



Art.-Nr: KDU418WL

**Luminaire à pictogramme Batterie autonome
Universel, Professionnel sans fil, 8 h, 22 m, IP43, Matière
plastique, blanc**

Luminaire en plastique fin pour montage universel au mur ou au plafond ainsi que pour montage sur support mural avec l'adaptateur fourni. Avec diffusion lumineuse supplémentaire vers le bas. Ouverture du boîtier sans outil. Convient pour un mode d'éclairage permanent ou non permanent. Planification sûre grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Luminaire à pictogramme de secours selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.



Plus d'informations



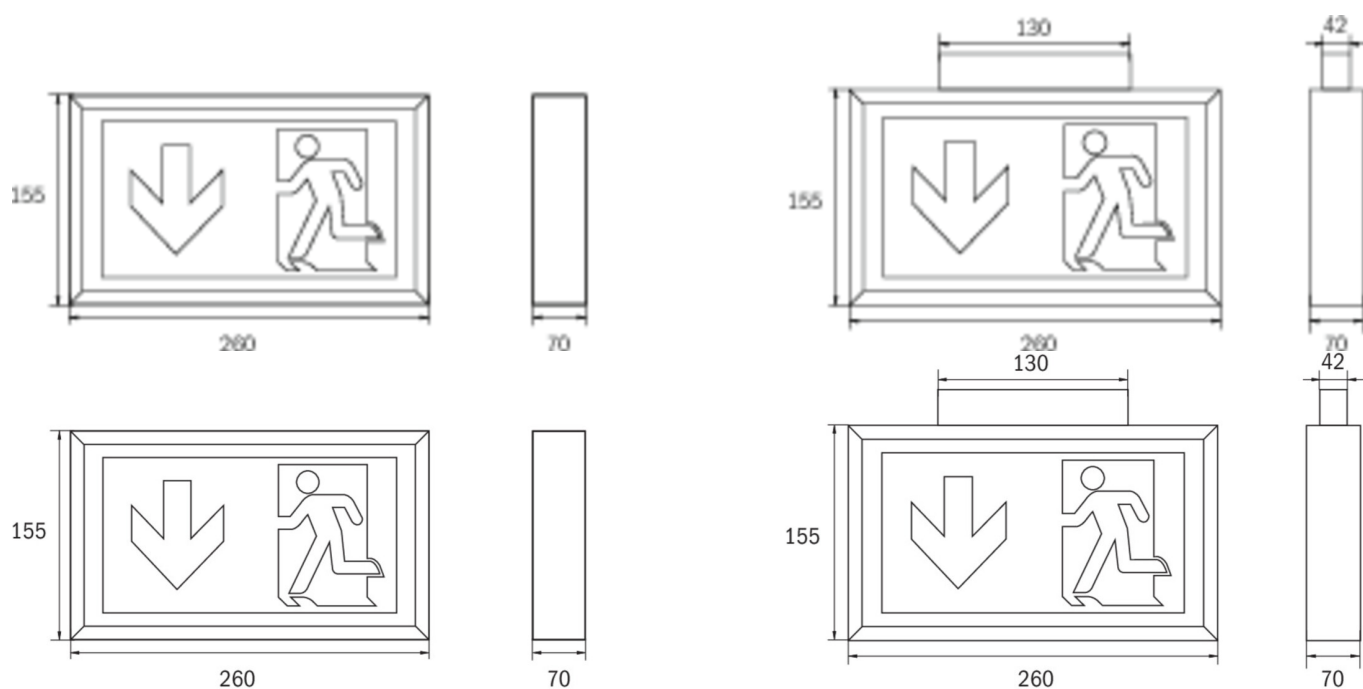
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 | blanc |
| Type de protection (IP) | IP43 |
| Résistance aux impacts (IK) | 3 |
| Certification | WEEE, CE |
| Classe de protection | 2 |
| Alimentation | Batterie autonome |
| Surveillance | Wireless Professional |
| Temps d'autonomie | 8 h |
| Batterie | LiFePO4 - 2 pcs - 3,2 V / 1200mAh LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery |
| Mode de fonctionnement | Mode veille / mode continu |
| Tension d'entréeAC | 230 V |
| Fréquence d'entrée | 50 Hz |
| Puissance max. | 4,7 W |



| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Puissance DS | 3,5 W |
| Puissance BS | 0,8 W |
| Profondeur | 70 mm |
| Largeur | 260 mm |
| Hauteur | 155 mm |
| Poids | 0.85 |
| Poids, emballage inclus | 1.05 |
| Section de raccordement | 2.5 mm ² |
| 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 | 4262483020876 |

DESSIN TECHNIQUE





LISTE DES ACCESSOIRES

DSA -

BALL1 -

2PW-EB -

2DW-EB -

BALLPLX-KD -