



Art.-Nr: PMW529CC

Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Universel, CoreCompact 24 (CC), CPS, , IP65, Matière plastique, blanc

Luminaire de sécurité en plastique avec bandeau de forme convexe.



Des vis de nivellation 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 encastrement au plafond en association avec le cadre de montage disponible.

Commande et surveillance par un système central à faible puissance de 24 volts.

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/PMW529CC



DONNÉES TECHNIQUES

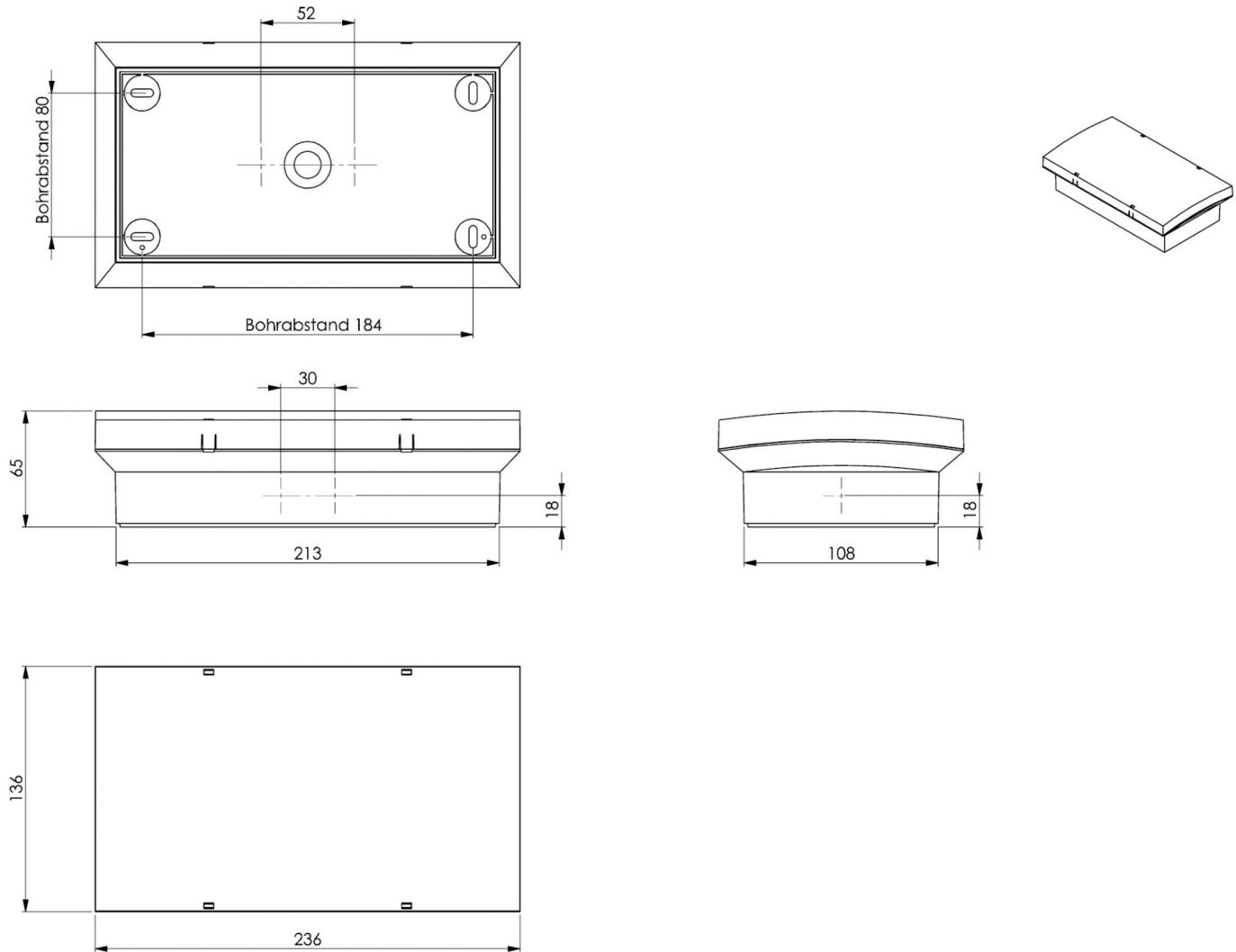
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	6
Certification	WEEE, CE, Signe D, HACCP
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	CoreCompact 24 (CC)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu



Tension d'entrée AC	24 V
Puissance max.	5,1 W
Puissance DS	5,1 W
Puissance BS	0,4 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	0.63
Poids, emballage inclus	0.76
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Flux lumineux réseau	520 lm
Flux lumineux secours	520 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4260766552014



DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

PME -
LSYS-B4 -
LSYS-F4 -
LSYS-H4 -
LSYS-R4 -
LSYS-S4 -
LSYS-WF4 -

Au: 15.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.