



Art.-Nr: ILEL029ML

Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Installation au plafond, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP20, Matière plastique, blanc

Luminaire de sécurité sobre en plastique pour montage encastré dans le plafond, qui s'intègre discrètement au plafond.

Le boîtier d'encastrement au plafond se fixe facilement à l'aide d'une vis à trois emplacements. Des décharges de traction pour loger les câbles de raccordement sont déjà intégrés.

Le raccordement au réseau s'effectue dans le boîtier d'encastrement au plafond. L'alimentation du luminaire se fait à la fermeture du luminaire via les 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/ILEL029ML



DONNÉES TECHNIQUES

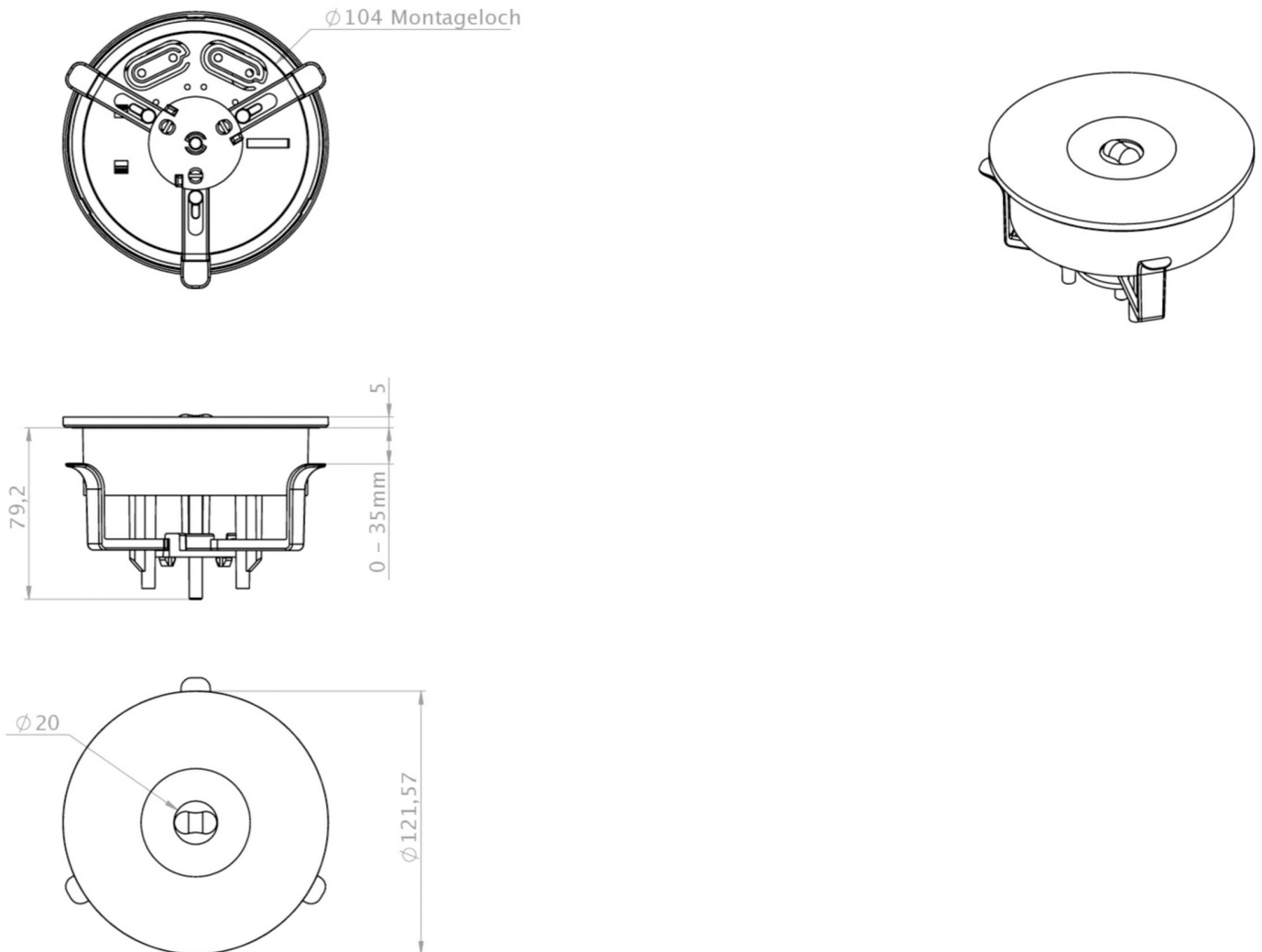
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Installation au plafond
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, TÜV Rheinland Essais de type, ENEC
Classe 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	84 mm
Dimensions	122 mm
Hauteur de montage	80 mm
Dimensions de montage Diamètre	105 mm
Poids	0.15
Poids, emballage inclus	0.21
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	4260766550324



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

BALLPLX-ILE - Capot pare-ballons

ILE-OEF-PC -



PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
IHEL529CC		CoreCompact 24 (CC)	alimentation électrique centrale	RAL 9003	€€	oui	faible	oui		central

Au: 22.01.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.