



Art.-Nr: PFW519CC-P

Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Mur, CoreCompact 24, CPS, 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.











DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Mur
Distance de reconnaissance	24 m
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Matière plastique
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	5
Certification	WEEE, CE, Signe D
Classe de protection	3
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	CoreCompact 24
Temps d'autonomie	CPS
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	24 V
Puissance max.	4,2 W
Puissance DS	4,2 W
Puissance BS	0,4 W
Température ambiante DS	-5 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C - 40 °C



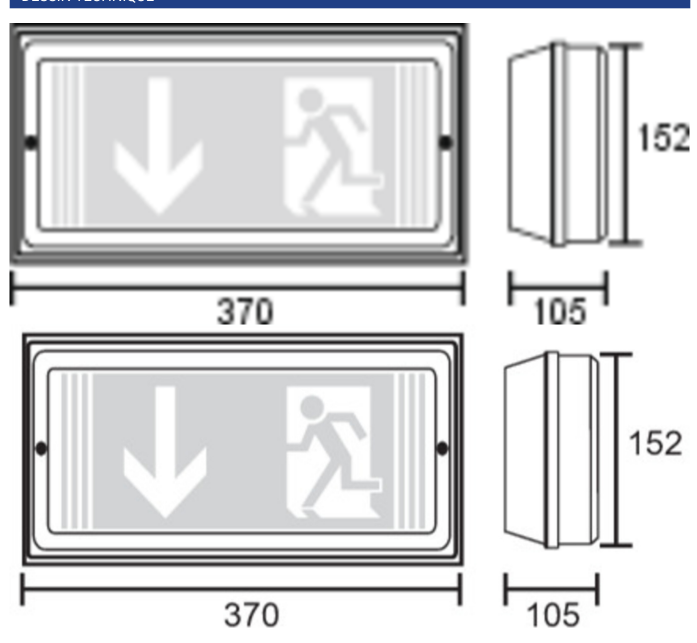


Profondeur	370 mm
Largeur	105 mm
Hauteur	152 mm
Poids	0.87
Poids, emballage inclus	1
Section de raccordement	2.5 mm²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Flux lumineux réseau	335 lm
Flux lumineux secours	335 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260682157539





DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

BALL2 -





PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	lmage	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. Iuminaires	Surveillance individuelle
PFW019ML		ML	alimentation électrique centrale		€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central
PFW019ML-P		ML	alimentation électrique centrale		€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central
PFW519CC		CoreCompact 24	alimentation électrique centrale		€€	oui	faible	oui		central

Au: 22.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.