



Art.-Nr: PFW411SC-P
Luminaire à pictogramme Alimentation
Montage mural, SelfControl (SC), 1 h, 24 m, IP65, Matière
plastique, blanc

Luminaire à pictogramme de secours ou de sécurité robuste en plastique.

Utilisation comme luminaire à pictogramme de secours pour montage mural.

Ou sans utilisation des pictogrammes comme luminaire de sécurité, avec recouvrement prismatique fourni, de préférence pour montage au plafond.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl. 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. 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/PFW411SC-P



DONNÉES TECHNIQUES

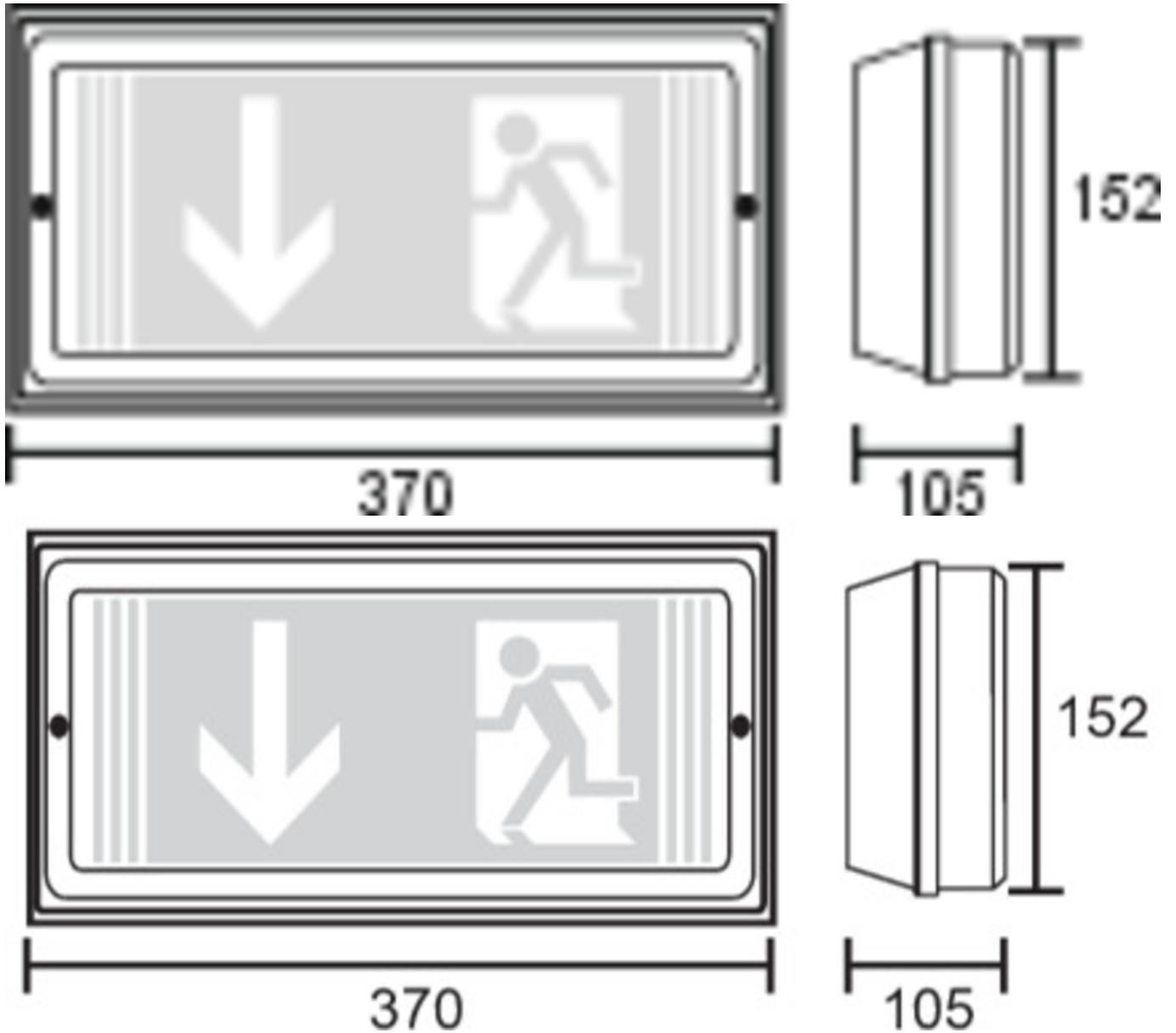
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage mural
Distance de reconnaissance	24 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Matière plastique
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	5
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans
Classe de protection	1
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/1,2 Ah



Puissance max.	6,5 W
Puissance DS	5,7 W
Puissance BS	2 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	370 mm
Largeur	105 mm
Hauteur	152 mm
Poids	1.09
Poids, emballage inclus	1.22
Flux lumineux réseau	320 lm
Flux lumineux secours	320 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4262483025529



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

BALL2 - Panier de protection pare-ballons

Au: 12.12.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.