



**Art.-Nr: KMMU018SC**  
**Luminaire à pictogramme Batterie autonome**  
**Universel, SelfControl (SC), 8 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.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl. 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/KMMU018SC](http://www.rp-group.com/fr/item/KMMU018SC)



## DONNÉES TECHNIQUES

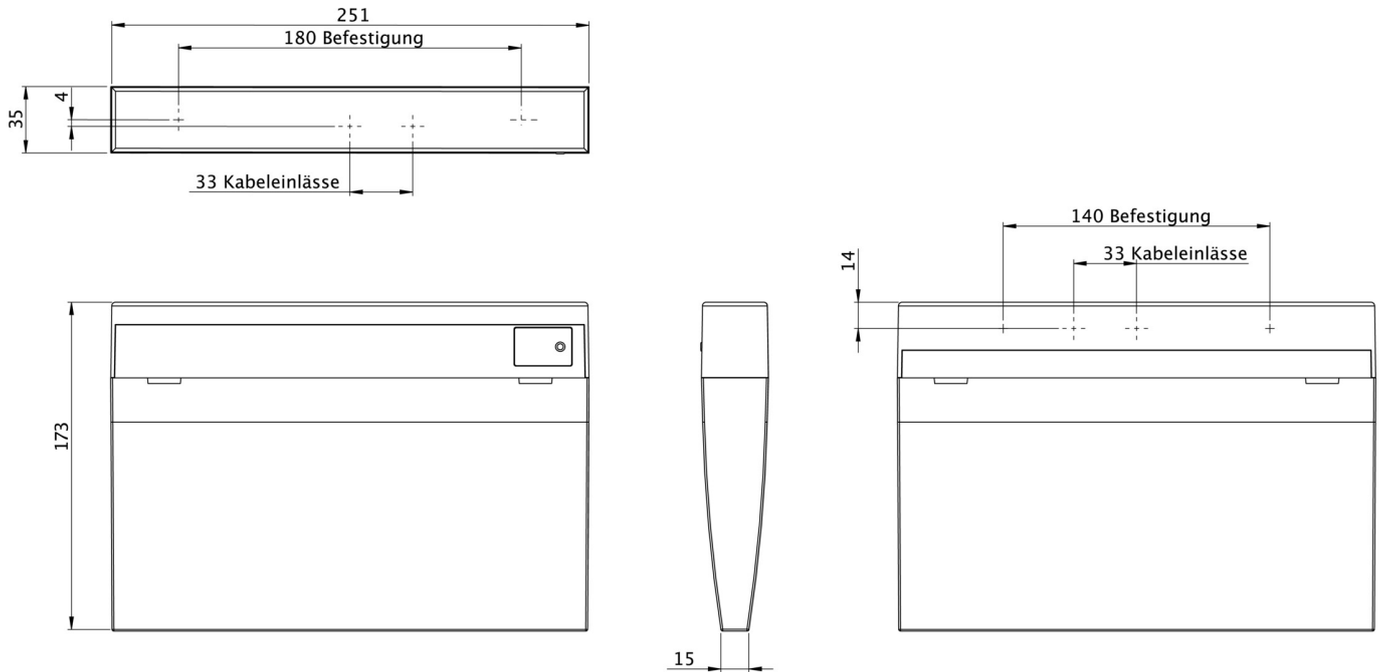
|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Type de luminaire           | Luminaire à pictogramme |
| Type d'installation         | Universel               |
| Distance de reconnaissance  | 24 m                    |
| Pictogramme                 | Set                     |
| Ampoules                    | LED                     |
| Matériel du bôitier         | Matière plastique       |
| Couleur du bôitier          | blanc                   |
| Type de protection (IP)     | IP43                    |
| Résistance aux impacts (IK) | 3                       |
| Certification               | WEEE, CE                |
| Classe de protection        | 2                       |
| Alimentation                | Batterie autonome       |
| Surveillance                | SelfControl (SC)        |



|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Temps d'autonomie                 | 8 h                        |
| Batterie                          | LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah       |
| Mode de fonctionnement            | Mode veille / mode continu |
| Tension d'entréeAC                | 230 V                      |
| Fréquence d'entrée                | 50 / 60 Hz                 |
| Tension d'entrée CC               | - V                        |
| Puissance max.                    | 4,6 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             | 85 lm                      |
| Numéro du tarif douanier          | 94056120                   |
| EAN                               | 4260659566548              |



## 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 |
|-------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|----------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| KMMU018WB         |       | Sans fil Basic (WB)         | Batterie individuelle | RAL 9003 | €€             | oui                             | faible             | oui             | 50                | central                   |
| KMMU018WL         |       | Professionnel sans fil (WL) | Batterie individuelle | RAL 9003 | €€             | Oui                             | faible             | Oui             | 1.000 par système | central                   |

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