



**Art.-Nr: KWIW413WL-TT**  
**Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité Batterie autonome**  
**Montage mural, 3 h, 16 m, IP65, Matière plastique, blanc**

Luminaire à pictogramme de secours classique robuste en forme de poutre en plastique avec degré de protection élevé et pictogramme autocollant pour utilisation polyvalente.

L'utilisation est prévue comme luminaire à pictogramme de secours pour montage mural. Sans pictogrammes, ce luminaire peut être utilisé comme luminaire de sécurité, de préférence avec un montage au plafond.

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/KWIW413WL-TT](http://www.rp-group.com/fr/item/KWIW413WL-TT)



## DONNÉES TECHNIQUES

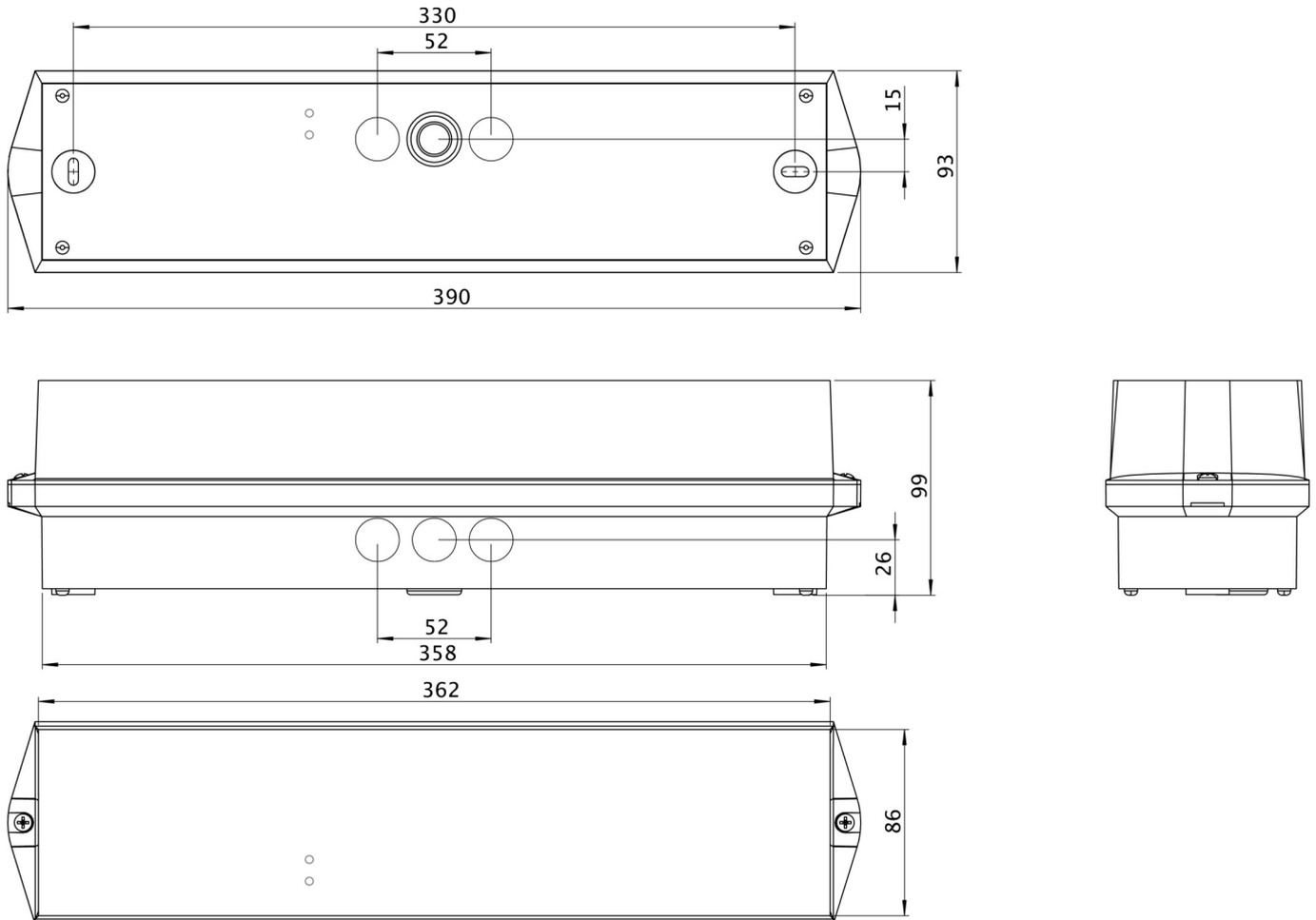
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Montage mural
Distance de reconnaissance	16 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	6
Certification	CE, WEEE, Signe D
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V



Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	5,5 W
Puissance DS	3,6 W
Puissance BS	0,7 W
Température ambiante DS	-15 °C à 35 °C
Température ambiante BS	-15 °C à 35 °C
Profondeur	86 mm
Largeur	390 mm
Hauteur	99 mm
Poids	0.85
Poids, emballage inclus	0.95
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
EAN	4262483026854



## DESSIN TECHNIQUE



## Liste des accessoires

BKW -

Au: 20.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.