



Art.-Nr: PXWK403SC

Luminaire à pictogramme Batterie autonome

Montage mural, SelfControl (SC), 3 h, 30 m, IP65, PCABS, Polycarbonate, blanc

Luminaire à pictogramme à LED en matière synthétique avec capot de forme convexe pour montage mural. Pour faciliter le montage, des vis de nivellement sont intégrées afin de compenser les surfaces inégales. Le set de pictogrammes est enfiché à l'intérieur et fixé sans solvant.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl. Le set de pictogrammes (MTL, MTR et 2 flèches droites) est contenu dans la livraison standard.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/PXWK403SC



DONNÉES TECHNIQUES

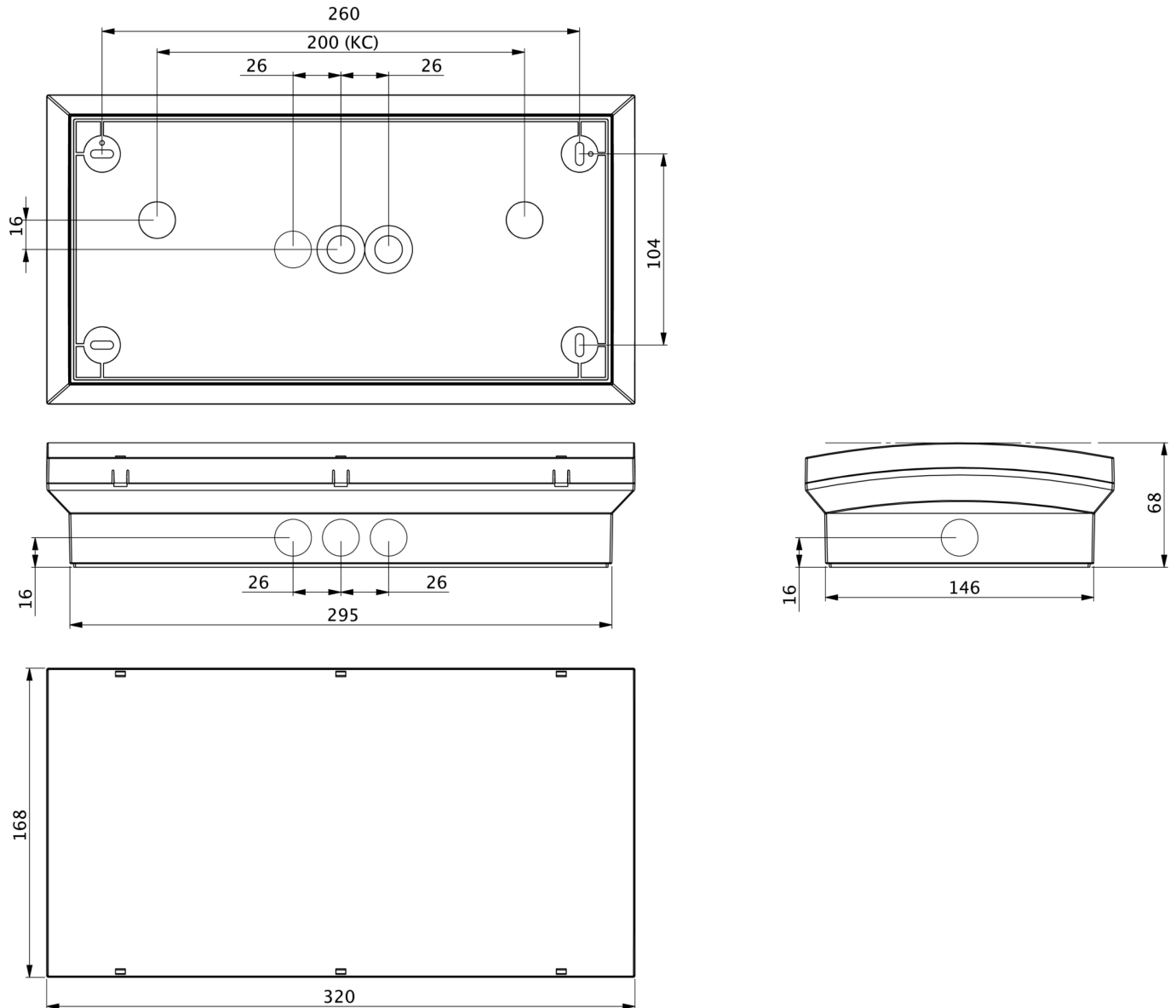
| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Type de luminaire | Luminaire à pictogramme |
| Type d'installation | Montage mural |
| Distance de reconnaissance | 30 m |
| Pictogramme | Set |
| Ampoules | LED |
| Matériel du bôîtier | PCABS, Polycarbonate |
| Couleur du bôîtier | blanc |
| Type de protection (IP) | IP65 |
| Résistance aux impacts (IK) | 5 |
| Certification | CE, WEEE |
| Classe de protection | 2 |
| Alimentation | Batterie autonome |
| Surveillance | SelfControl (SC) |
| Temps d'autonomie | 3 h |
| Batterie | LiFePO4 3,2 V/1,6 Ah |
| Mode de fonctionnement | Mode veille / mode continu |
| Puissance max. | 3,8 W |
| Puissance DS | 2,3 W |
| Puissance BS | 0,3 W |



| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Température ambiante DS | 0 °C à 40 °C |
| Température ambiante BS | 0 °C à 40 °C |
| Profondeur | 68 mm |
| Largeur | 320 mm |
| Hauteur | 168 mm |
| Poids | 0.84 |
| Poids, emballage inclus | 0.93 |
| Section de raccordement | 1,5 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 | 140 lm |
| Flux lumineux secours | 140 lm |
| Numéro du tarif douanier | 94056120 |
| GTIN | 4262483025758 |



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

PXD-PIKTOSETSONDER.01 -

Au: 12.01.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.