



Art.-Nr: KAMU401SC
Luminaire à pictogramme Batterie autonome
Universel, SelfControl (SC), 1 h, 22 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/KAMU401SC



DONNÉES TECHNIQUES

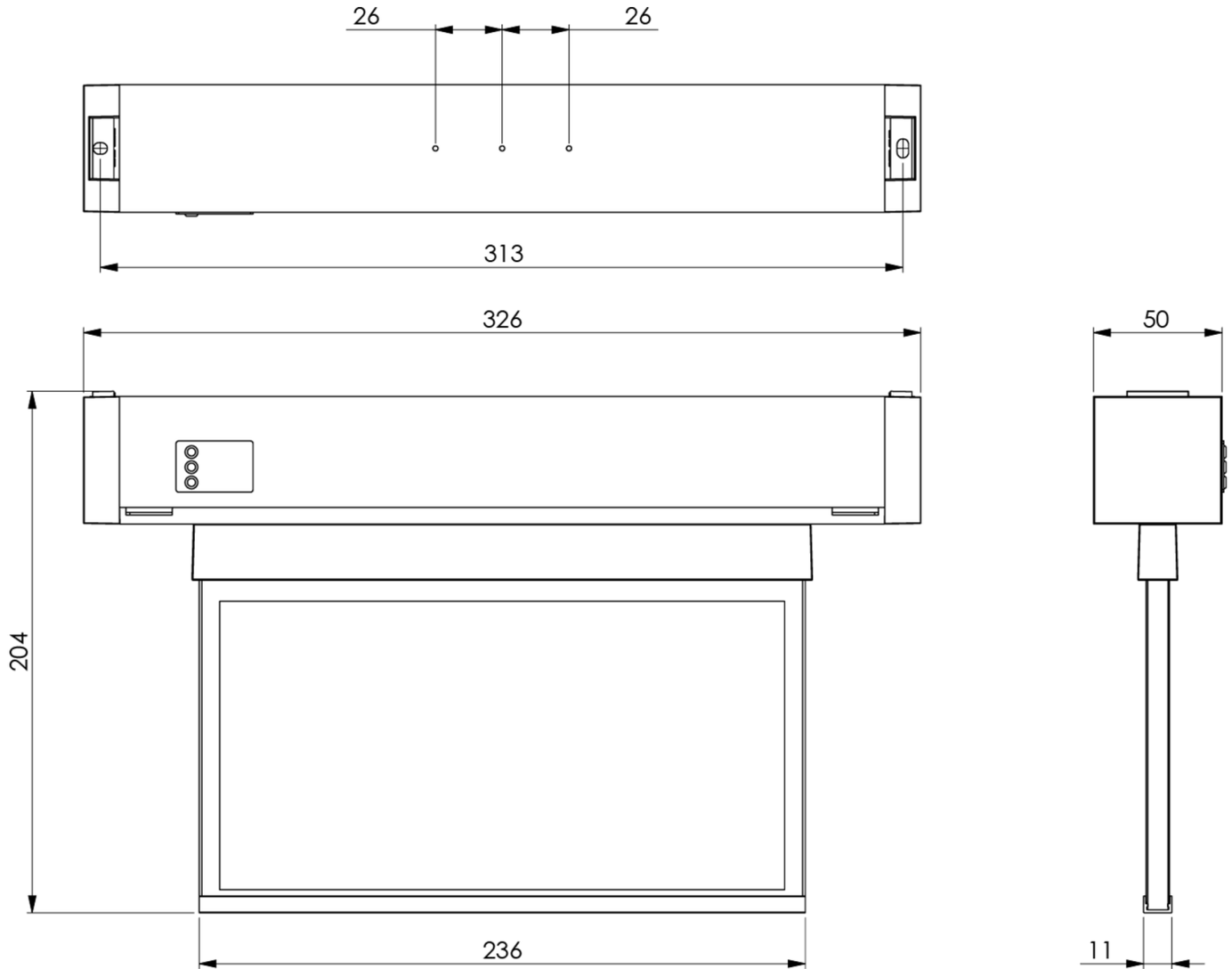
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	22 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Matière plastique
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	7
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/1,2 Ah



Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	180 V - 230 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	204 mm
Poids	0.23
Poids, emballage inclus	0.43
Section de raccordement	2,5 mm ²
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
EAN	4260766551451



DESSIN TECHNIQUE



Au: 16.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.