



**Art.-Nr: KMMU013WL**  
**Luminaire à pictogramme Batterie autonome**  
**Universel, Professionnel sans fil (WL), 3 h, 24 m, IP43,**  
**Matière plastique, blanc**

Luminaire à pictogramme de secours fin et convexe avec bandeau clair fermé, dont la forme s'effile de manière continue symétriquement vers le bas. Pour marquage monoface ou biface. Les pictogrammes sont disposés à l'intérieur du luminaire et s'insèrent sans recours à un quelconque dissolvant pour adhésif.

Le mécanisme à cran entre la partie supérieure et la partie inférieure apporte de l'harmonie au luminaire et permet de le fermer sur tout son pourtour. Le raccordement au réseau s'effectue dans le corps du luminaire de plafond. L'alimentation du luminaire se fait à la fermeture du luminaire via des contacts à fiche. Le montage s'en trouve considérablement simplifié et permet un raccordement aisé malgré la petite taille du luminaire.

Commande et surveillance centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional. Impossible de se tromper lors de la planification grâce aux pictogrammes logiques imprimés. Les pictogrammes conformes à la norme DIN ISO 7010 (flèches à droite, à gauche et en bas) sont contenus dans la livraison standard. L'impression peut également être faite sur demande en fonction des prescriptions du client.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/KMMU013WL](http://www.rp-group.com/fr/item/KMMU013WL)



## DONNÉES TECHNIQUES

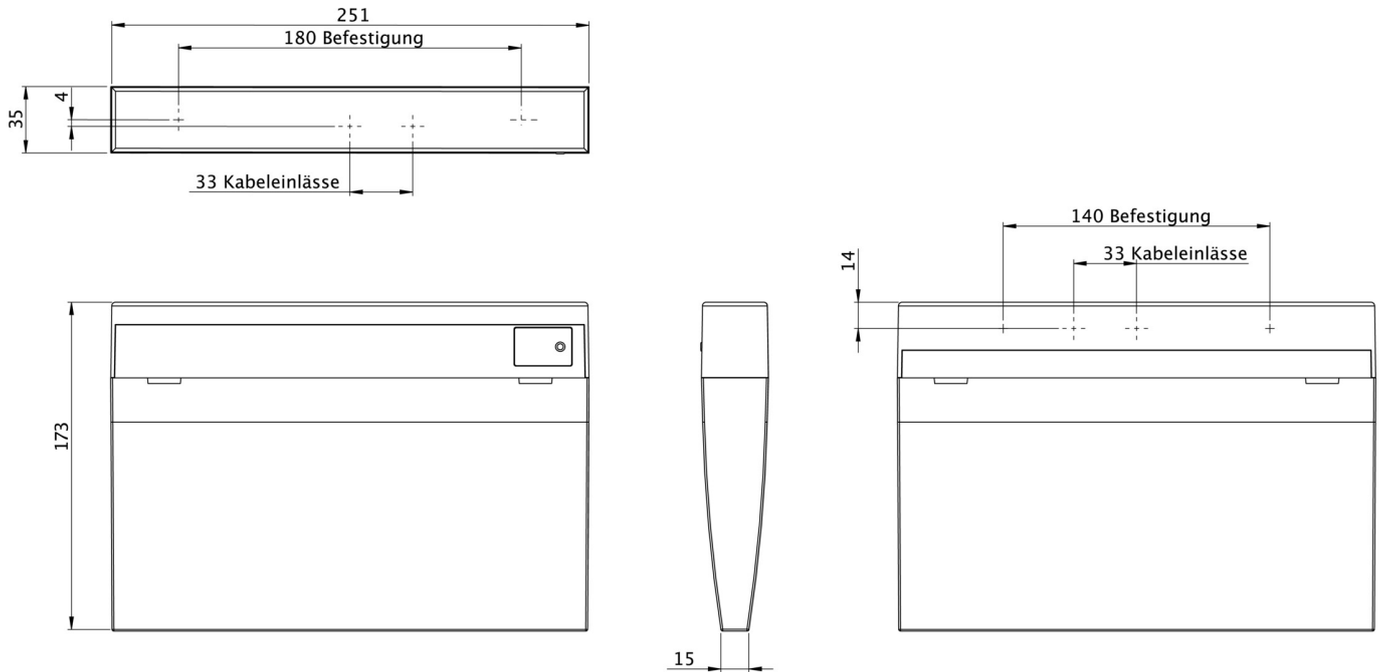
|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Type de luminaire           | Luminaire à pictogramme |
| Type d'installation         | Universel               |
| Distance de reconnaissance  | 24 m                    |
| Pictogramme                 | 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 (WL) |
| Temps d'autonomie                 | 3 h                        |
| Batterie                          | LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah       |
| 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                      |
| Température ambiante DS           | -5 °C à 40 °C              |
| Température ambiante BS           | -5 °C à 40 °C              |
| Profondeur                        | 35 mm                      |
| Largeur                           | 251 mm                     |
| Hauteur                           | 173 mm                     |
| Poids                             | 0.7                        |
| Poids, emballage inclus           | 0.8                        |
| 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             | 190 lm                     |
| Numéro du tarif douanier          | 94056120                   |
| EAN                               | 4260659566531              |



## DESSIN TECHNIQUE



## LISTE DES ACCESSOIRES

- DSA - Suspension par câble
- KME-EB - Cadre de montage
- KMBE - Caisson d'encastrement pour béton
- AWKSU - Support mural
- 2PW-EB - Suspension
- BALLPLX-KMU - Capot pare-ballons
- LFP3233.01 - Batterie



## PRODUITS CONNEXES

| Numéro d'article. | Image | Surveillance        | Alimentation          | Couleur  | Investissement | Carnet d'inspection automatique | Effort d'entretien | Télémaintenance | max. luminaires | Surveillance individuelle |
|-------------------|-------|---------------------|-----------------------|----------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| KMMU013SC         |       | SelfControl (SC)    | Batterie individuelle | RAL 9003 | €              | non                             | élevé              | non             | illimité        | même                      |
| KMMU013WB         |       | Sans fil Basic (WB) | Batterie individuelle | RAL 9003 | €€             | oui                             | faible             | oui             | 50              | central                   |

Au: 08.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.