



Art.-Nr: PFW421WL

Luminaires de sécurité Batterie autonome

Universel, Professionnel sans fil (WL), 1 h, 24 m, IP65,

Matière plastique, blanc

Luminaire en plastique pour la signalisation et l'éclairage des issues de secours et des voies d'évacuation selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838. Pour inscription monoface ou double face. Disponible comme luminaire à batterie autonome ou à ballast électronique.

Commande et surveillance centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional.



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/PFW421WL



DONNÉES TECHNIQUES

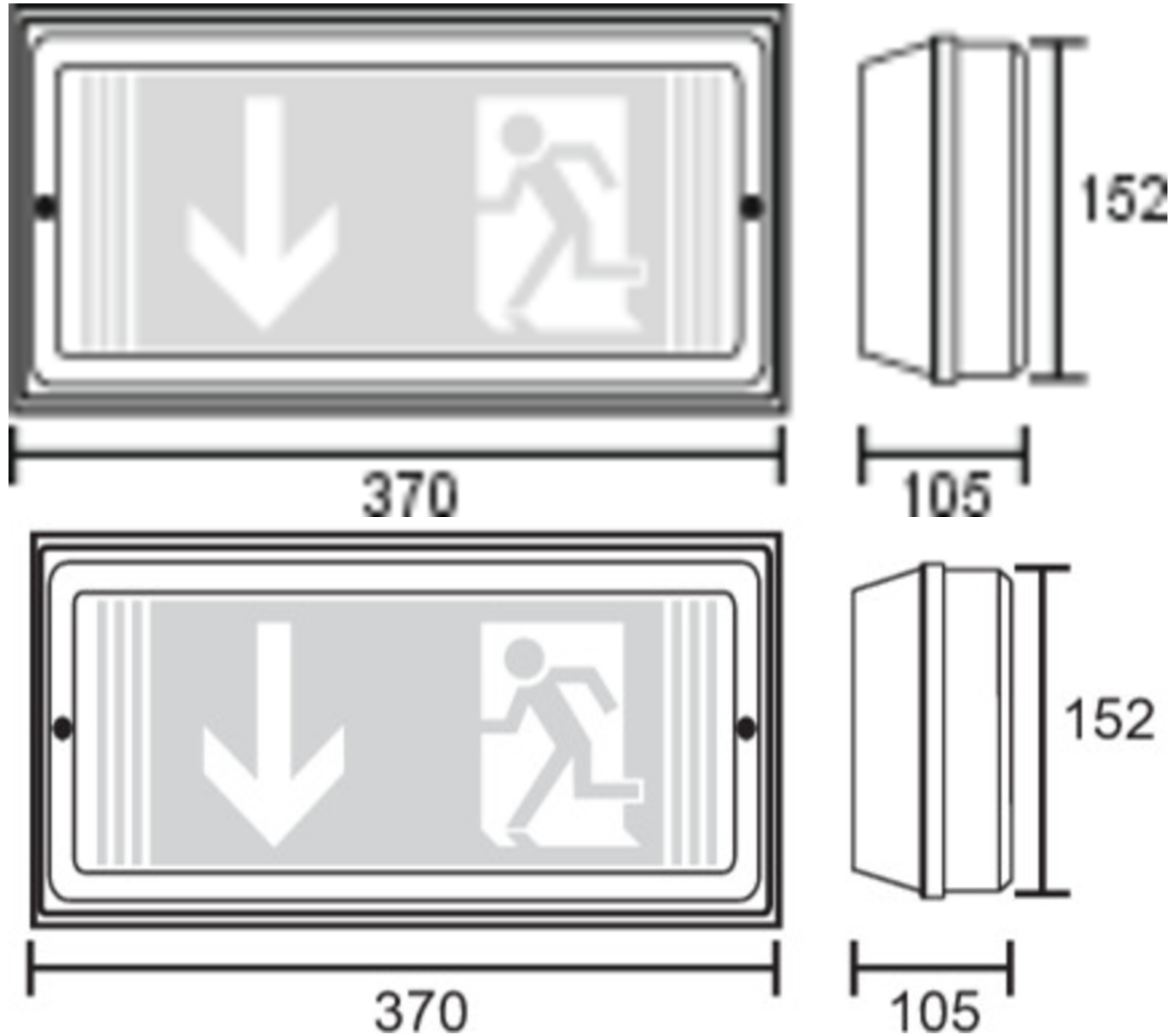
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	24 m
Pictogramme	Set
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	5
Certification	WEEE, CE, Signe D
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/1,2 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	7,5 W
Puissance DS	5,7 W
Puissance BS	0,8 W



Température ambiante DS	-5 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C - 40 °C
Profondeur	370 mm
Largeur	105 mm
Hauteur	152 mm
Poids	1.09
Poids, emballage inclus	1.22
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	520 lm
Flux lumineux secours	460 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260766552106



DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

BALL2 -



PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Téléaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
PFW021SC		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9003	€	non	élevé	non	illimité	même

Au: 11.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.