



Art.-Nr: KAXU401SC
Luminaire à pictogramme Batterie autonome
Universel, 1 h, 30 m, IP65, Matière plastique, blanc

Luminaire à pictogramme de secours en plastique pour montage universel. Le boîtier parallélépipédique en plastique présente un design discret, réduit à l'essentiel. Le degré de protection élevé permet une utilisation dans des locaux humides ou des environnements très encrassés.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl. Luminaire à vitre avec répartition lumineuse intégrée pour une signalisation lumineuse uniforme du pictogramme. Pour marquage monoface ou biface. Impossible de se tromper lors de la planification grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Un set de pictogrammes conforme à la norme DIN ISO 7010 (flèche à droite, à gauche, en haut et en bas) est contenu dans la livraison standard. Le montage universel permet d'installer le luminaire au choix au mur ou au plafond.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/KAXU401SC



DONNÉES TECHNIQUES

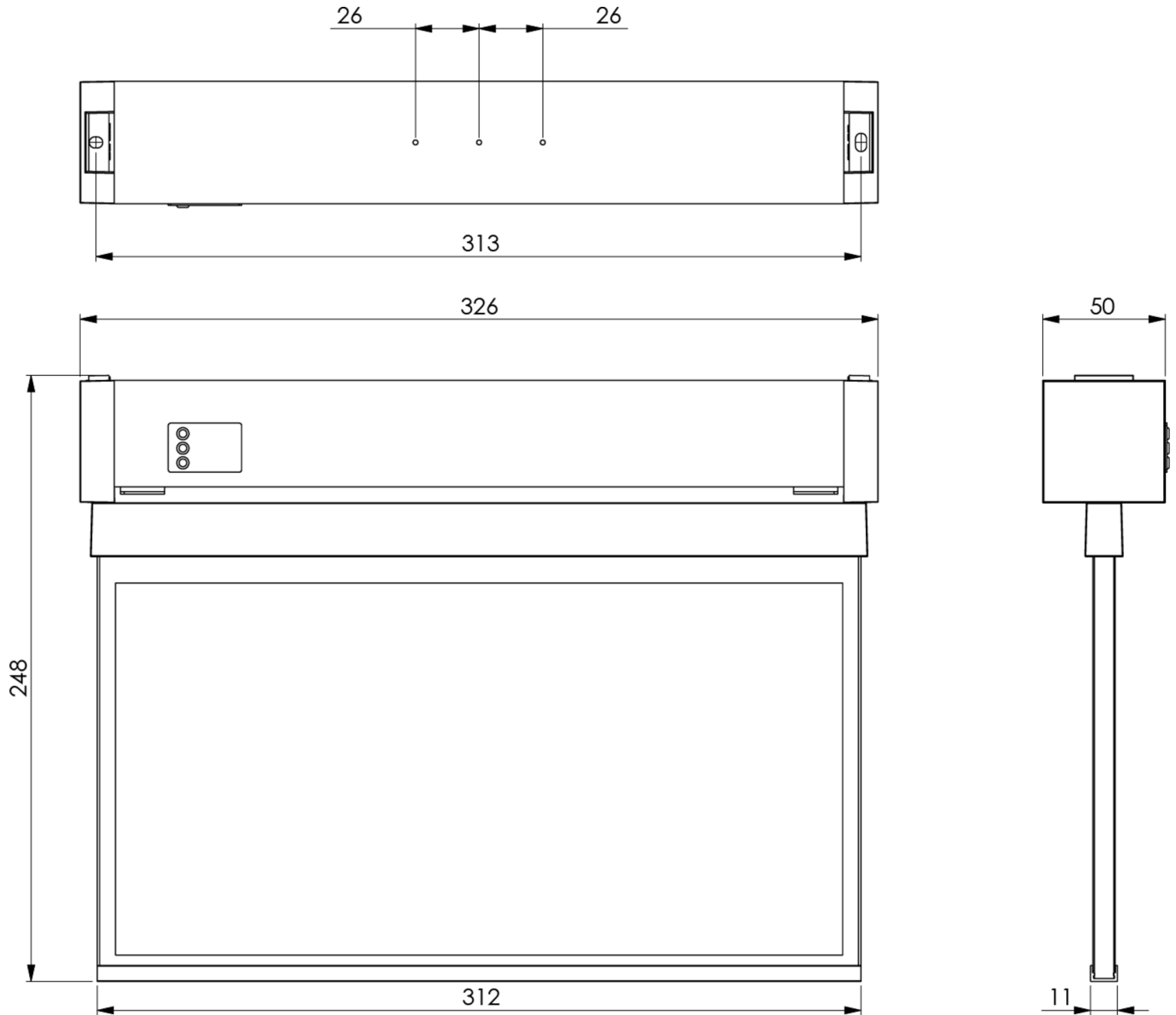
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	30 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	7
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,2 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu



Tension d'entrée AC	180 V - 250 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	4,2 W
Puissance DS	3,3 W
Puissance BS	0,9 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	326 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	248 mm
Poids	0.12
Poids, emballage inclus	0.32
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Non
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4260766551567



DESSIN TECHNIQUE



Au: 10.07.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.