



Art.-Nr: AMD408SC

Luminaire à pictogramme Batterie autonome

Installation au plafond, SelfControl (SC), 8 h, 22 m, IP40, Zinc moulé sous pression, blanc

Luminaire moderne à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression pour montage en saillie au plafond. La signalisation des issues de secours et des voies d'évacuation s'effectue au choix sur une face ou sur les deux faces.

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/AMD408SC



DONNÉES TECHNIQUES

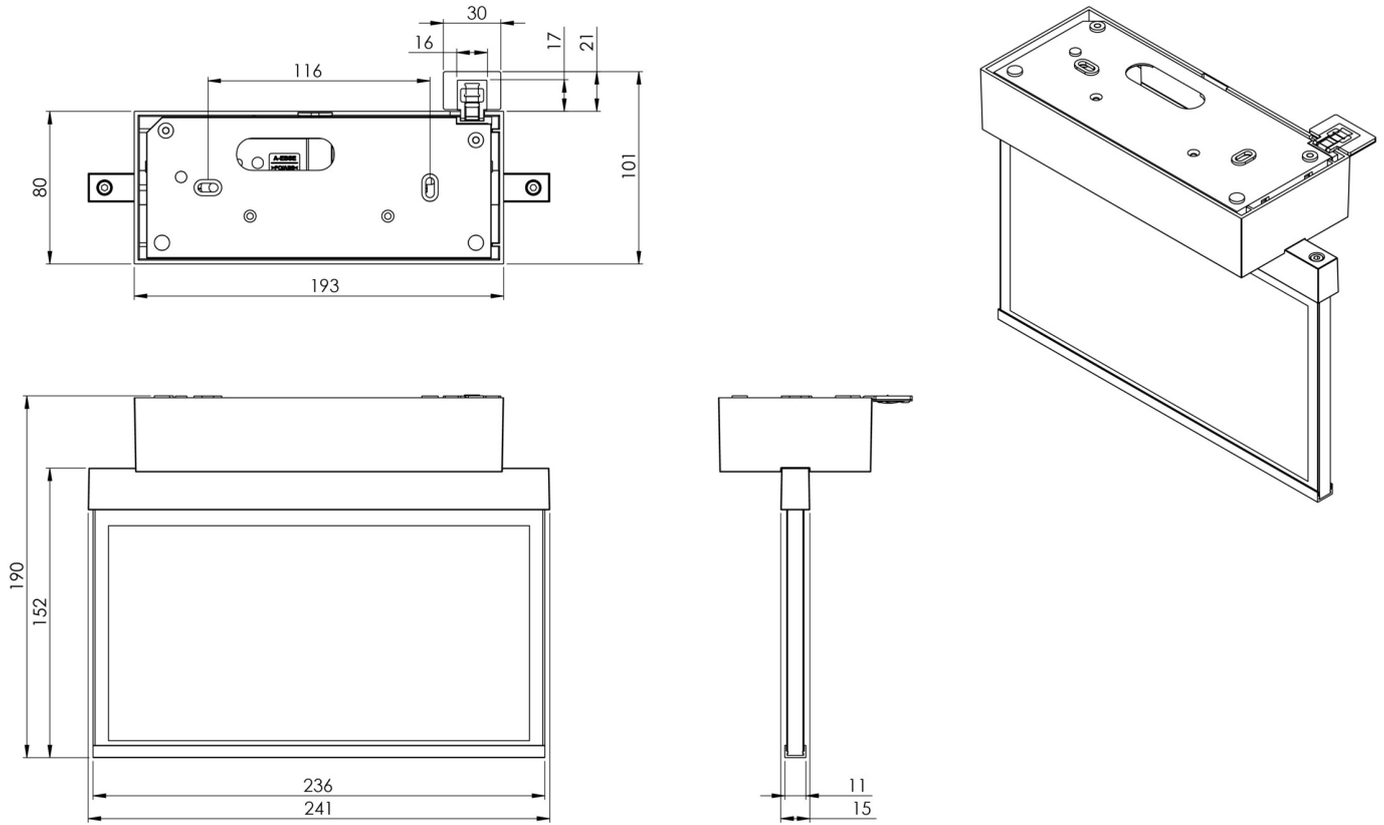
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Installation au plafond
Distance de reconnaissance	22 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Zinc moulé sous pression
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, 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 - 250 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	80 mm
Largeur	236 mm
Hauteur	186 mm
Poids	1.26
Poids, emballage inclus	1.62
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	4262483021828



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

AM-X-APA - Adaptateur en saillie AM/AX

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