

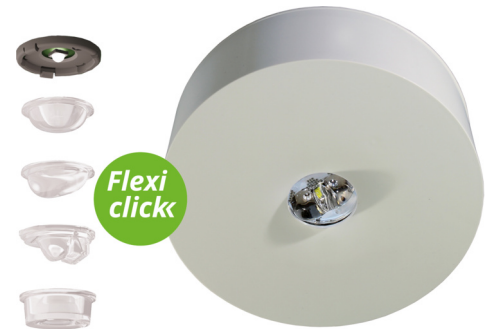


**Art.-Nr: ILDL423WL**  
**Luminaires de sécurité Batterie autonome**  
**Montage encastré, Professionnel sans fil (WL), 3 h, , IP40,**  
**Matière plastique, blanc**

Le luminaire de sécurité LED IL 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. Quatre lentilles différentes sont disponibles pour une diffusion de lumière différente et s'adaptent parfaitement au montage sur site. Toutes les versions du luminaire IL sont disponibles pour un montage en saillie ou encastré dans le plafond.

Le luminaire IL monté en saillie est composé de 2 pièces seulement tandis que 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 centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/ILDL423WL](http://www.rp-group.com/fr/item/ILDL423WL)



## DONNÉES TECHNIQUES

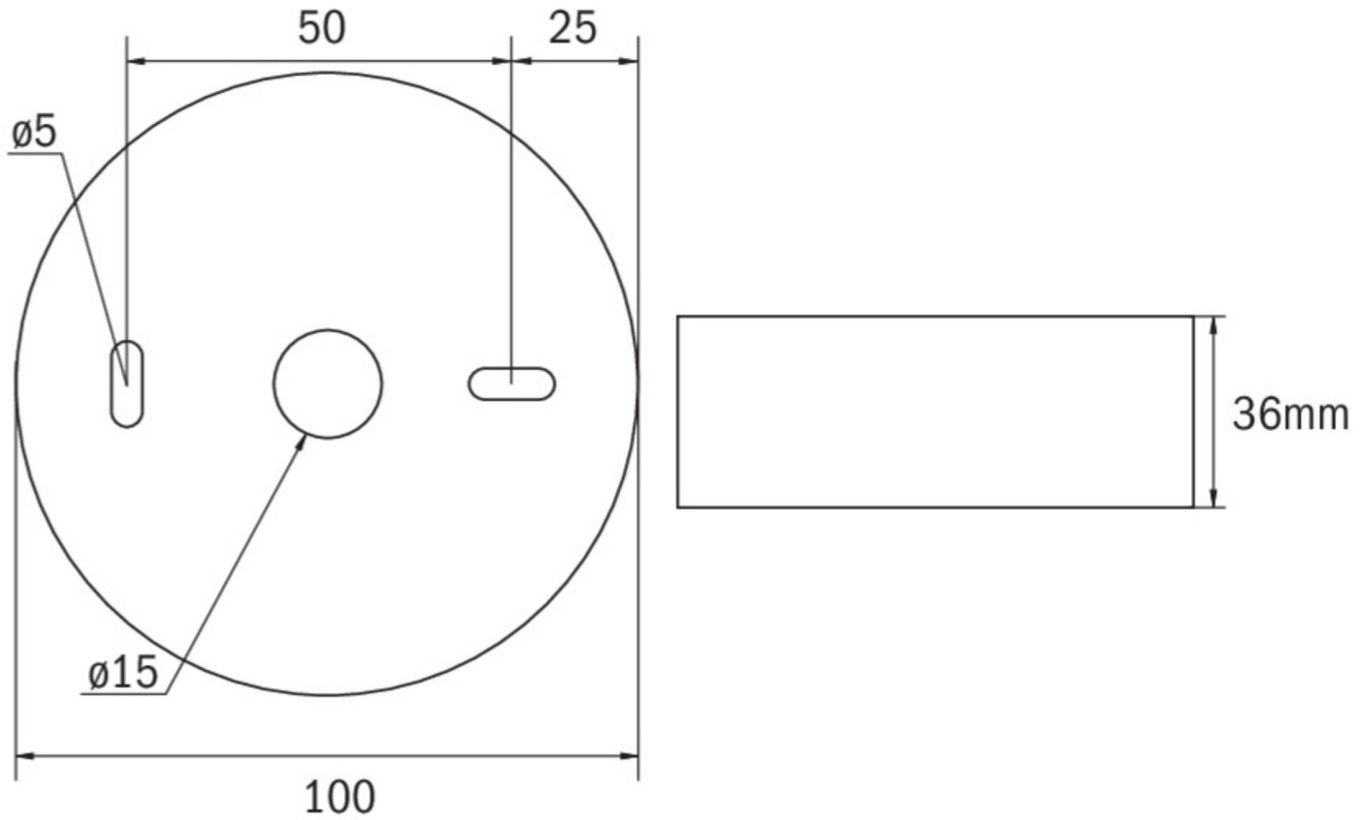
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de luminaire           | Luminaires de sécurité                       |
| Type d'installation         | Montage encastré                             |
| Pictogramme                 | non  |
| Ampoules                    | LED  |
| Matériel du bôitier         | Matière plastique                            |
| Couleur du bôitier          | 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                | Batterie autonome                            |
| Surveillance                | Wireless Professional (WL)                   |
| Temps d'autonomie           | 3 h  |
| Batterie                    | LiFePO4 3,2V V/3,3 Ah                        |



| Mode de fonctionnement            | Mode veille / mode continu |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Tension d'entréeAC                | 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 40 °C              |
| Température ambiante BS           | -5 °C à 40 °C              |
| Hauteur                           | 36 mm                      |
| Dimensions                        | 100 mm                     |
| Poids                             | 0.19                       |
| Poids, emballage inclus           | 0.23                       |
| Section de raccordement           | 2.5 mm <sup>2</sup>        |
| 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                   |
| EAN                               | 4260682155702              |



## DESSIN TECHNIQUE



## Liste des accessoires

- ILD-APA-02 -
- IL-IK10-AZ -
- IL-IK10-W -
- ILDE -
- ILB1 -
- ILB2 -
- BALLPLX-ILD -
- IL-IP65-K -
- LSYS-B4 -
- LSYS-F4 -
- LSYS-R4 -
- LSYS-S4 -



## PRODUITS CONNEXES

| Numéro d'article. | Image   | Surveillance                | Alimentation          | Couleur  | Investissement | Carnet d'inspection automatique | Effort d'entretien | Télémaintenance | max. luminaires   | Surveillance individuelle |
|-------------------|---|-----------------------------|-----------------------|----------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| ILD423SC          |    | SelfControl (SC)            | Batterie individuelle | RAL 9003 | €              | non                             | élevé              | non             | illimité          | même                      |
| ILD423SC-SW       |    | SelfControl (SC)            | Batterie individuelle | RAL 9005 | €              | non                             | élevé              | non             | illimité          | même                      |
| ILD423WL-SW       |    | Professionnel sans fil (WL) | Batterie individuelle | RAL 9005 | €€             | Oui                             | faible             | Oui             | 1.000 par système | central                   |
| ILD423SC-3P       |   | SelfControl (SC)            | Batterie individuelle | RAL 9003 | €              | non                             | élevé              | non             | illimité          | même                      |
| ILD423SC-SW-3P    |  | SelfControl (SC)            | Batterie individuelle | RAL 9005 | €              | non                             | élevé              | non             | illimité          | même                      |
| ILD423WL-3P       |  | Professionnel sans fil (WL) | Batterie individuelle | RAL 9003 | €€             | Oui                             | faible             | Oui             | 1.000 par système | central                   |
| ILD423WL-SW-3P    |  | Professionnel sans fil (WL) | Batterie individuelle | RAL 9005 | €€             | Oui                             | faible             | Oui             | 1.000 par système | central                   |

Au: 21.01.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.