



Art.-Nr: FLU30ML

Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Universel, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP66, Zinc moulé sous pression, Anthracite

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central.









DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Zinc moulé sous pression
Couleur du bôitier	Anthracite
Type de protection (IP)	IP66
Résistance aux impacts (IK)	8
Certification	CE, WEEE
Classe de protection	1
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Central power supply (ML)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Mise en veille
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz



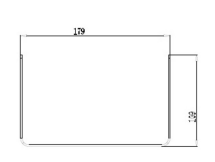


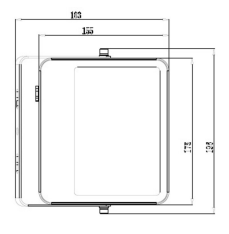
Tension d'entrée CC	216 V
Puissance max.	31,5 W
Puissance DS	31,5 W
Puissance BS	1,5 W
Température ambiante DS	-25 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-25 °C à 40 °C
Profondeur	196 mm
Largeur	183 mm
Hauteur	37 mm
Poids	4.7
Poids, emballage inclus	4.95
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	4200 lm
Flux lumineux secours	4200 lm
Numéro du tarif douanier	94054210
EAN	4260682159786



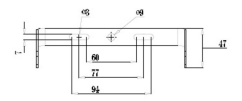


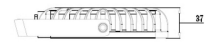
DESSIN TECHNIQUE



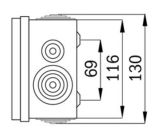


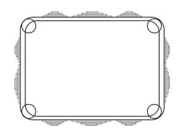


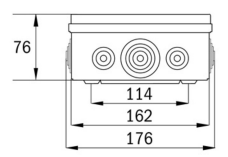




Maße MU05-BOX







LISTE DES ACCESSOIRES

MU05-BOX -





PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investisse- ment	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémainten- ance	max. luminai- res	Surveillance individuelle
FLU10ML		Alimentation électrique cen- trale (ML)	alimentation électrique cen- trale	RAL 7016	€€€	oui	faible	oui	1.920 par sys- tème	central
FLU50ML		Alimentation électrique cen- trale (ML)	alimentation électrique cen- trale	RAL 7016	€€€	oui	faible	oui	1.920 par sys- tème	central

Au: 15.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.