



Art.-Nr: ILEL421WB

Luminaires de sécurité Batterie autonome

Montage encastré, Sans fil Basic (WB), 1 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 sans fil pour les petites installations de jusqu'à 50 luminaires avec Wireless Basic. 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/ILEL421WB



DONNÉES TECHNIQUES

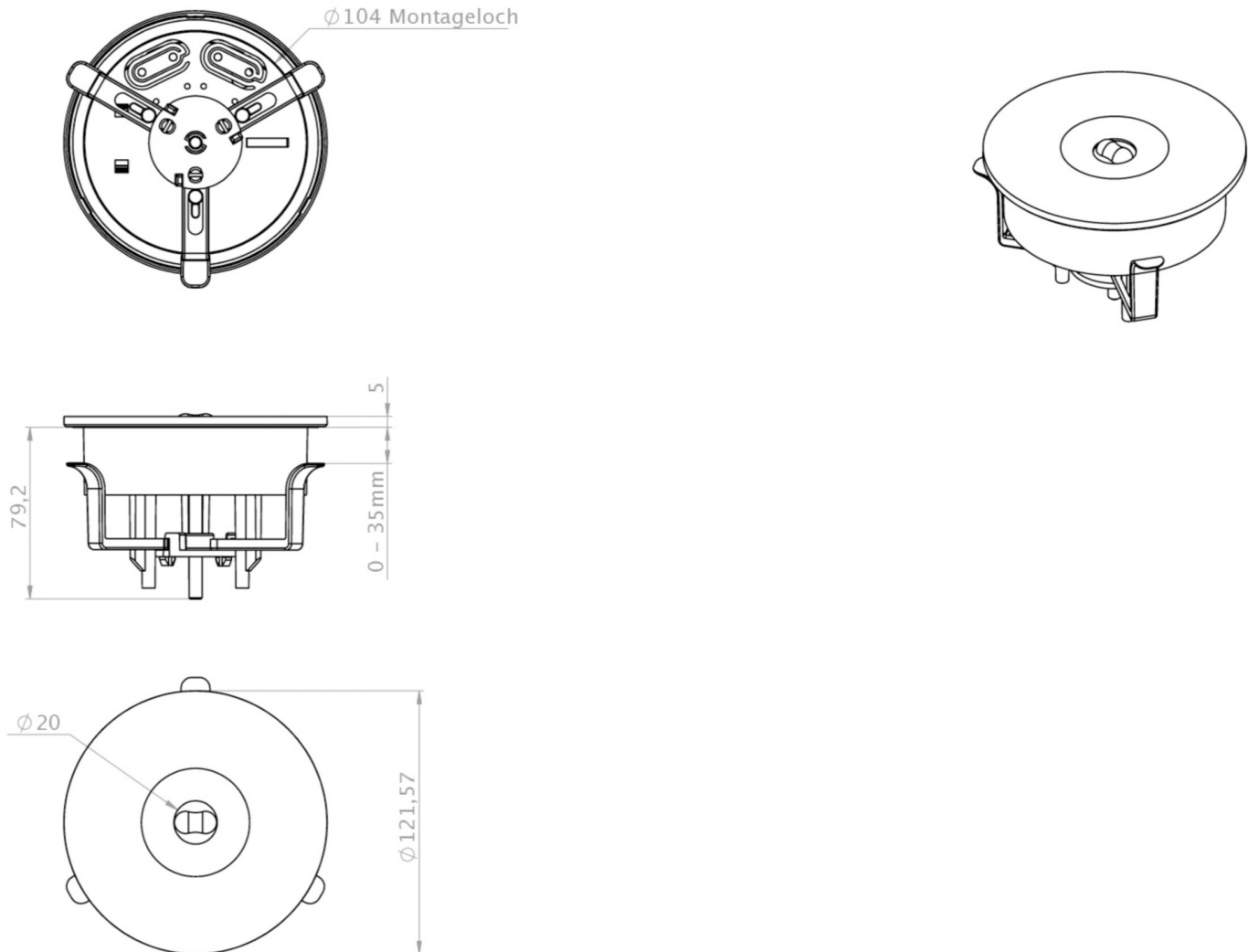
| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Type de luminaire | Luminaires de sécurité |
| Type d'installation | Montage encastré |
| Pictogramme | non |
| Ampoules | LED |
| Matériel du boîtier | Matière plastique |
| Couleur du boîtier | blanc |
| Type de protection (IP) | IP20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



| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Surveillance | Wireless Basic (WB) |
| Temps d'autonomie | 1 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 | 250 lm |
| Numéro du tarif douanier | 94056120 |
| GTIN | 4260682155733 |



DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

BALLPLX-ILE - Capot pare-ballons

ILE-OEF-PC -

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