



**Art.-Nr: KBU411WL**

**Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité Batterie**

**autonome**

**Universel, Professionnel sans fil, 1 h, 14 m, 22 m, 30 m, IP64,**

**Matière plastique, blanc**



Luminaire LED à pictogramme de secours / luminaire de sécurité selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 7010 et DIN EN 1838.

Boîtier parallélépipédique en plastique, luminaire discret, au design réduit à l'essentiel. Conception modulaire et montage universel en vue d'une utilisation comme luminaire de sécurité avec ou sans insertion de pictogramme. Grâce à son système modulaire, le luminaire peut être transformé à tout moment sans démontage et sans outil en luminaire à pictogramme de secours. Les disques pour monter les pictogrammes sont à commander séparément.



Plus d'informations



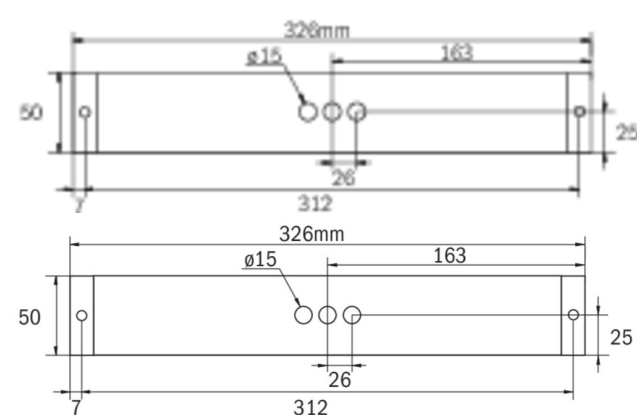
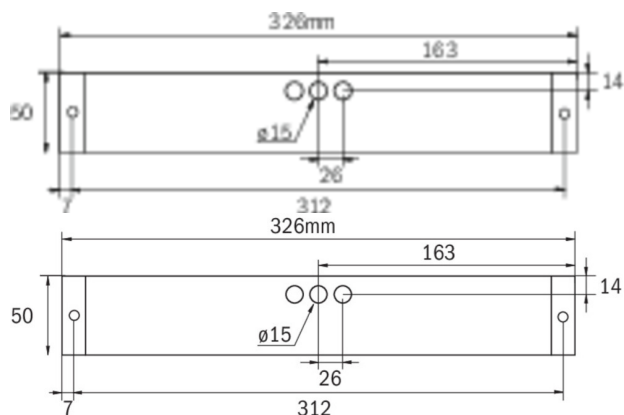
## DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	14 m, 22 m, 30 m
Pictogramme	Individuellement comme spécifié
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP64
Résistance aux impacts (IK)	5
Certification	WEEE, TÜV Rheinland Essais de type, CE, ENEC
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional
Temps d'autonomie	1 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	326 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Poids	0.47
Poids, emballage inclus	0.52
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	4260766556982

## DESSIN TECHNIQUE



## LISTE DES ACCESSOIRES

LFP3216-SET-2AKKU - Technologie Batterie



## PRODUITS CONNEXES

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

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