



Art.-Nr: ILDS029ML

Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

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

Luminaire de sécurité discret en plastique pour montage en applique au plafond. Le luminaire de sécurité rond qui s'adapte au design du plafond.

Le mécanisme à cran entre la partie supérieure et la partie inférieure apporte de l'harmonie au luminaire et permet de le fermer sur tout son pourtour. Le raccordement au réseau s'effectue dans le corps du luminaire de plafond. L'alimentation du luminaire se fait à la fermeture du luminaire via des contacts à fiche. Le montage s'en trouve considérablement simplifié et permet un raccordement aisé malgré la petite taille du 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/ILDS029ML



DONNÉES TECHNIQUES

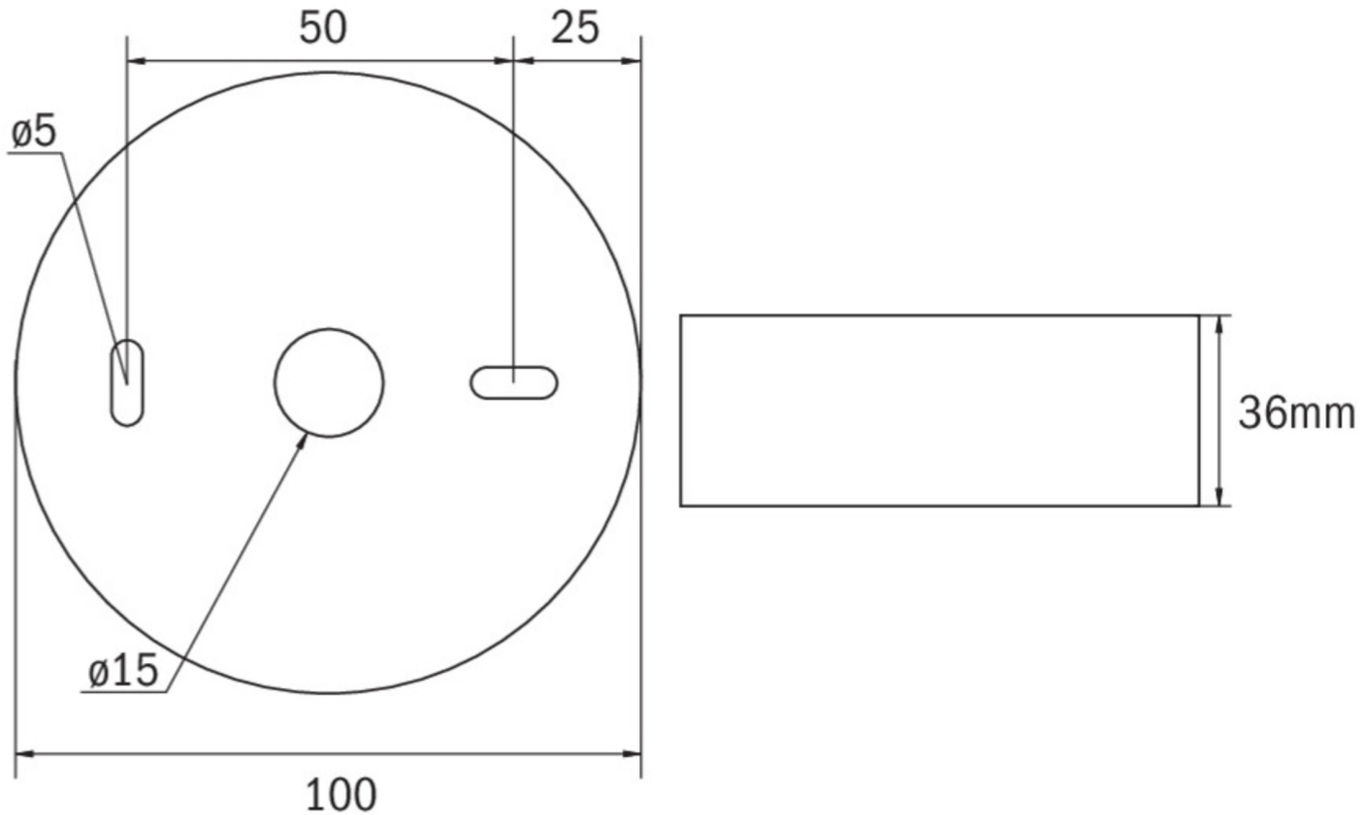
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Installation au plafond
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, TÜV Rheinland Essais de type, ENEC
Classe de protection	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 30 °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
EAN	4260349829076



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

Au: 12.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.