



Art.-Nr: LBLR-ILDL029ML

Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Installation au plafond, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP40, Matière plastique, blanc

Le luminaire de sécurité IL à LED a un design sobre et est véritablement polyvalent. Il répond quasiment à toutes les exigences et offre toujours la solution appropriée. La LED d'état intégrée dans la lentille ne perturbe pas l'harmonie discrète du boîtier. 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 pour s'adapter parfaitement aux conditions de montage sur site.

Le luminaire IL monté en saillie est composé de 2 éléments seulement ; le corps du luminaire de plafond contient les bornes de raccordement au réseau. Le luminaire à proprement parler peut être monté sans outil et est dépourvu de tension d'alimentation lors du démontage.

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/LBLR-ILDL029ML



DONNÉES TECHNIQUES

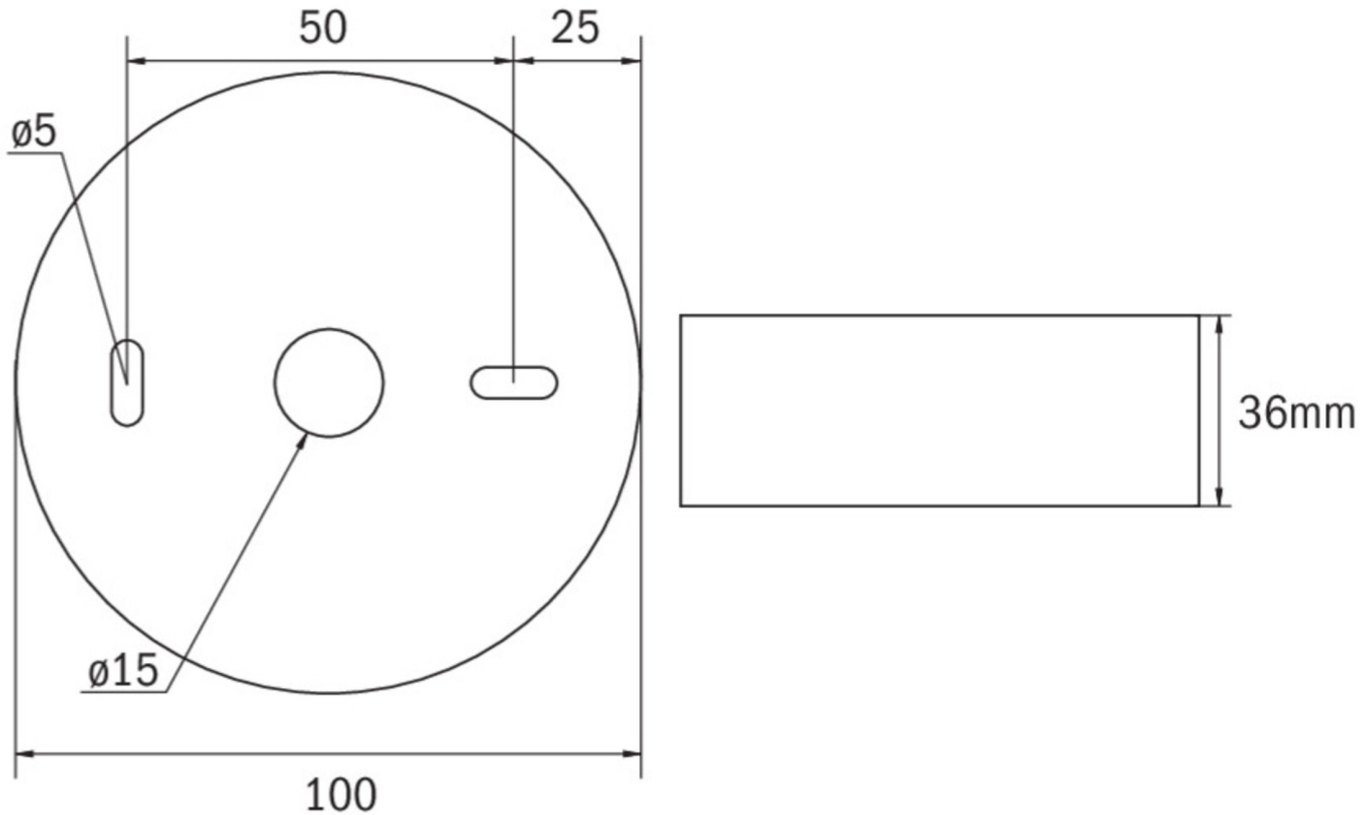
| | |
|-----------------------------|--|
| Type de luminaire | Luminaire de sécurité |
| Type d'installation | Installation au plafond |
| Ampoules | LED |
| Matériel du boîtier | Matière plastique |
| Couleur du boîtier | blanc |
| Type de protection (IP) | IP40 |
| Résistance aux impacts (IK) | ≥ 3 |
| 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 40 °C |
| Température ambiante BS | -20 °C à 40 °C |
| Hauteur | 36 mm |
| Dimensions | 100 mm |
| Poids | 0.11 |
| Poids, emballage inclus | 0.15 |
| 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 | 94056120 |
| GTIN | 4260766550317 |



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

- ILD-APA-02 - Adaptateur en saillie IL
- IL-IK10-AZ -
- IL-IK10-W -
- ILDE - Cadre de montage
- ILB1 - Applique IL
- ILB2 - Applique IL
- BALLPLX-ILD - Capot pare-ballons
- IL-IP65-K - Boîtier en saillie
- LSYS-B4 -
- LSYS-F4 -
- LSYS-R4 -
- LSYS-S4 -
- LSYS-WD4 -

Au: 08.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.