



**Art.-Nr: ILDL428WL-SW-3P**  
**Luminaire de sécurité Batterie autonome**  
**CS\_VALUE\_MountingMethod.Schienensysteme,**  
**Professionnel sans fil (WL), 8 h, , IP40, Matière plastique,**  
**Noir**



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/ILDL428WL-SW-3P](http://www.rp-group.com/fr/item/ILDL428WL-SW-3P)



## DONNÉES TECHNIQUES

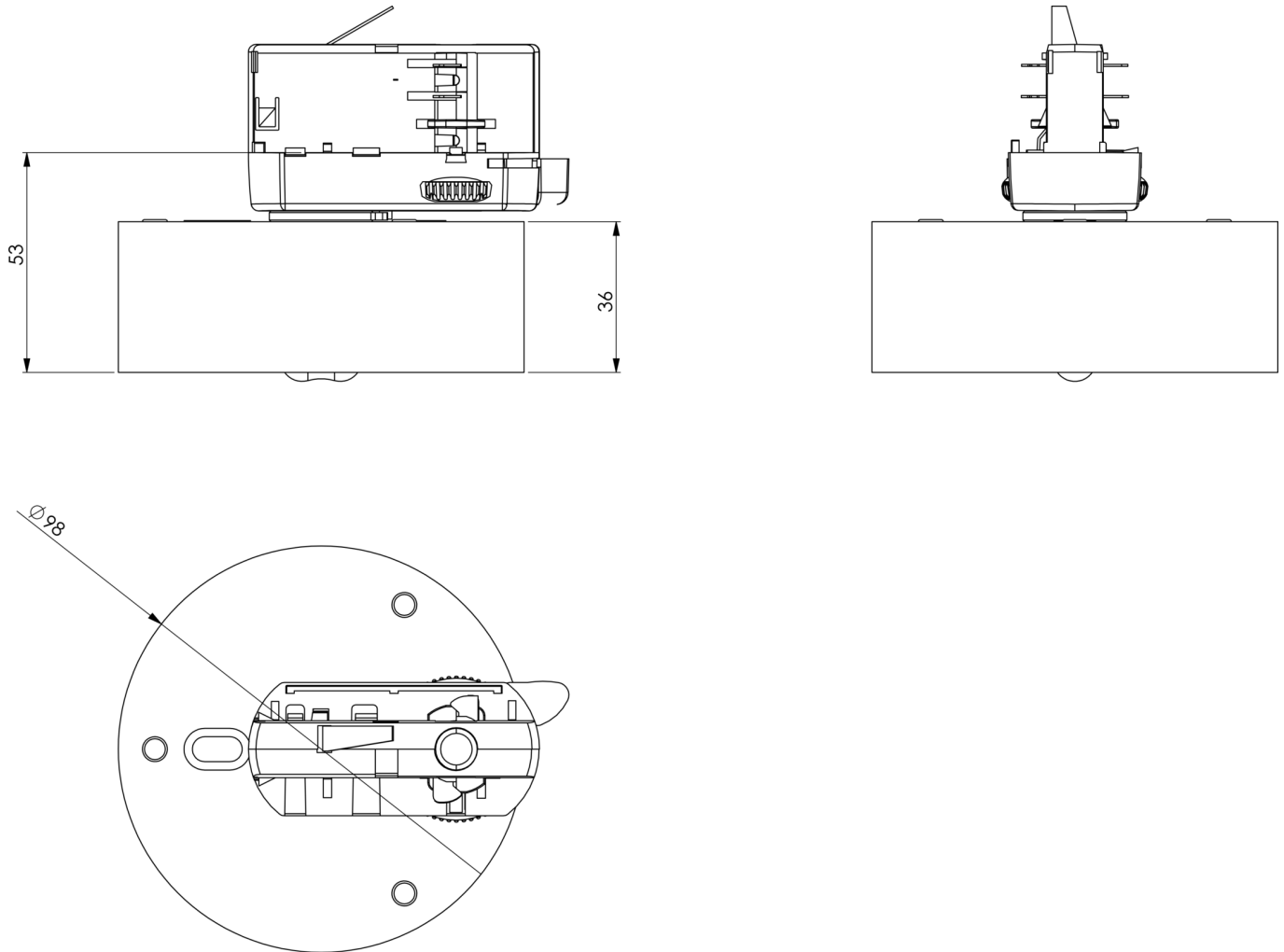
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	CS_VALUE_MountingMethod.Schienensysteme
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	Noir
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, TÜV Rheinland Essais de type, ENEC
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	8 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 - 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C - 40 °C
Hauteur	36 mm
Dimensions	100 mm
Poids	0.19
Poids, emballage inclus	0.25
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	125 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260682155658



## DESSIN TECHNIQUE


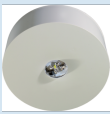
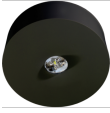




## LISTE DES ACCESSOIRES

LSYS-B4 -  
LSYS-F4 -  
LSYS-H4 -  
LSYS-R4 -  
LSYS-S4 -



## PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémainten-ance	max. luminai-res	Surveillance individuelle
ILD428WL-3P		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9003	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central
ILD428SC		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9003	€	non	élevé	non	illimité	même
ILD428SC-SW		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9005	€	non	élevé	non	illimité	même
ILD428WL		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9003	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central
ILD428WL-SW		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9005	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central

Au: 11.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.