



Art.-Nr: WFXW019ML

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

Montage mural, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, 30 m, IP65, Matière plastique, blanc

Luminaire mural moderne à pictogramme de secours de forme carrée.

Pour la signalisation des voies d'évacuation et des issues de secours. Possibilité en option d'utiliser le luminaire pour la signalisation d'autres pièces annexes.

La fermeture à baïonnette facilitant le montage garantit un degré de protection élevé. Ce qui rend l'utilisation du luminaire polyvalente.

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central. Le set de pictogrammes souhaité (flèche à droite, à gauche, en haut ou en bas) est contenu dans la livraison standard.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/WFXW019ML



DONNÉES TECHNIQUES

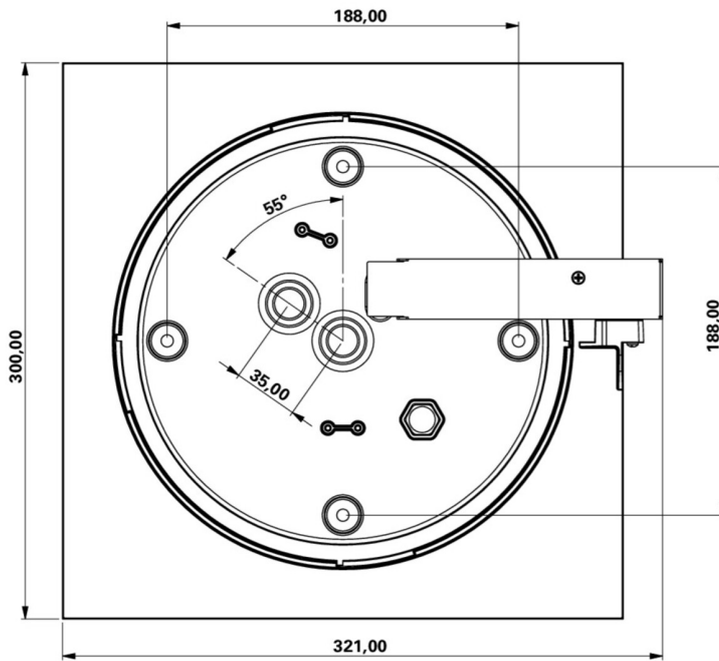
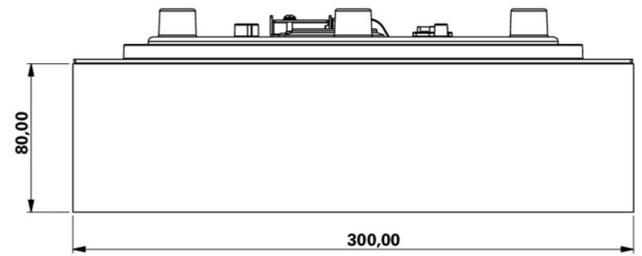
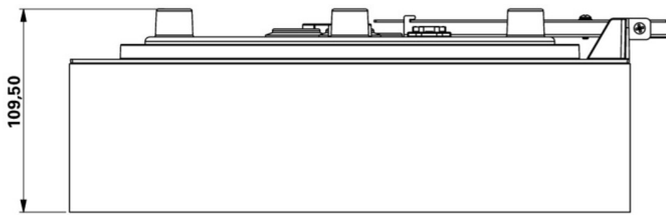
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage mural
Distance de reconnaissance	30 m
Pictogramme	Individuellement comme spécifié
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	4
Certification	WEEE, CE, Signe D
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Central power supply (ML)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Commutation d'un seul luminaire
Tension d'entrée AC	230 V



Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	216 V
Puissance max.	5,2 W
Puissance DS	5,2 W
Puissance BS	1,1 W
Température ambiante DS	-20 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-20 °C à 40 °C
Profondeur	300 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	110 mm
Poids	1.37
Poids, emballage inclus	1.62
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	520 lm
Flux lumineux secours	520 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
GTIN	4260682158475



DESSIN TECHNIQUE



Au: 30.07.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.