



**Art.-Nr: PXDL421WL**

**Installation au plafond, 1 h, IP65, PCABS, Polycarbonate, blanc**

Luminaire de sécurité robuste en plastique avec un degré de protection élevé et un design linéaire pour une utilisation polyvalente.

Convient à l'allumage permanent ou en mode veille.

Commande et surveillance centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional. Le luminaire est équipé du tout nouveau système enfichable flexible qui permet de monter rapidement la lentille correspondante. La lentille vestibule est contenue dans la livraison de chaque luminaire, une lentille ronde, spot ou faisceau est disponible en option.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/PXDL421WL](http://www.rp-group.com/fr/item/PXDL421WL)



**DONNÉES TECHNIQUES**

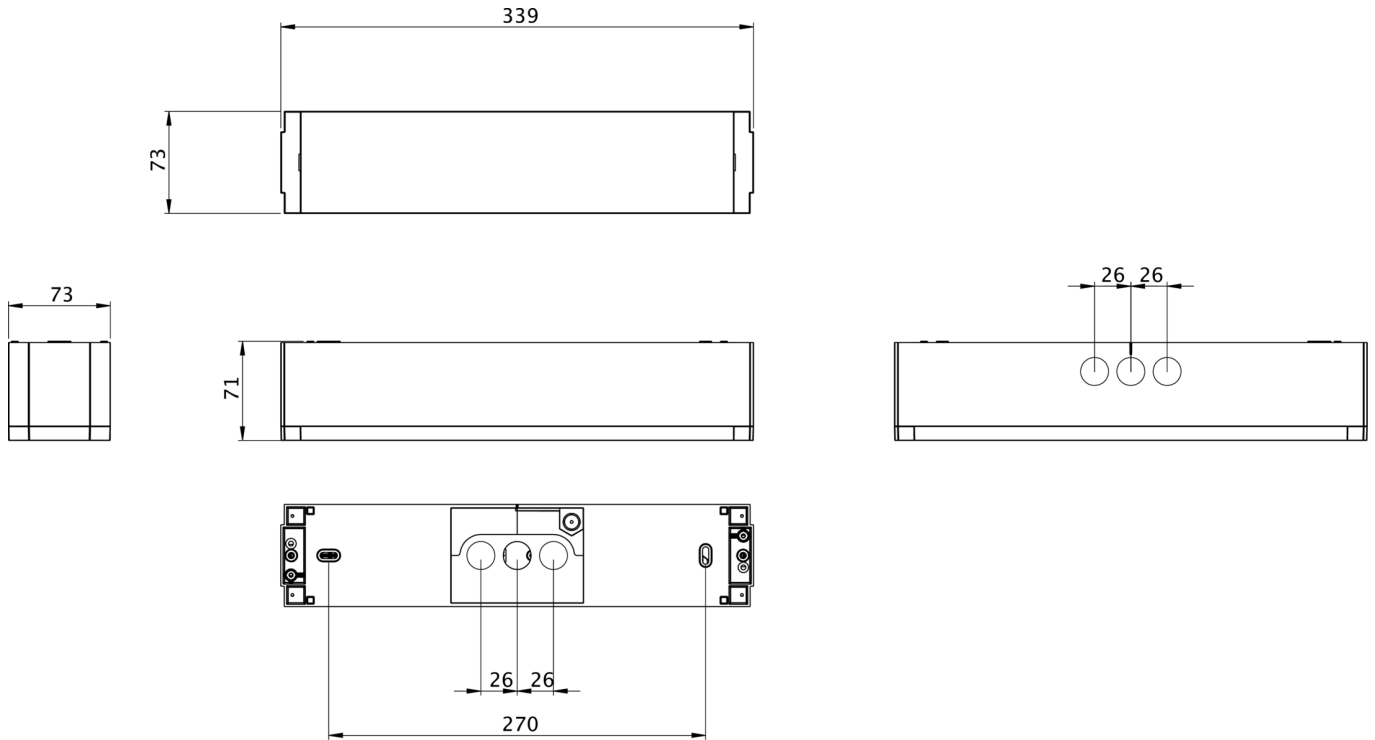
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Installation au plafond
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	PCABS, Polycarbonate
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	8
Certification	WEEE, CE, Signe D
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,2 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz



Puissance max.	6,3 W
Puissance DS	5,2 W
Puissance BS	0,8 W
Température ambiante DS	0 °C à 40 °C
Température ambiante BS	0 °C à 40 °C
Profondeur	73 mm
Largeur	339 mm
Hauteur	71 mm
Poids	0.74
Poids, emballage inclus	0.84
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	460 lm
Flux lumineux secours	460 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4262483026618



## DESSIN TECHNIQUE



## Liste des accessoires

PXD-AW - Console murale parallèle pour le luminaire de secours et de sécurité PXD

LFPN3212-SET-2AKKU - Batterie

Au: 04.06.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.