



Art.-Nr: EERL433WL
Luminaire de sécurité Batterie autonome
Installation au plafond, Professionnel sans fil (WL), 3 h, ,
IP20, Zinc moulé sous pression, blanc

Luminaire de sécurité à LED pour la signalisation lumineuse des voies d'évacuation et des issues de secours selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-222 et DIN EN 1838.

Ce luminaire encastré au plafond, en zinc et en aluminium, s'intègre discrètement dans le plafond. Outre les montages traditionnels d'encastrement au plafond, il peut également être monté dans des boîtiers conventionnels et anti-incendie. La LED d'état intégrée dans la lentille ne perturbe pas l'harmonie du boîtier.

L'utilisation de lentilles divergentes et de puissantes LED ERT permet une répartition de la lumière et une signalisation lumineuse optimales des issues de secours et des voies d'évacuation. Le support de lentille intégré est une innovation : il est équipé d'un dispositif de montage rapide et permet d'utiliser en toute flexibilité différents types de lentilles en fonction de l'application. Des lentilles rondes et vestibule sont comprises dans la livraison de chaque luminaire.

Commande et surveillance centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional. Le support de lentille intégré est une innovation : il est équipé d'un dispositif de montage rapide et permet d'utiliser en toute flexibilité différents types de lentilles. Grâce à l'utilisation de la lentille correspondante, la répartition lumineuse s'adapte parfaitement à l'application et rend plus simple la signalisation lumineuse conforme aux normes. Des lentilles rondes et vestibule sont comprises dans la livraison de chaque luminaire permettant de s'adapter parfaitement aux conditions de montage sur site. D'autres lentilles (lentilles spot, faisceau ou H) sont disponibles en option.



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/EERL433WL



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Installation au plafond
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3

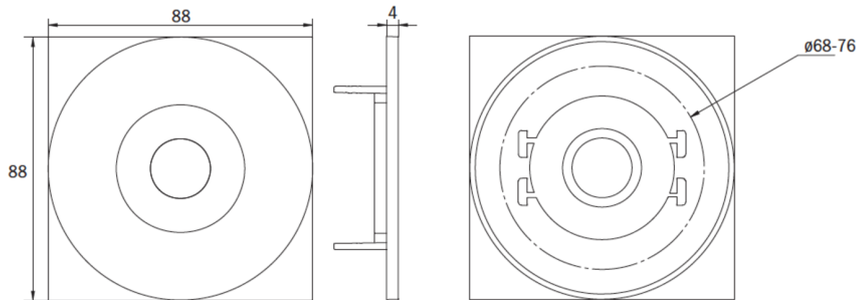


Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	6,4 W
Puissance DS	5,1 W
Puissance BS	0,8 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Hauteur	4 mm
Dimensions	88 mm
Dimensions de montage Diamètre	68 mm
Poids	0.43
Poids, emballage inclus	0.56
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	470 lm
Flux lumineux secours	195 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4260682150783

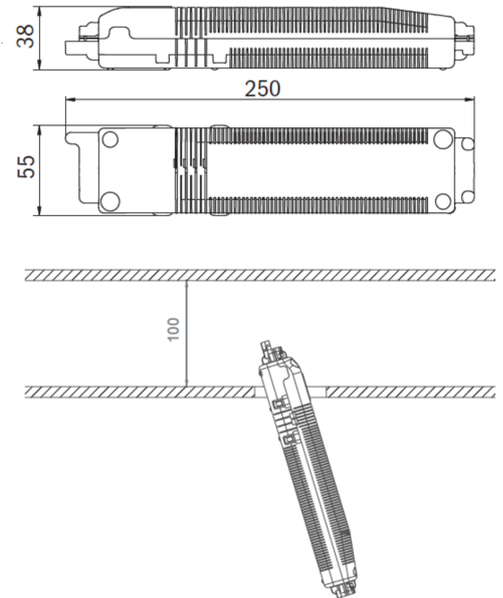


DESSIN TECHNIQUE

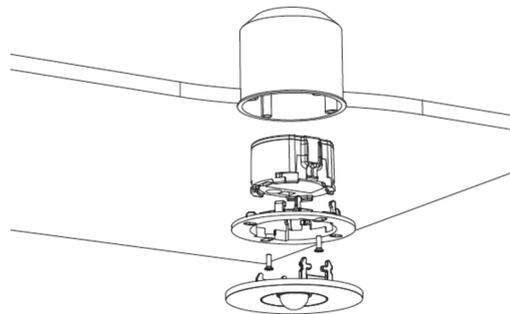
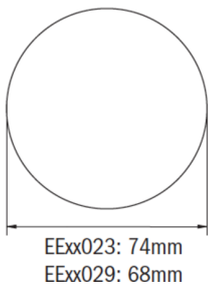
Maße EER / EEQ



Einzelbatterie-Elektronik-Box (UH-1)



Lochsausschnitt EER / EEQ



EEx029: Schalterdose notwendig (nicht im Lieferumfang enthalten)

LISTE DES ACCESSOIRES

- LSYS-B4 -
- LSYS-F4 -
- LSYS-R4 -
- LSYS-S4 -

Au: 11.02.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.