



Art.-Nr: KMMU018WB

**Luminaire à pictogramme Batterie autonome
Universel, Sans fil Basic, 8 h, 24 m, IP43, Matière plastique,
blanc**

Luminaire convexe fin en plastique pour montage universel pour l'identification des issues de secours et des voies d'évacuation avec marquage uni- ou bilatéral DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838. Technologie LED avec SMD-LED High-Power blanches



[Plus d'informations](#)



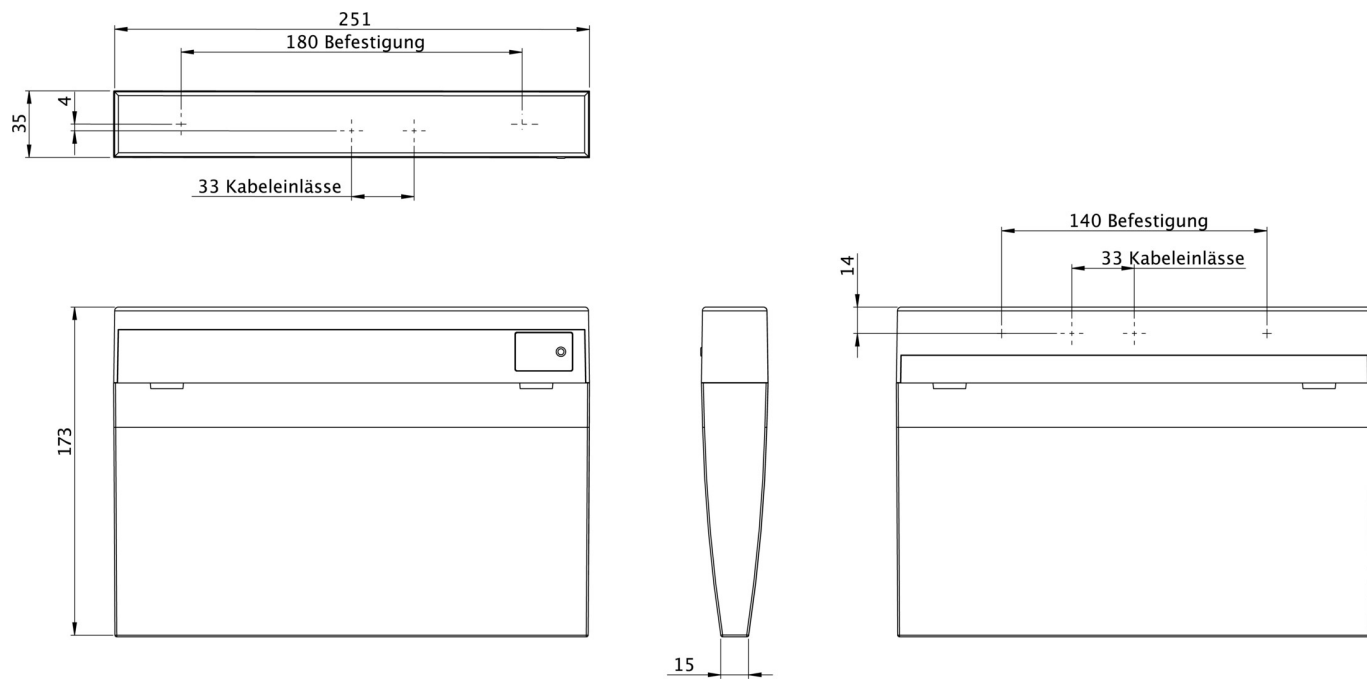
DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	24 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP43
Résistance aux impacts (IK)	3
Certification	Collecte des déchets, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Basic
Temps d'autonomie	8 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V / 3,3 Ah LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	- V
Puissance max.	5,3 W
Puissance DS	3,9 W



Puissance BS	1,5 W
Profondeur	35 mm
Largeur	251 mm
Hauteur	173 mm
Poids	0.7
Poids, emballage inclus	0.8
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	190 lm
Flux lumineux secours	85 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
Pays d'origine	DEUTSCHLAND
EAN	4260659566579

DESSIN TECHNIQUE





LISTE DES ACCESSOIRES

DSA -
KME-EB -
KMBE -
AWKSU -
2PW-EB -
BALLPLX-KMU -
LFP3233.01 - Technologie Batterie

PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
KMMU018SC		SelfControl	Batterie individuelle		€	non	élevé	non	illimité	même
KMMU018WL		Professionnel sans fil	Batterie individuelle		€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central

Au: 01.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.