



Art.-Nr: KMU411WB
Luminaire à pictogramme Batterie autonome
Universel, 1 h, 24 m, IP43, Matière plastique, blanc

Luminaire en plastique fin, élégant, convexe orienté vers l'observateur et dont la forme s'effile de manière continue symétriquement vers le bas. Pour marquage monoface ou biface. L'insertion des pictogrammes s'effectue 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 sans fil pour les petites installations de jusqu'à 50 luminaires avec Wireless Basic. 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/KMU411WB



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, Garantie 5 ans |
| Classe de protection | 2 |
| Alimentation | Batterie autonome |
| Surveillance | Wireless Basic (WB) |



| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Temps d'autonomie | 1 h |
| Batterie | LiFePO4 3,2 V/1,6 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 35 °C |
| Température ambiante BS | -5 °C à 35 °C |
| Profondeur | 34 mm |
| Largeur | 250 mm |
| Hauteur | 174 mm |
| Poids | 0.42 |
| Poids, emballage inclus | 0.52 |
| 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 |
| GTIN | 4260766559747 |



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

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

Au: 04.07.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.