



Art.-Nr: ZAW018WL-COOLIP54
Luminaire de sécurité Batterie autonome
Montage mural, Professionnel sans fil (WL), 8 h, , IP65, Zinc
moulé sous pression, blanc

Luminaire robuste à monter en saillie en zinc moulé sous pression pour l'éclairage des issues de secours et des voies d'évacuation dans les zones de sortie. Design élégant grâce au masquage des vis. Pour utilisation dans salles réfrigérées ou à l'extérieur avec accu délocalisé dans un boîtier IP54.

Selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Le luminaire COOL est doté d'un boîtier externe de batterie, approprié pour montage dans des bâtiments. Le montage du luminaire peut s'effectuer à l'extérieur ou dans des chambres froides.

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



Plus d'informations

www.rf-group.com/fr/item/ZAW018WL-COOLIP54



DONNÉES TECHNIQUES

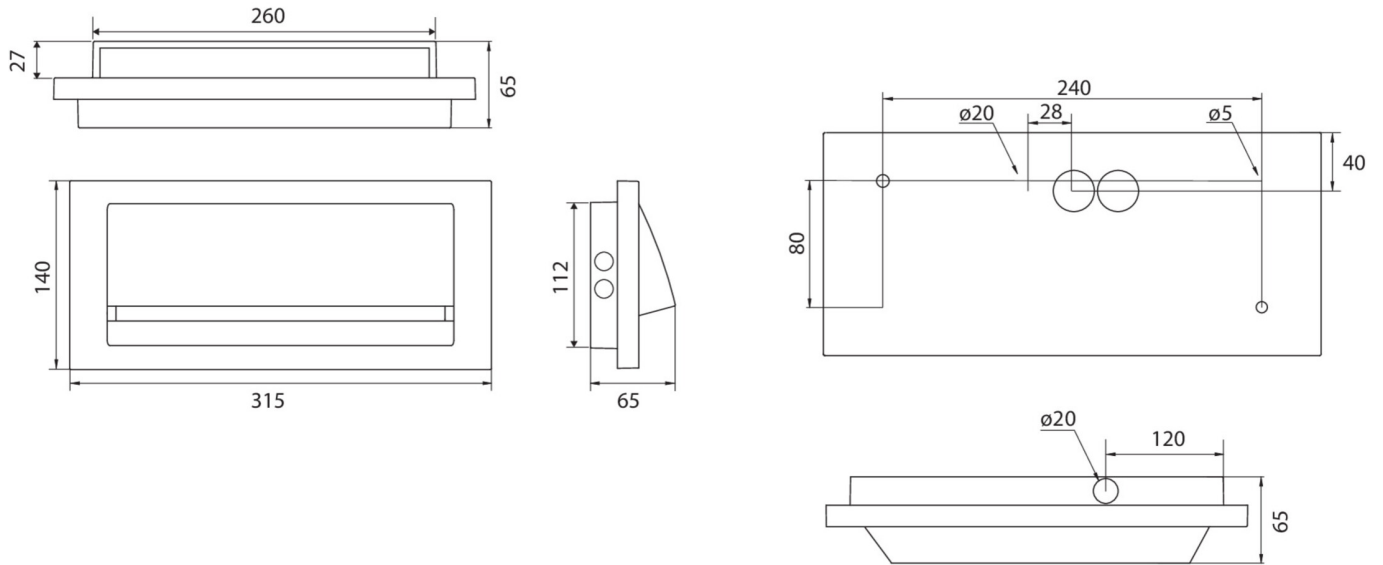
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Montage mural
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	8
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	8 h
Batterie	LiFePO4 3,2V V/3,3 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz



Tension d'entrée CC	- V
Puissance max.	5,3 W
Puissance DS	3,9 W
Puissance BS	1,5 W
Température ambiante DS	-25 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-25 °C - 40 °C
Profondeur	315 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	140 mm
Poids	2.1
Poids, emballage inclus	2.22
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	190 lm
Flux lumineux secours	85 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4260659564773



DESSIN TECHNIQUE



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