



**Art.-Nr: KMMU019ML**  
**Luminaire à pictogramme Alimentation centrale**  
**Universel, ML, Alimentation centrale, 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



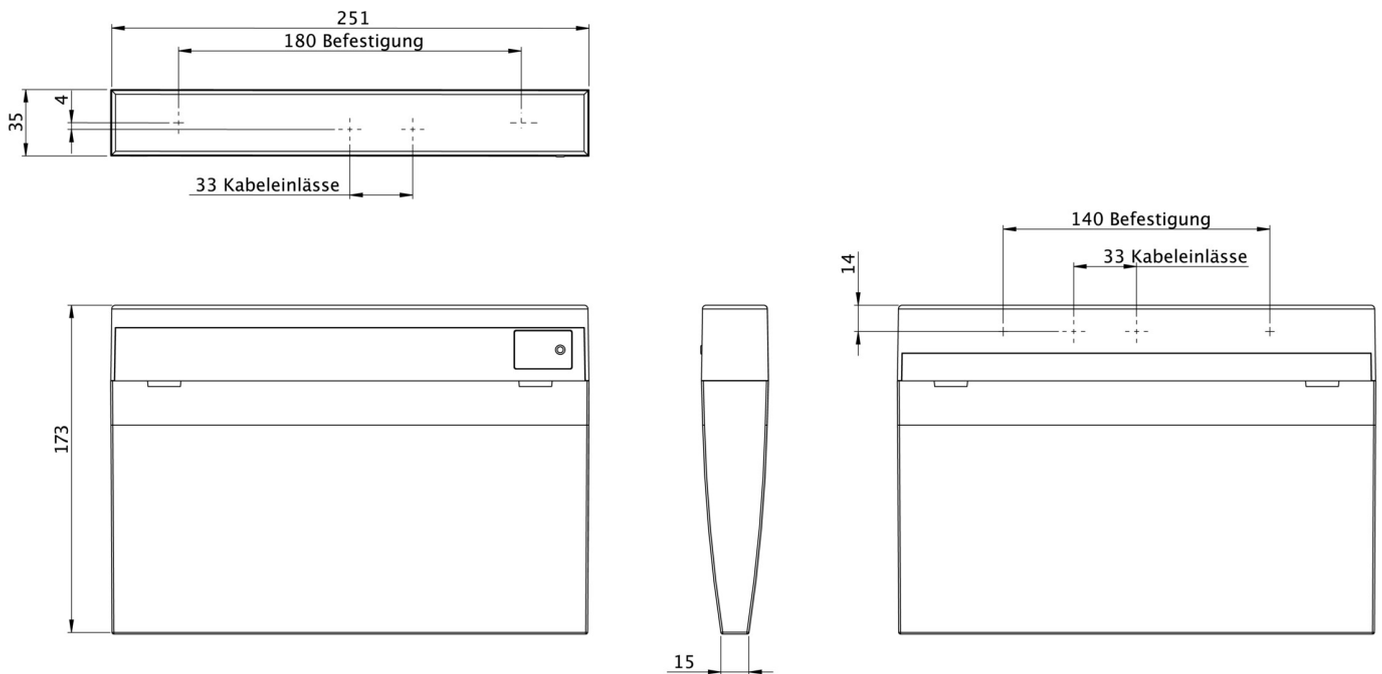
## DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	24 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Matière plastique
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP43
Résistance aux impacts (IK)	3
Certification	Collecte des déchets, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Alimentation centrale
Surveillance	ML
Temps d'autonomie	Alimentation centrale
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.	3,2 W
Puissance DS	3,2 W
Puissance BS	1 W
Profondeur	35 mm



Largeur	251 mm
Hauteur	173 mm
Poids	0.62
Poids, emballage inclus	0.72
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	220 lm
Flux lumineux secours	220 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
Pays d'origine	DEUTSCHLAND
EAN	4260659566678

## DESSIN TECHNIQUE





## LISTE DES ACCESSOIRES

DSA -  
KME-EB -  
KMBE -  
AWKSU -  
2PW-EB -  
BALLPLX-KMU -

## PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télmaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
-------------------	-------	--------------	--------------	---------	----------------	---------------------------------	--------------------	----------------	-----------------	---------------------------

Au: 28.06.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.