



Art.-Nr: AIW009-E

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

Montage mural, Sans surveillance, 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.

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/AIW009-E



DONNÉES TECHNIQUES

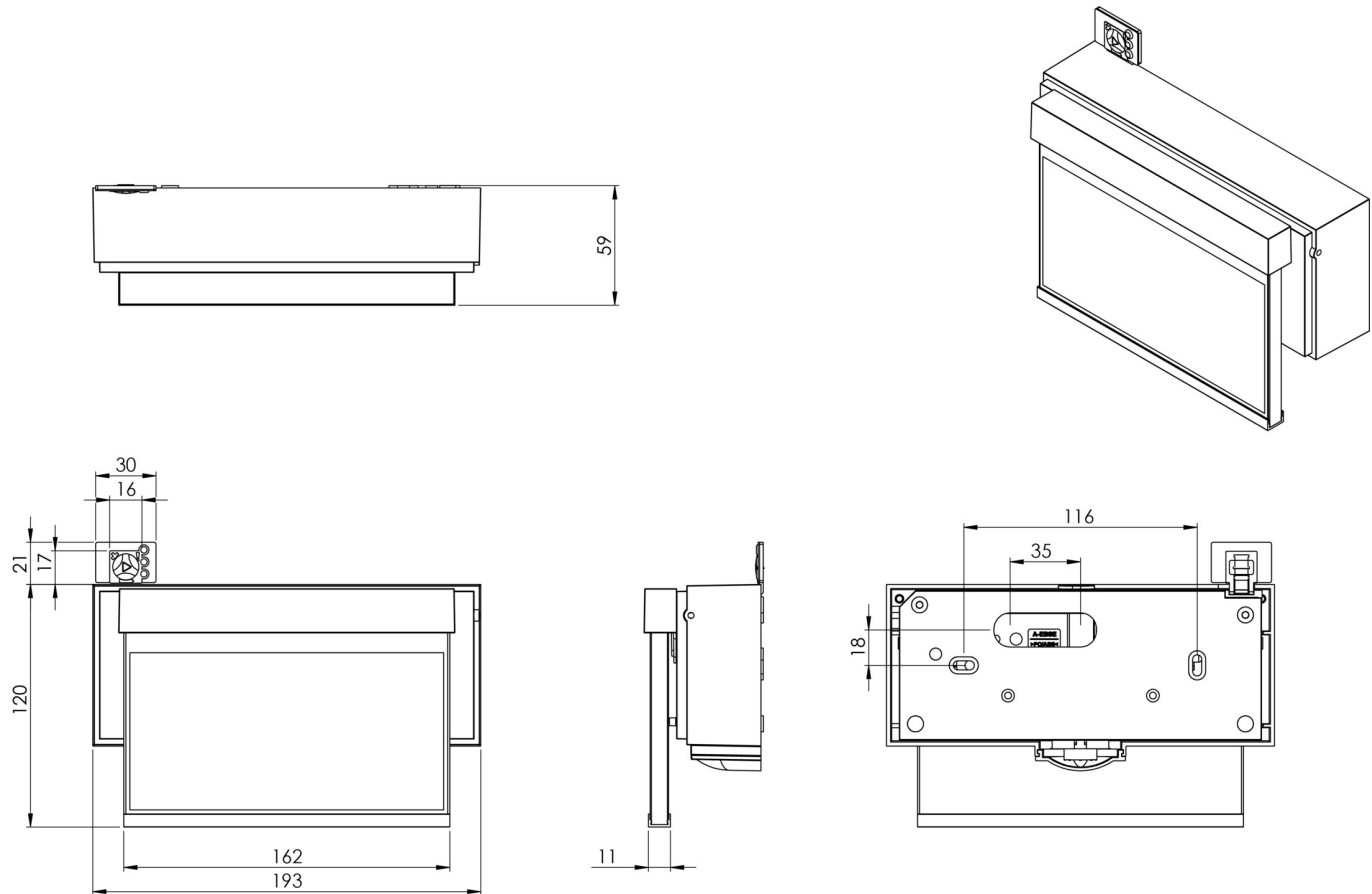
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage mural
Distance de reconnaissance	15 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	Acier inoxydable
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	CE, WEEE
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Without monitoring
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/



Mode de fonctionnement	Commutation permanente
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	100-254 V
Puissance max.	1,7 W
Puissance DS	1,7 W
Puissance BS	0 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	55 mm
Largeur	193 mm
Hauteur	120 mm
Poids	1.04
Poids, emballage inclus	1.29
Section de raccordement	1.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Numéro du tarif douanier	94056180
GTIN	4260682152435



DESSIN TECHNIQUE



Au: 15.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.