

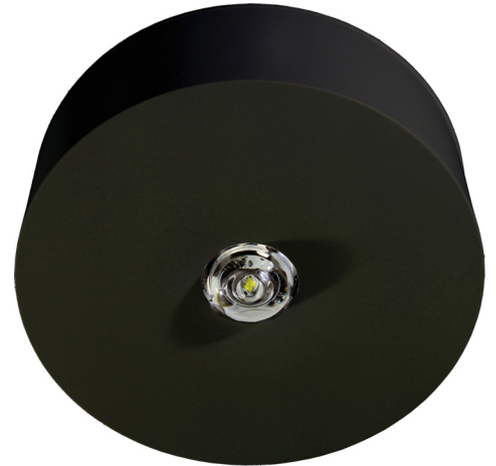


Art.-Nr: ILDL529CC-SW
Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée
Installation au plafond, CoreCompact 24 (CC), CPS, , IP40,
Matière plastique, Noir

Le luminaire de sécurité IL à LED a un design sobre et est véritablement polyvalent. Luminaire à batterie autonome ou connecté à des systèmes à batterie centralisée : il répond quasiment à toutes les exigences et offre toujours la solution appropriée. 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 par un système central à faible puissance de 24 volts. 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/ILDL529CC-SW



DONNÉES TECHNIQUES

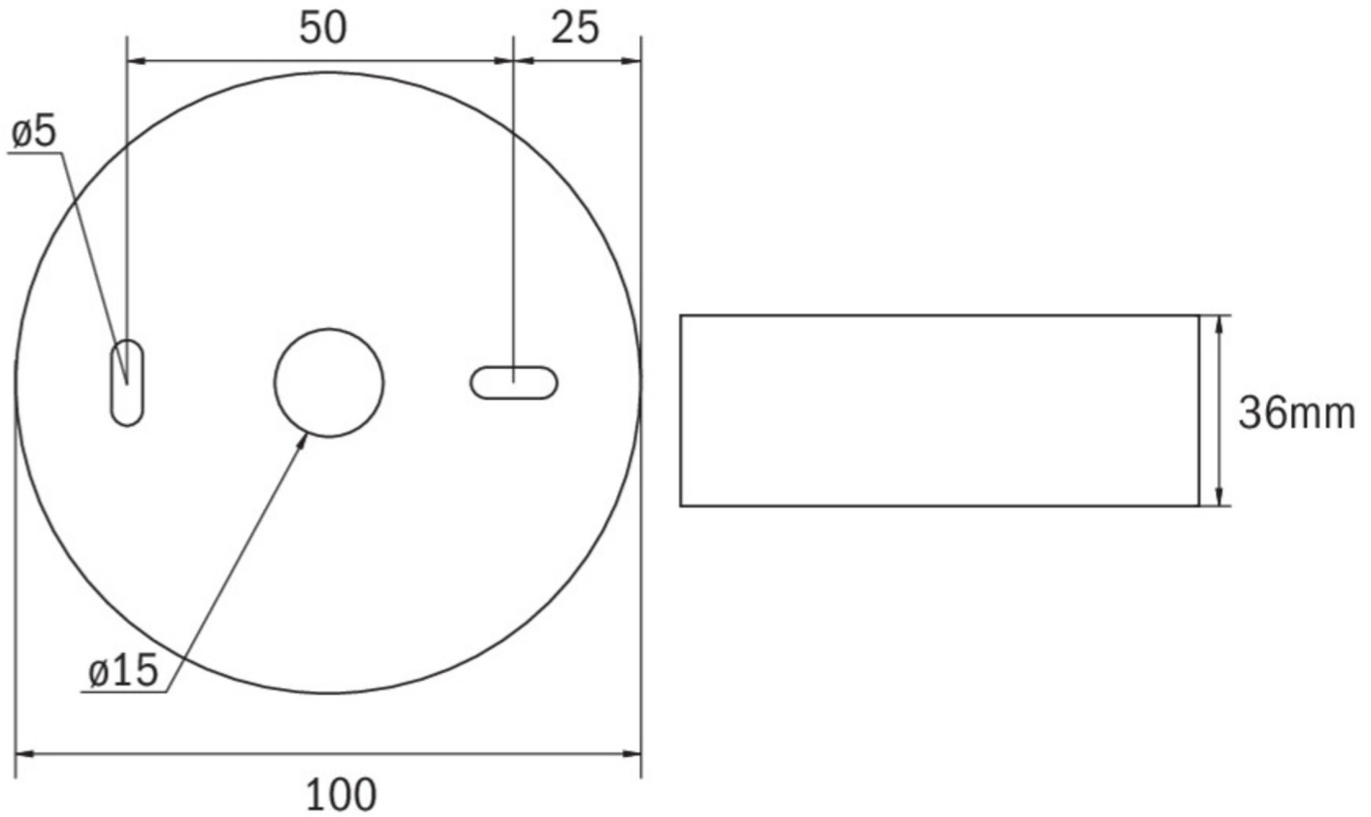
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Installation au plafond
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	Noir
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE



Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	CoreCompact 24 (CC)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	24 V
Puissance max.	2,8 W
Puissance DS	2,8 W
Puissance BS	0,4 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	240 lm
Flux lumineux secours	240 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260766550171



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-H4 -



PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
ILD.L029ML		Alimentation électrique centrale (ML)	alimentation électrique centrale	RAL 9003	€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central
ILD.L029ML-SW		Alimentation électrique centrale (ML)	alimentation électrique centrale	RAL 9005	€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central
ILD.L529CC		CoreCompact 24 (CC)	alimentation électrique centrale	RAL 9003	€€	oui	faible	oui		central

Au: 15.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.