



Art.-Nr: ILEL428WL

Luminaires de sécurité Batterie autonome

Montage encastré, Professionnel sans fil (WL), 8 h, , 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 aisément malgré la petite taille du luminaire.

Commande et surveillance centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional. 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/ILEL428WL



DONNÉES TECHNIQUES

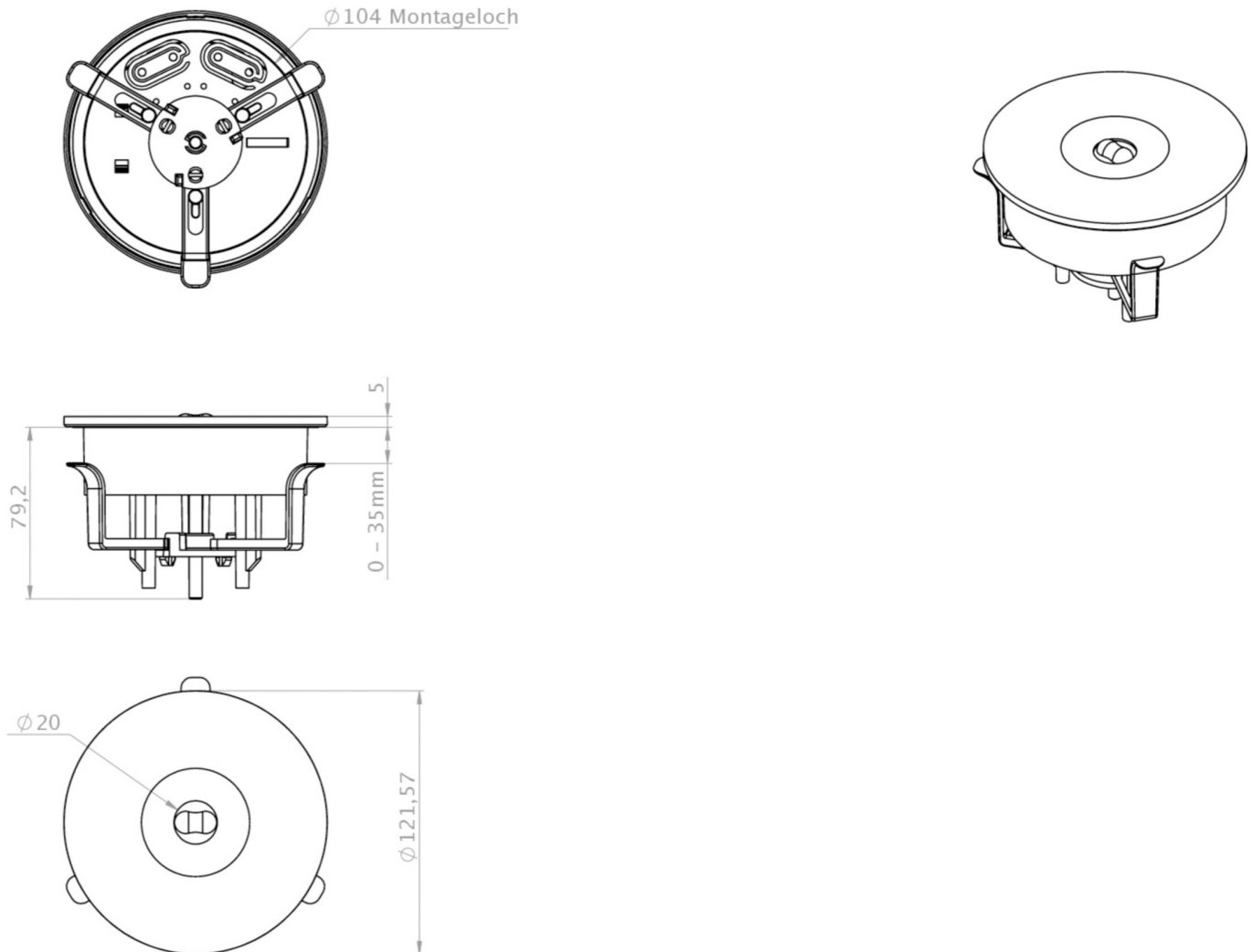
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Montage encastré
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans
Classe de protection	2



Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	8 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance max.	3,4 W
Puissance DS	2,3 W
Puissance BS	0,4 W
Température ambiante DS	-5 °C à 30 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Hauteur	84 mm
Dimensions	122 mm
Hauteur de montage	80 mm
Dimensions de montage Diamètre	105 mm
Poids	0.23
Poids, emballage inclus	0.29
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	130 lm
Flux lumineux secours	125 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4260682155856



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
ILEL428SC		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9003	€	non	élevé	non	illimité	même

Au: 15.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.