



Art.-Nr: AMW009

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

Montage mural, Sans surveillance, CPS, 22 m, IP40, Zinc moulé sous pression, blanc

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/AMW009



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage mural
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
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Without monitoring
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/



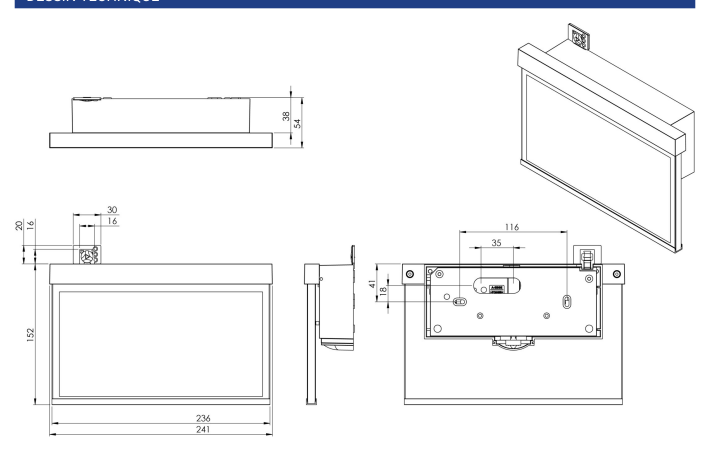


Mode de fonctionnement	Commutation permanente
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	100-254 V
Puissance max.	4,5 W
Puissance DS	4,5 W
Puissance BS	0 W
Température ambiante DS	-25 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-25 °C à 40 °C
Profondeur	50 mm
Largeur	236 mm
Hauteur	151 mm
Poids	1.22
Poids, emballage inclus	1.58
Section de raccordement	1.5 mm²
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
EAN	4260581714802





DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

BALLPLX-AM -

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

Au: 26.02.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.