



Art.-Nr: WER021WL-E
Luminaire de sécurité Batterie autonome
Montage mural encastré, Professionnel sans fil (WL), 1 h, ,
IP20, Zinc moulé sous pression, Acier inoxydable

Luminaire de sécurité haut de gamme en zinc moulé sous pression pour montage mural encastré.

Il est prévu pour un montage dans des boîtes d'interrupteur conventionnelles, le cadre de montage pouvant être aligné sur la boîte. L'écran en zinc moulé sous pression est monté sans fixation visible de l'extérieur. La LED d'état intégrée dans la source lumineuse ne perturbe pas l'harmonie du boîtier.

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/WER021WL-E



DONNÉES TECHNIQUES

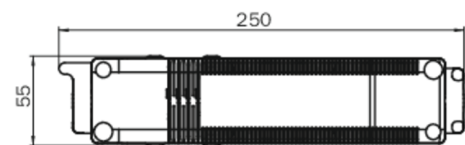
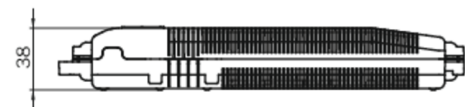
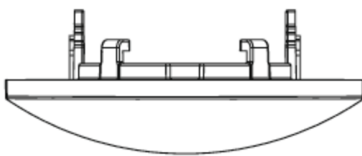
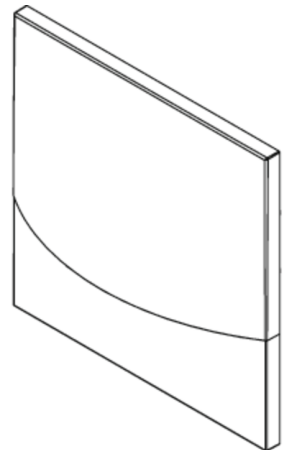
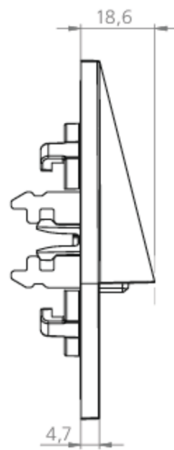
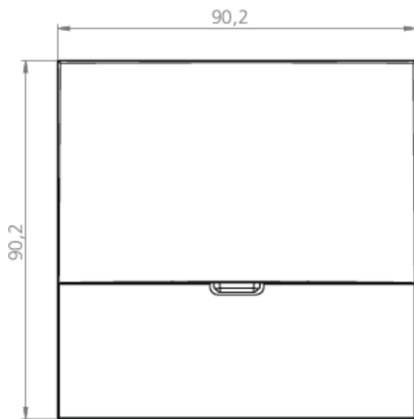
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Montage mural encastré
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	Acier inoxydable
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	NIMH 4,8 V/2,0 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz

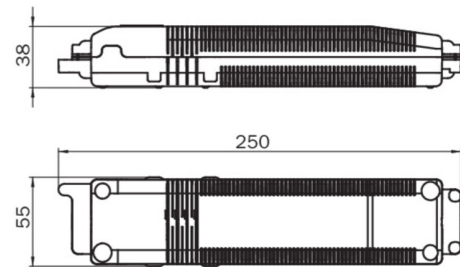
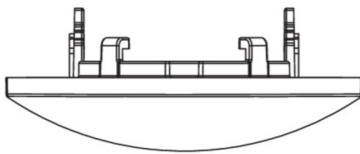
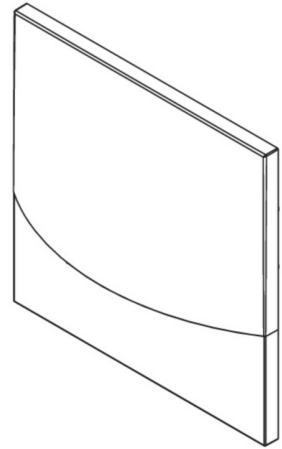
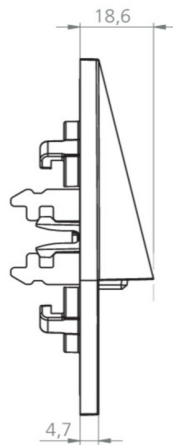
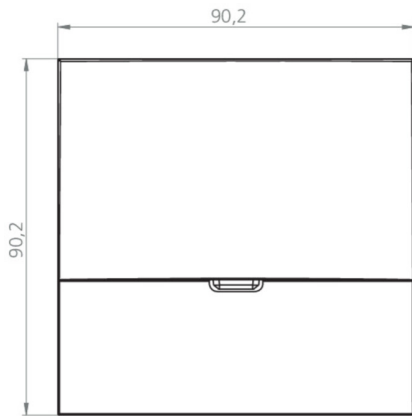


Tension d'entrée CC	- V
Puissance max.	5,6 W
Puissance DS	5,2 W
Puissance BS	3,8 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	20 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	90 mm
Dimensions de montage Diamètre	68 mm
Poids	0.51
Poids, emballage inclus	0.64
Section de raccordement	1.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Pince
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	140 lm
Flux lumineux secours	140 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
GTIN	4260682141446



DESSIN TECHNIQUE





Au: 20.09.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.