



Art.-Nr: KMU413SC
Luminaire à pictogramme Batterie autonome
Universel, SelfControl (SC), 3 h, 24 m, IP43, Matière
plastique, blanc

Luminaire convexe fin en plastique pour montage universel pour l'identification des issues de secours et des voies d'évacuation avec marquage uni- ou bilatéral DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838. Technologie LED avec SMD-LED High-Power blanches

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/KMU413SC



DONNÉES TECHNIQUES

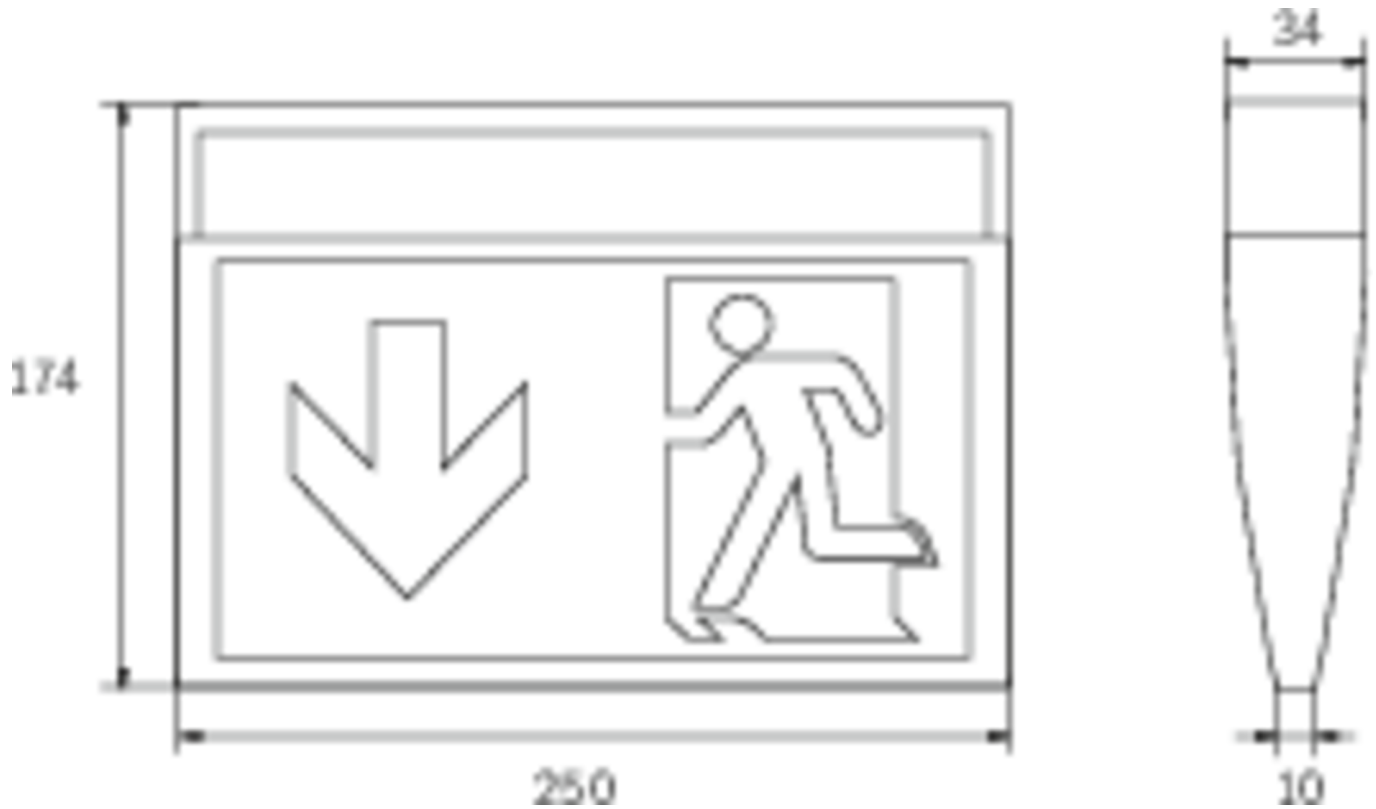
| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Type de luminaire | Luminaire à pictogramme |
| Type d'installation | Universel |
| Distance de reconnaissance | 24 m |
| Pictogramme | Set |
| Ampoules | LED |
| Matériel du boîtier | Matière plastique |
| Couleur du boîtier | blanc |
| Type de protection (IP) | IP43 |
| Résistance aux impacts (IK) | 3 |
| Certification | WEEE, CE |
| Classe de protection | 2 |
| Alimentation | Batterie autonome |
| Surveillance | SelfControl (SC) |
| Temps d'autonomie | 3 h |
| Batterie | / |
| 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 | 3,3 W |
| Puissance BS | 1 W |
| Température ambiante DS | -5 °C - 35 °C |
| Température ambiante BS | -5 °C - 35 °C |
| Profondeur | 34 mm |
| Largeur | 250 mm |
| Hauteur | 174 mm |
| Poids | 0.37 |
| Poids, emballage inclus | 0.47 |
| Section de raccordement | 2.5 mm ² |
| 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 | 4260766559723 |



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

- DSA -
- KME-EB -
- AWKSU -
- 2PW-EB -
- KMBE -
- BALLPLX-KMU -

Au: 23.08.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.