



**Art.-Nr: KSU411SC-TT**  
**Luminaire à pictogramme Batterie autonome**  
**Universel, SelfControl (SC), 1 h, 22 m, IP54, Matière**  
**plastique, blanc**

Luminaire à pictogramme de secours innovant en plastique pour montage universel. Pour marquage monoface ou biface.



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 de luminaire de plafond. L'alimentation du luminaire se fait à la fermeture du luminaire via les 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/KSU411SC-TT](http://www.rp-group.com/fr/item/KSU411SC-TT)



## 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)     | IP54                    |
| Résistance aux impacts (IK) | ≥ 3                     |
| Certification               | WEEE, CE                |
| Classe de protection        | 2                       |
| Alimentation                | Batterie autonome       |
| Surveillance                | SelfControl (SC)        |
| Temps d'autonomie           | 1 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.                    | 4,6 W                      |
| Puissance DS                      | 3,9 W                      |
| Puissance BS                      | 1,5 W                      |
| Température ambiante DS           | -25 °C - 40 °C             |
| Température ambiante BS           | -25 °C - 40 °C             |
| Profondeur                        | 34 mm                      |
| Largeur                           | 250 mm                     |
| Hauteur                           | 174 mm                     |
| Poids                             | 0.71                       |
| Poids, emballage inclus           | 0.79                       |
| 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                      |
| EAN                               | 4262483024423              |



## DESSIN TECHNIQUE



## LISTE DES ACCESSOIRES

- KME-EB - Cadre de montage
- AWKSU - Support mural
- 2PW-EB - Suspension
- KMBE - Caisson d'encastrement pour béton
- BALLPLX-KMU - Capot pare-ballons
- DSA - Suspension par câble
- KSE-MB-WS - Cadre de montage
- KSE-MB-SI - Cadre de montage

Au: 07.11.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.