



**Art.-Nr: KSU018WL-SW**

**Luminaire à pictogramme Batterie autonome  
Universel, Professionnel sans fil, 8 h, 22 m, IP54, Matière  
plastique, Noir**

Luminaire disque LED innovant en plastique pour montage universel. Luminaire constitué de 3 pièces seulement pour un montage très simple. Il peut être monté sans outil sur un système de montage rapide intégré, mural ou au plafond.

Convient pour un mode d'éclairage permanent ou non permanent. Planification sûre grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Un set complet de pictogrammes (flèche vers la gauche, vers la droite, vers le haut, vers le bas) est contenu dans la livraison standard. Luminaire à pictogramme de secours selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.



Plus d'informations



## DONNÉES TECHNIQUES

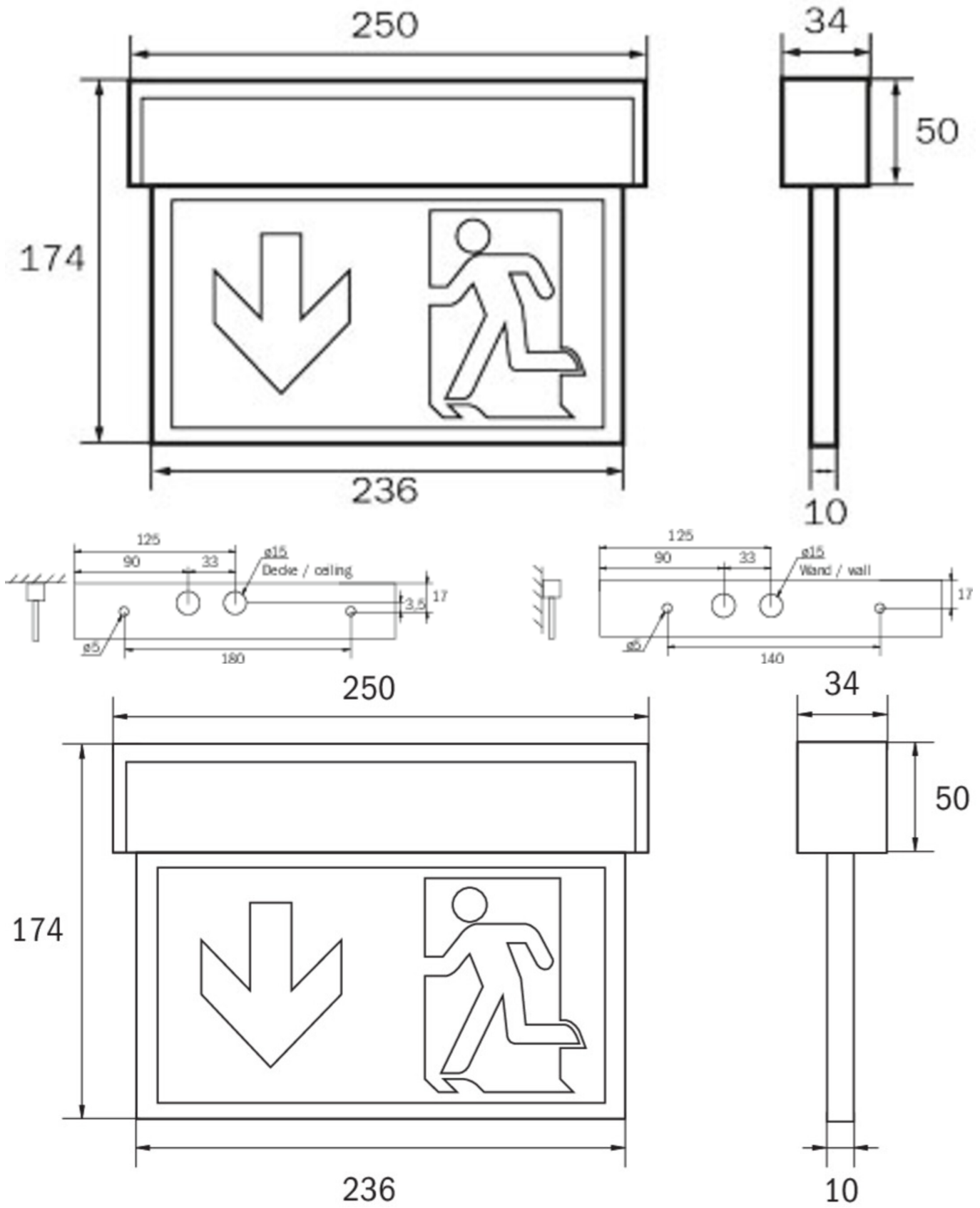
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	22 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	Noir
Type de protection (IP)	IP54
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	Collecte des déchets, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional
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	34 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	174 mm
Poids	0.7
Poids, emballage inclus	0.78
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
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



DESSIN TECHNIQUE





## LISTE DES ACCESSOIRES

KME-EB -  
AWKSU -  
2PW-EB -  
KMBE -  
BALLPLX-KMU -  
DSA -  
KSE-MB-WS -  
KSE-MB-SI -

Au: 03.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.