



**Art.-Nr: WHGD413SC**  
**Luminaire à pictogramme Batterie autonome**  
**Installation au plafond, SelfControl (SC), 3 h, 50m, IP65,**  
**Matière plastique, blanc**

Luminaire cubique moderne à pictogramme de secours pour la signalisation des issues de secours et des voies d'évacuation avec fermeture à baïonnette facilitant le montage. Il peut être monté directement au plafond ou suspendu à l'aide d'un accessoire correspondant.

Grâce à sa forme cubique, ce luminaire en plastique est bien visible des quatre côtés. Idéal pour des applications avec des croisements de voies comme dans les grands magasins avec des allées de rayonnages.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl.



Plus d'informations  
[www.rp-group.com/fr/item/WHGD413SC](http://www.rp-group.com/fr/item/WHGD413SC)



## DONNÉES TECHNIQUES

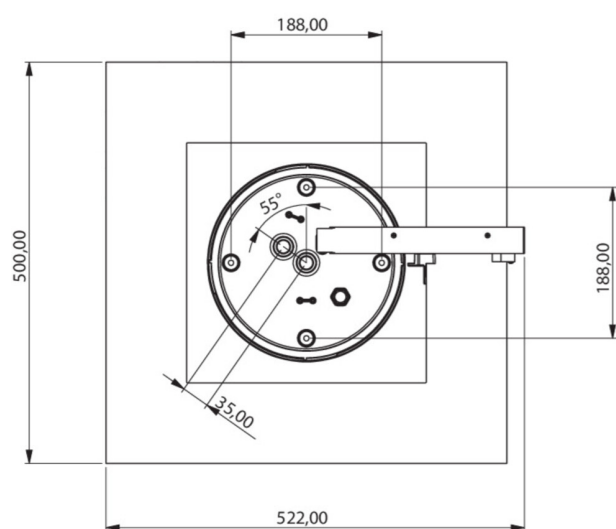
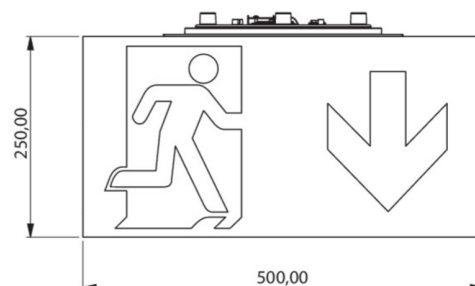
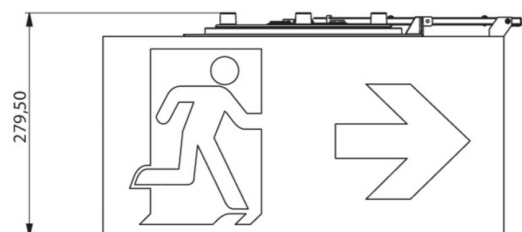
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Installation au plafond
Distance de reconnaissance	50m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôîtier	Matière plastique
Couleur du bôîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	180 V - 250 V
Fréquence d'entrée	50 Hz



Puissance max.	8,2 W
Puissance DS	7 W
Puissance BS	2 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	500 mm
Largeur	522 mm
Hauteur	280 mm
Poids	4.3
Poids, emballage inclus	4.93
Section de raccordement	2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Non
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4260766553653



## DESSIN TECHNIQUE



## LISTE DES ACCESSOIRES

LFP3233-SET-2AKKU - Batterie

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