



Luminaire de sécurité No. d'art.: FMDS423SC

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.



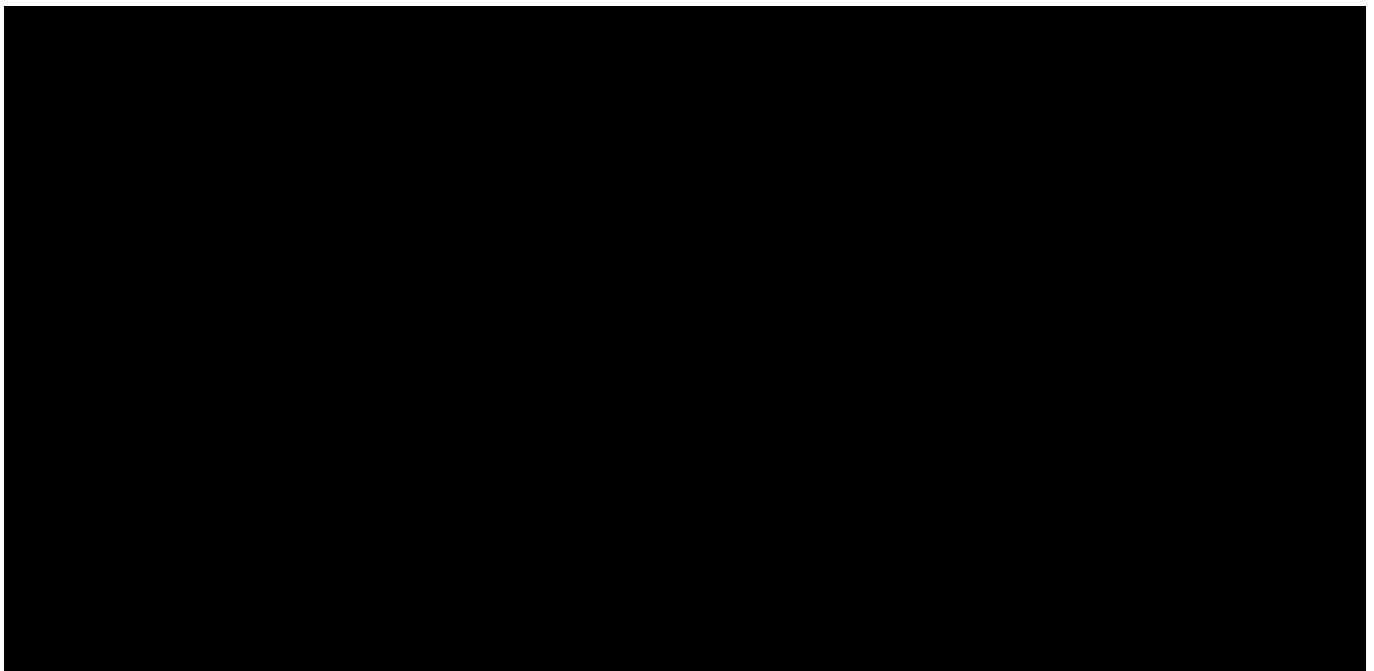
DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type de montage	Plafond
Pictogramme	Non
Illuminant	LED
Matériau du boîtier	Moulage sous pression de zinc
Couleur	RAL 9003
Degré de protection	65
Résistance aux chocs IK	8
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SC - SelfControl
Autonomie	3 h
Mode de fonctionnement	Commutation permanente / commutation de secours
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée Hz	50 Hz
Puissance max.	6,7 W
Consommation d'énergie maintenue	5,4 W
Consommation d'énergie non maintenue	0,9 W
Température ambiante maintenu	-5 °C / 40 °C
Température ambiante non-maintenu	-5 °C / 40 °C
Longueur	58 mm
Largeur	262 mm
Hauteur	188 mm
Poids	2.15 kg
Poids avec emballage	2.25 kg



Coupe transversale	1.5 mm
Entrée de commutation L'	Oui
Blocage d'éclairage d'urgence	Non
Connexion batterie	Connecteur
Fonction de gradation	Non
Flux lumineux en fonctionnement du réseau	500 lm
Flux lumineux en fonctionnement d'urgence	500 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
Pays d'origine	Allemagne
EAN	4260766556074

DESSIN TECHNIQUE





ACCESSOIRES

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