



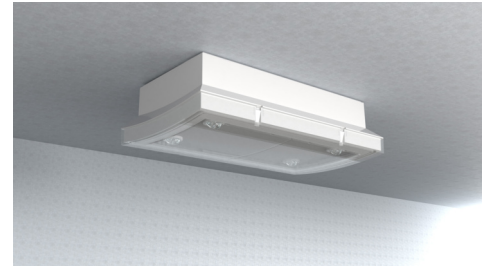
Art.-Nr: PMW421SC-F-OEM
Luminaire de sécurité Batterie autonome
Universel, SelfControl (SC), 1 h, , IP65, Matière plastique,
blanc

Luminaire de sécurité en plastique avec bandeau de forme convexe.

Des vis de nivellement sont intégrées pour faciliter le montage et corriger les défauts de planéité du support.

Le montage inclut un montage mural et en applique au plafond ainsi que la possibilité d'un encastrément au plafond en association avec le cadre de montage disponible.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl. Le luminaire est équipé du tout nouveau système enfichable flexible qui permet de monter rapidement la lentille correspondante. La lentille vestibule est contenue dans la livraison de chaque luminaire, une lentille ronde, spot ou faisceau est disponible en option.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/PMW421SC-F-OEM



DONNÉES TECHNIQUES

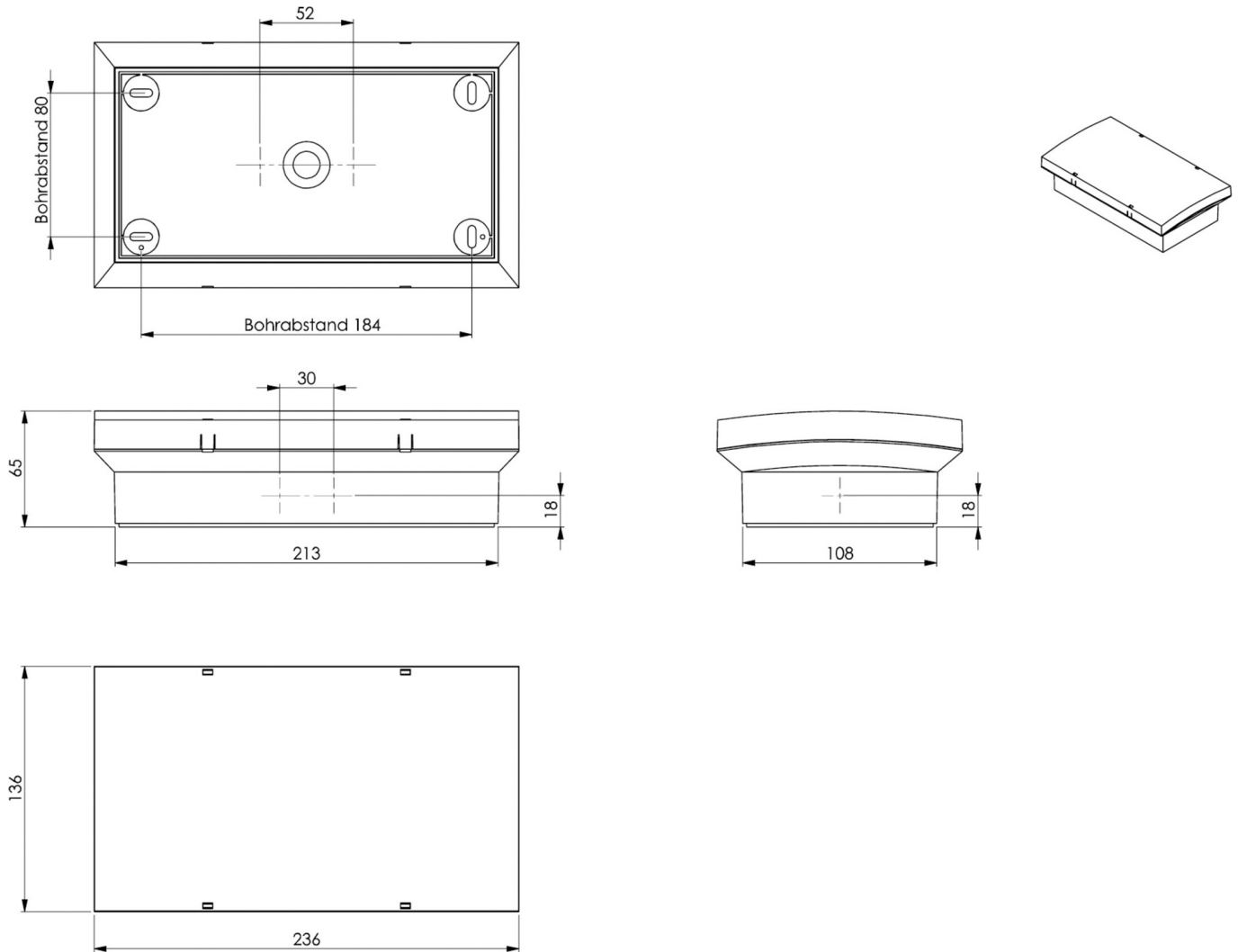
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	6
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans, HACCP, Signe D
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,6 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	180 V - 250 V



Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	6,4 W
Puissance DS	5,6 W
Puissance BS	2 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	65 mm
Largeur	236 mm
Hauteur	136 mm
Poids	0.75
Poids, emballage inclus	0.88
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	520 lm
Flux lumineux secours	520 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4262484983873



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

LFP3216-SET-2AKKU - Batterie

Au: 19.04.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.