



**Art.-Nr: LXD413WL**  
**Luminaire à pictogramme Batterie autonome**  
**Installation au plafond, 3 h, 34 m, IP40, Aluminium,**  
**aluminium anodisé**

Luminaire à pictogramme de secours robuste en profilé d'aluminium fin pour montage au plafond. Pour marquage monoface ou biface.

La diffusion lumineuse complémentaire vers le bas améliore la signalisation lumineuse des issues de secours et des voies d'évacuation.

Impossible de se tromper lors de la planification grâce aux pictogrammes logiques imprimés. Les pictogrammes conformes à la norme DIN ISO 7010 (flèches à droite, à gauche et en bas) sont contenus dans la livraison standard. L'impression peut également être faite sur demande en fonction des prescriptions du client.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/LXD413WL](http://www.rp-group.com/fr/item/LXD413WL)



## DONNÉES TECHNIQUES

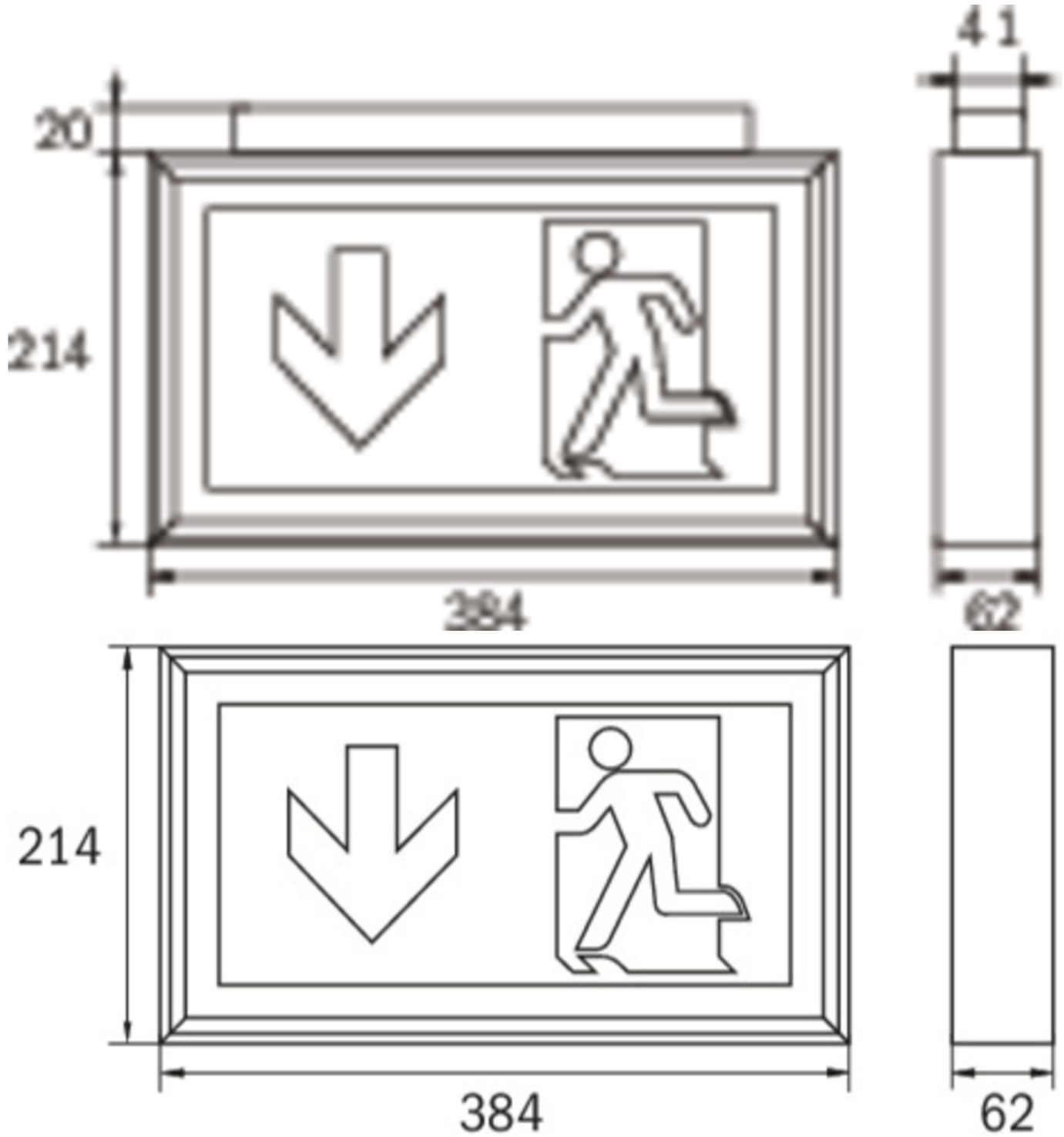
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Installation au plafond
Distance de reconnaissance	34 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Aluminium
Couleur du bôitier	aluminium anodisé
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/1,6 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz



Puissance max.	5,3 W
Puissance DS	4,3 W
Puissance BS	0,7 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	62 mm
Largeur	384 mm
Hauteur	214 mm
Poids	1.38
Poids, emballage inclus	1.58
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	305 lm
Flux lumineux secours	180 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4262483026229



DESSIN TECHNIQUE





## LISTE DES ACCESSOIRES

DSA - Suspension par câble

2PS-EB - Suspension

2DS-EB -

Au: 13.06.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.