



Art.-Nr: EAQL029ML
Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée
Montage encastré, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP40, Zinc moulé sous pression, blanc



Luminaire de sécurité à LED pour montage en saillie au plafond en vue de 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 sobre plafonnier en zinc et en aluminium s'intègre discrètement dans le plafond. 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 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/EAQL029ML



DONNÉES TECHNIQUES

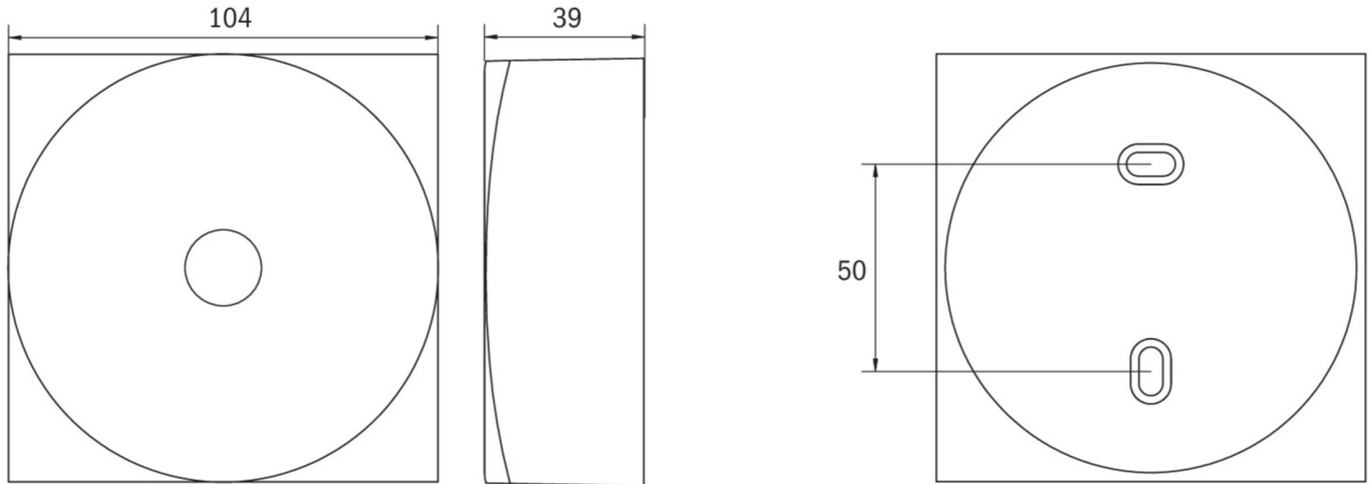
| | |
|-----------------------------|--|
| Type de luminaire | Luminaire de sécurité |
| Type d'installation | Montage encastré |
| Pictogramme | non |
| Ampoules | LED |
| Matériel du boîtier | Zinc moulé sous pression |
| Couleur du boîtier | blanc |
| Type de protection (IP) | IP40 |
| Résistance aux impacts (IK) | ≥ 3 |
| Certification | WEEE, CE, TÜV Rheinland Essais de type, ENEC |
| 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. | 4,6 W |
| Puissance DS | 4,6 W |
| Puissance BS | 1,2 W |
| Température ambiante DS | -20 °C à 30 °C |
| Température ambiante BS | -20 °C à 40 °C |
| Profondeur | 104 mm |
| Largeur | 104 mm |
| Hauteur | 39 mm |
| Poids | 0.31 |
| Poids, emballage inclus | 0.35 |
| 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 | Oui |
| Flux lumineux réseau | 360 lm |
| Flux lumineux secours | 360 lm |
| Numéro du tarif douanier | 94056180 |
| EAN | 4260766552731 |



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

ILD-APA-02 - Adaptateur en saillie IL

Produits connexes

| Numéro d'article. | Image | Surveillance | Alimentation | Couleur | Investissement | Carnet d'inspection automatique | Effort d'entretien | Télémaintenance | max. luminaires | Surveillance individuelle |
|-------------------|-------|---------------------------------------|----------------------------------|----------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| EAQL029ML-AZ | | Alimentation électrique centrale (ML) | alimentation électrique centrale | RAL 7016 | €€€ | oui | faible | oui | 1.920 par système | central |
| EAQL529CC | | CoreCompact 24 (CC) | alimentation électrique centrale | RAL 9003 | €€ | oui | faible | oui | | central |
| EAQL529CC-AZ | | CoreCompact 24 (CC) | alimentation électrique centrale | RAL 7016 | €€ | oui | faible | oui | | central |

Au: 24.02.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.