



**Art.-Nr: KXU413WL**

**Luminaire à pictogramme Batterie autonome  
Universel, Professionnel sans fil, 3 h, 30 m, IP40, Matière  
plastique, blanc**

Luminaire disque en plastique innovant pour montage universel au mur/plafond/encastré dans le plafond. Boîtier en biseau pour un aspect très esthétique.

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 de pictogrammes à insérer (flèche vers la gauche, vers la droite, vers le bas, vers le haut) 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.

- Disponible sous forme de luminaire combiné de sécurité et à pictogramme de secours avec ERT-LED et bandeau translucide
- Montage aisément des pictogrammes (monoface et double face), pictogramme à insérer



[Plus d'informations](#)



## DONNÉES TECHNIQUES

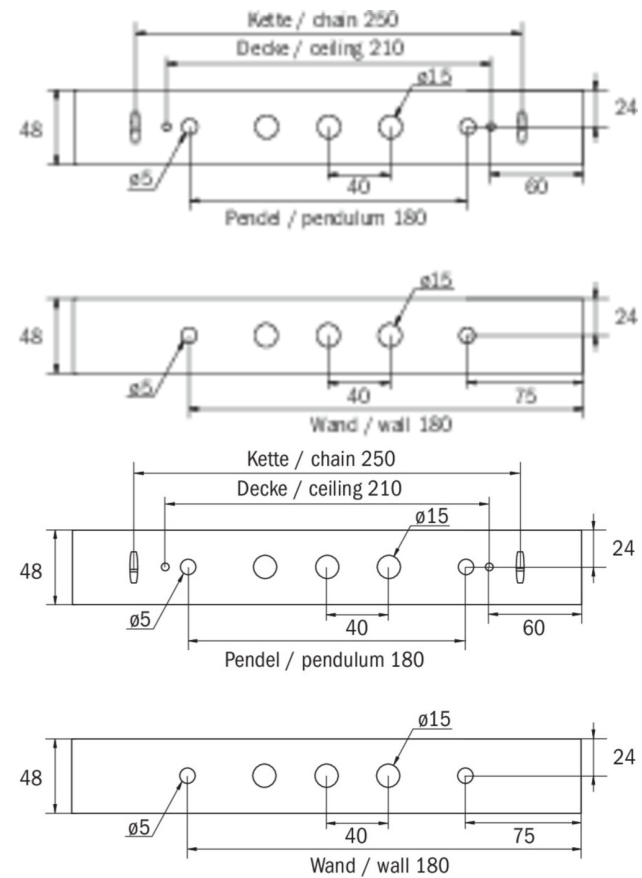
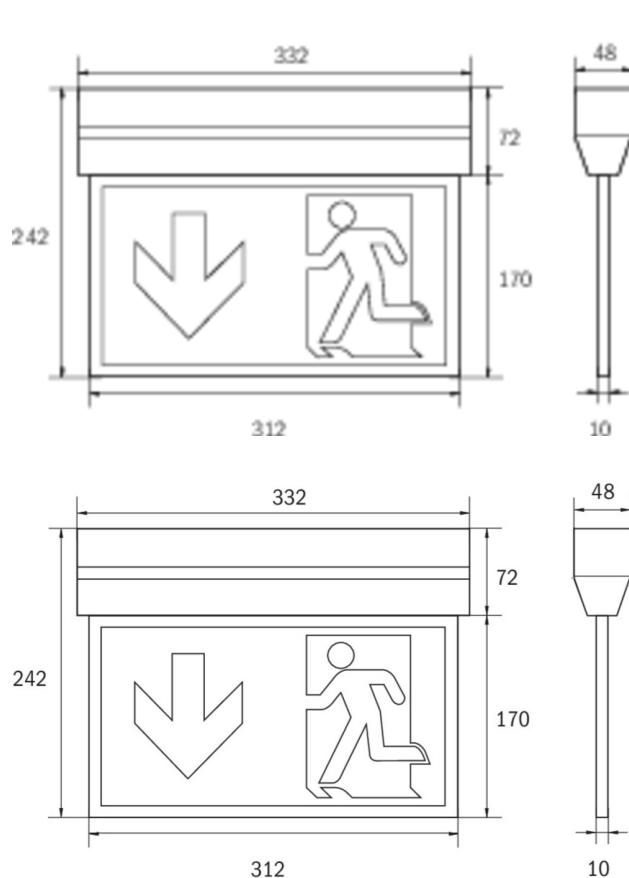
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	30 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional
Temps d'autonomie	3 h
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz



Puissance max.	5,3 W
Puissance DS	4,3 W
Puissance BS	0,7 W
Profondeur	48 mm
Largeur	332 mm
Hauteur	242 mm
Poids	0.95
Poids, emballage inclus	1.06
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Numéro du tarif douanier	94056120
Pays d'origine	DEUTSCHLAND
EAN	4260766559457_119104



## DESSIN TECHNIQUE



## LISTE DES ACCESSOIRES

KXE-EB -  
AWX001 -  
DSA -  
2PW-EB -  
2DW-EB -  
KXBE -

Au: 08.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.