



Art.-Nr: AIW509CC-E

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

Montage mural, CoreCompact 24 (CC), CPS, 15 m, IP40, Zinc moulé sous pression, Acier inoxydable

Luminaire moderne à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression pour montage mural, 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.

Commande et surveillance par un système central à faible puissance de 24 volts. 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.



 ϵ

Plus d'informations www.rp-group.com/fr/item/AIW509CC-E



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage mural
Distance de reconnaissance	15 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Zinc moulé sous pression
Couleur du bôitier	Acier inoxydable
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	CE, WEEE
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	CoreCompact 24 (CC)
Temps d'autonomie	CPS



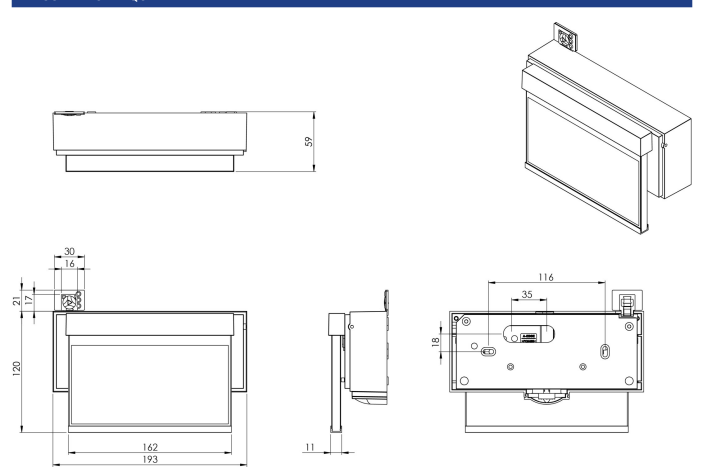


Batterie	/
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	24 V
Puissance max.	1,7 W
Puissance DS	1,7 W
Puissance BS	0,4 W
Température ambiante DS	-5 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C - 40 °C
Profondeur	55 mm
Largeur	193 mm
Hauteur	120 mm
Dimensions de montage Diamètre	68 mm
Poids	1.4
Poids, emballage inclus	1.65
Section de raccordement	2.5 mm²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Oui
EAN	4262483021576





DESSIN TECHNIQUE



Au: 31.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.