



Art.-Nr: FMWT009ML

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

Mur, ML, CPS, 20 m, IP65, Zinc moulé sous pression, blanc

Luminaire mural robuste à monter en saillie en zinc moulé sous pression pour l'éclairage des issues de secours et des voies d'évacuation selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Design élégant grâce au masquage des vis. Disponible comme luminaire de système à batterie centralisée ou à batterie autonome LED. Certifié HACCP.



Plus d'informations



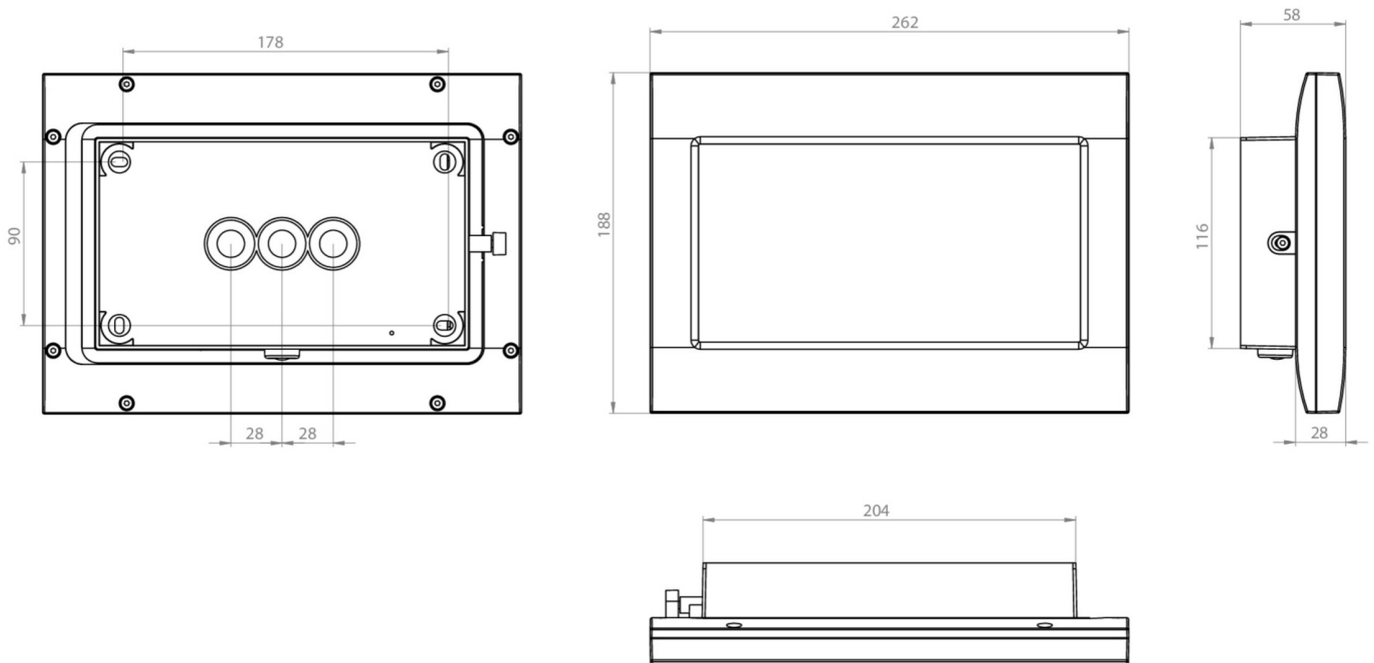
DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Mur
Distance de reconnaissance	20 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Zinc moulé sous pression
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	8
Certification	WEEE, CE, Signe D
Classe de protection	1
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	ML
Temps d'autonomie	CPS
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.	3,9 W
Puissance DS	2,9 W
Puissance BS	1,1 W



Température ambiante DS	-20 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-20 °C - 40 °C
Profondeur	58 mm
Largeur	262 mm
Hauteur	188 mm
Poids	1.96
Poids, emballage inclus	2.06
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 secours	100 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4260581717735

DESSIN TECHNIQUE





LISTE DES ACCESSOIRES

FMWA001 -
FMDA001 -
FMDA002-AZ -
FMFH -
FMDA001-AZ -
FMDA002 -

PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télmaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
FMWT009ML-AZ		ML	alimentation électrique centrale		€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central

Au: 16.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.