



Art.-Nr: SGS2503WL

Luminaire de sécurité Batterie autonome

Montage mural, Professionnel sans fil (WL), 3 h, , IP54, Métal, Gris clair

Luminaire d'éclairage de secours compact équipé de deux luminaires de sécurité en métal, à alignement libre. Utilisation à l'intérieur et dans certaines conditions à l'extérieur. Pour l'éclairage des voies d'évacuation et des issues de secours selon EN 60598-1, EN 60598-2-22 et EN 1838.

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/SGS2503WL



DONNÉES TECHNIQUES

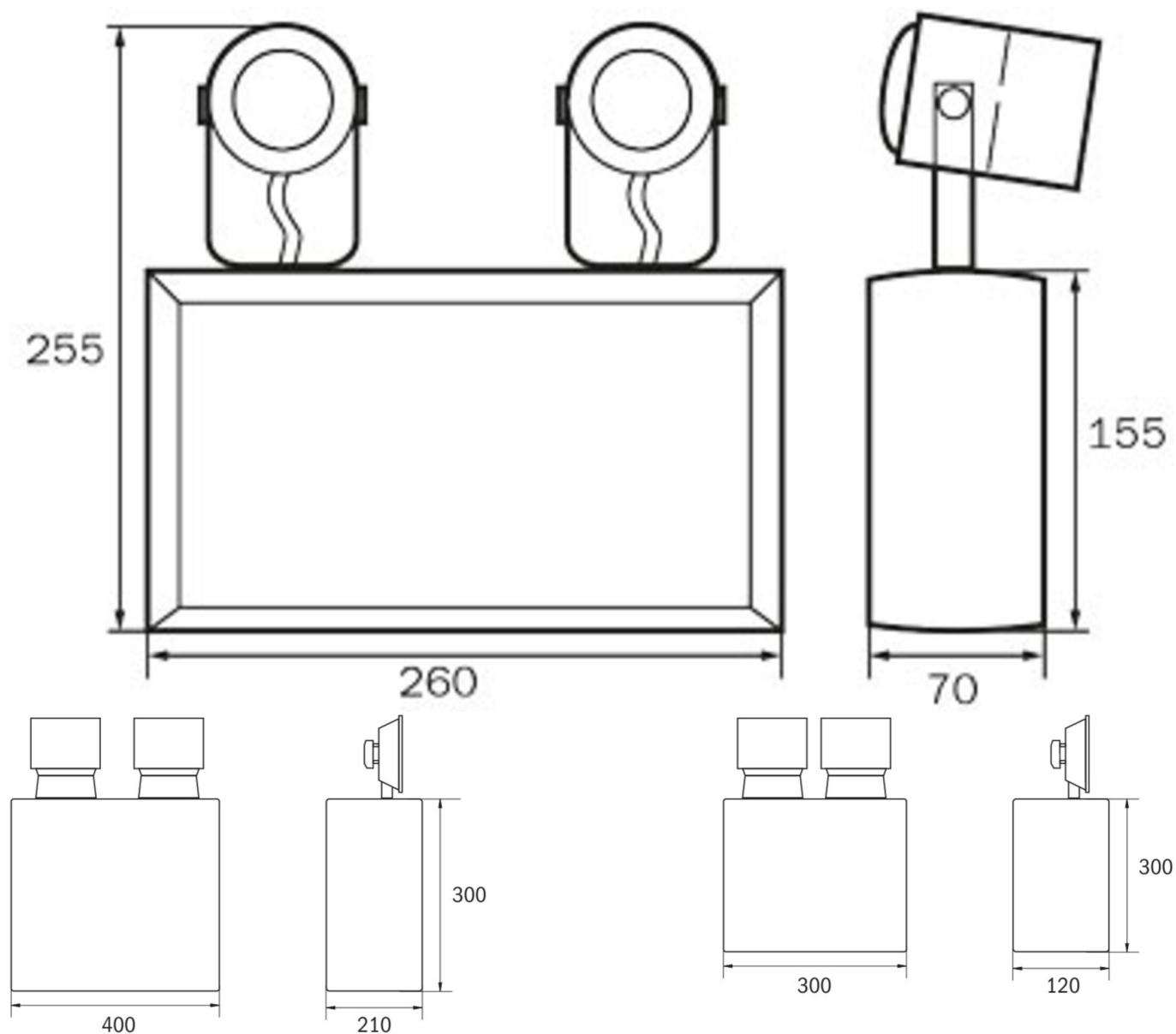
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Montage mural
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Métal
Couleur du boîtier	Gris clair
Type de protection (IP)	IP54
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	AGM - OGIV 12V 12 V/28,3Ah Ah
Mode de fonctionnement	Mise en veille
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz



Tension d'entrée CC	12 V
Puissance max.	11,5 W
Puissance DS	- W
Puissance BS	9,2 W
Température ambiante DS	-5 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C - 40 °C
Profondeur	400 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	300 mm
Poids	28.42
Poids, emballage inclus	28.42
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Pince
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	- lm
Flux lumineux secours	2 x 4100 lm
Numéro du tarif douanier	94054239
EAN	4260659563745



DESSIN TECHNIQUE



PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
SGS2503SC		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 7035	€	non	élevé	non	illimité	même

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