



Art.-Nr: EERL029ML-E-DOSE
Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée
Montage encastré, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP20, Zinc moulé sous pression, Acier inoxydable

Luminaire de sécurité en zinc-aluminium de haute qualité pour montage encastré dans le plafond.

La forme de construction compacte permet un montage dans une découpe au plafond de 68 mm. Outre les montages traditionnels d'encastrement au plafond, il peut également être monté dans des boîtiers conventionnels et anti-incendie. La fixation se fait aisément à l'aide de ressorts de serrage ou d'un système à vis dans la prise.

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central. 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/EERL029ML-E-DOSE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de luminaire | Luminaire de sécurité |
| Type d'installation | Montage 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 | systèmes d'alimentation électrique centralisée |
| Surveillance | Central power supply (ML) |

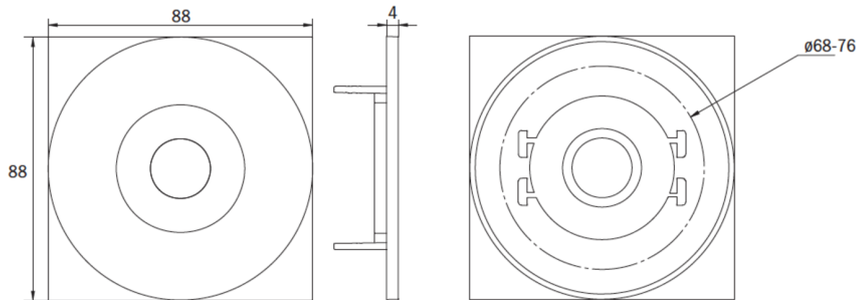


| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Temps d'autonomie | CPS |
| Batterie | / |
| Mode de fonctionnement | Commutation d'un seul luminaire |
| Tension d'entrée AC | 230 V |
| Fréquence d'entrée | 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée CC | 216 V |
| Puissance max. | 2,1 W |
| Puissance DS | 2,1 W |
| Puissance BS | 0,7 W |
| Température ambiante DS | -20 °C à 40 °C |
| Température ambiante BS | -20 °C à 40 °C |
| Hauteur | 4 mm |
| Dimensions | 88 mm |
| Dimensions de montage Diamètre | 68 mm |
| Poids | 0.26 |
| Poids, emballage inclus | 0.39 |
| Section de raccordement | 2.5 mm ² |
| Entrée de commutation | non |
| Blocage de l'éclairage de secours | non |
| Connexion de la batterie | non |
| Fonction de variation | Non |
| Flux lumineux réseau | 140 lm |
| Flux lumineux secours | 140 lm |
| Numéro du tarif douanier | 94056180 |
| GTIN | 4260682151346 |

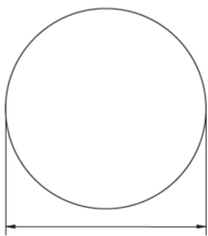


DESSIN TECHNIQUE

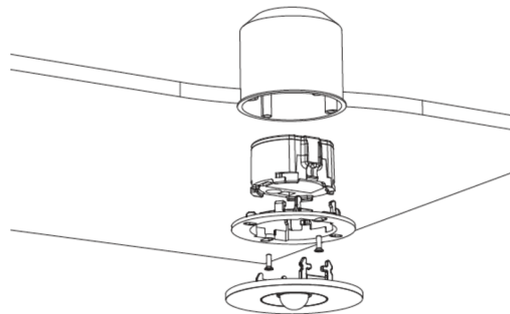
Maße EER / EEQ



Lochausschnitt EER / EEQ

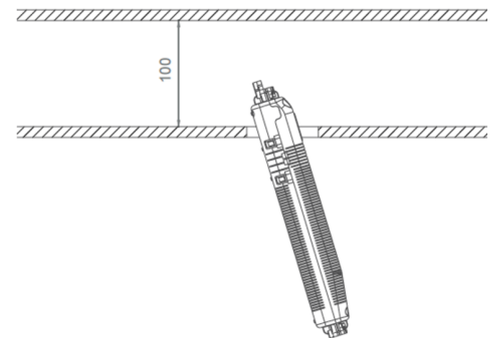
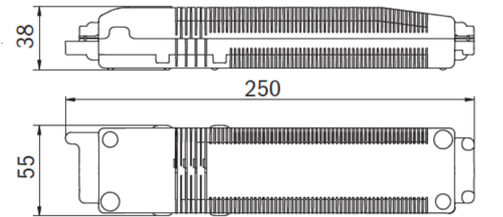


EEx023: 74mm
EEx029: 68mm



EEx029: Schalterdose notwendig (nicht im Lieferumfang enthalten)

Einzelbatterie-Elektronik-Box (UH-1)





PRODUITS CONNEXES

| Numéro d'article. | Image | Surveillance | Alimentation | Couleur | Investissement | Carnet d'inspection automatique | Effort d'entretien | Télémaintenance | max. luminaires | Surveillance individuelle |
|-------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| EERL029ML |  | Alimentation électrique centrale (ML) | alimentation électrique centrale | RAL 9003 | €€€ | oui | faible | oui | 1.920 par système | central |
| EERL029ML-AZ |  | Alimentation électrique centrale (ML) | alimentation électrique centrale | RAL 7016 | €€€ | oui | faible | oui | 1.920 par système | central |
| EERL029ML-AZ-DOSE |  | Alimentation électrique centrale (ML) | alimentation électrique centrale | RAL 7016 | €€€ | oui | faible | oui | 1.920 par système | central |
| EERL029ML-DOSE |  | Alimentation électrique centrale (ML) | alimentation électrique centrale | RAL 9003 | €€€ | oui | faible | oui | 1.920 par système | central |
| EERL029ML-E |  | Alimentation électrique centrale (ML) | alimentation électrique centrale | Edelstahl | €€€ | oui | faible | oui | 1.920 par système | central |
| EERL529CC |  | CoreCompact 24 (CC) | alimentation électrique centrale | RAL 9003 | €€ | oui | faible | oui | | central |
| EERL529CC-AZ |  | CoreCompact 24 (CC) | alimentation électrique centrale | RAL 7016 | €€ | oui | faible | oui | | central |
| EERL529CC-E |  | CoreCompact 24 (CC) | alimentation électrique centrale | Edelstahl | €€ | oui | faible | oui | | central |

Au: 04.07.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.