors de la planification grâce aux pictogrammes logiques imprimés. Les pictogrammes conformes à la norme DIN ISO 7010 (flèches à droite, à gauche et en bas) sont contenus dans la livraison standard. L'impression peut également être faite sur demande en fonction des prescriptions du client.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/AIR408SC



DONNÉES TECHNIQUES

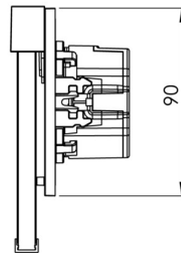
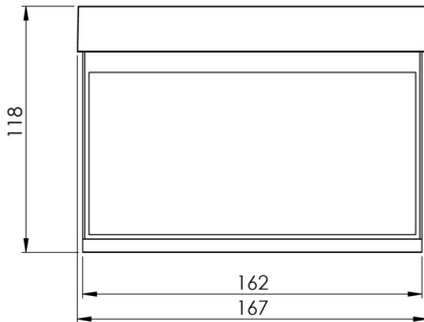
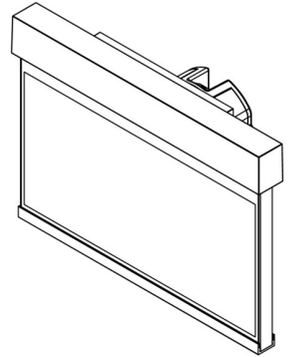
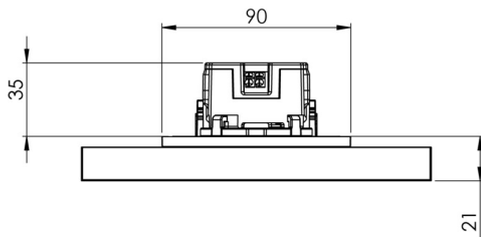
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage mural encastré
Distance de reconnaissance	15 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Zinc moulé sous pression
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	8 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/1,2 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	180 V - 230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	2,6 W



Puissance DS	1,7 W
Puissance BS	0,9 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	58 mm
Largeur	167 mm
Hauteur	118 mm
Dimensions de montage Diamètre	68 mm
Poids	0.72
Poids, emballage inclus	0.97
Section de raccordement	2,5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Non
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4262483021347



DESSIN TECHNIQUE



Au: 16.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.