



Art.-Nr: KMU413SC-3P
Luminaire à pictogramme Batterie autonome
Rail d'alimentation triphasé, SelfControl (SC), 3 h, 24 m, IP43,
Matière plastique, blanc

Luminaire convexe fin en plastique pour montage universel pour l'identification des issues de secours et des voies d'évacuation avec marquage uni- ou bilatéral DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838. Technologie LED avec SMD-LED High-Power blanches

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/KMU413SC-3P



DONNÉES TECHNIQUES

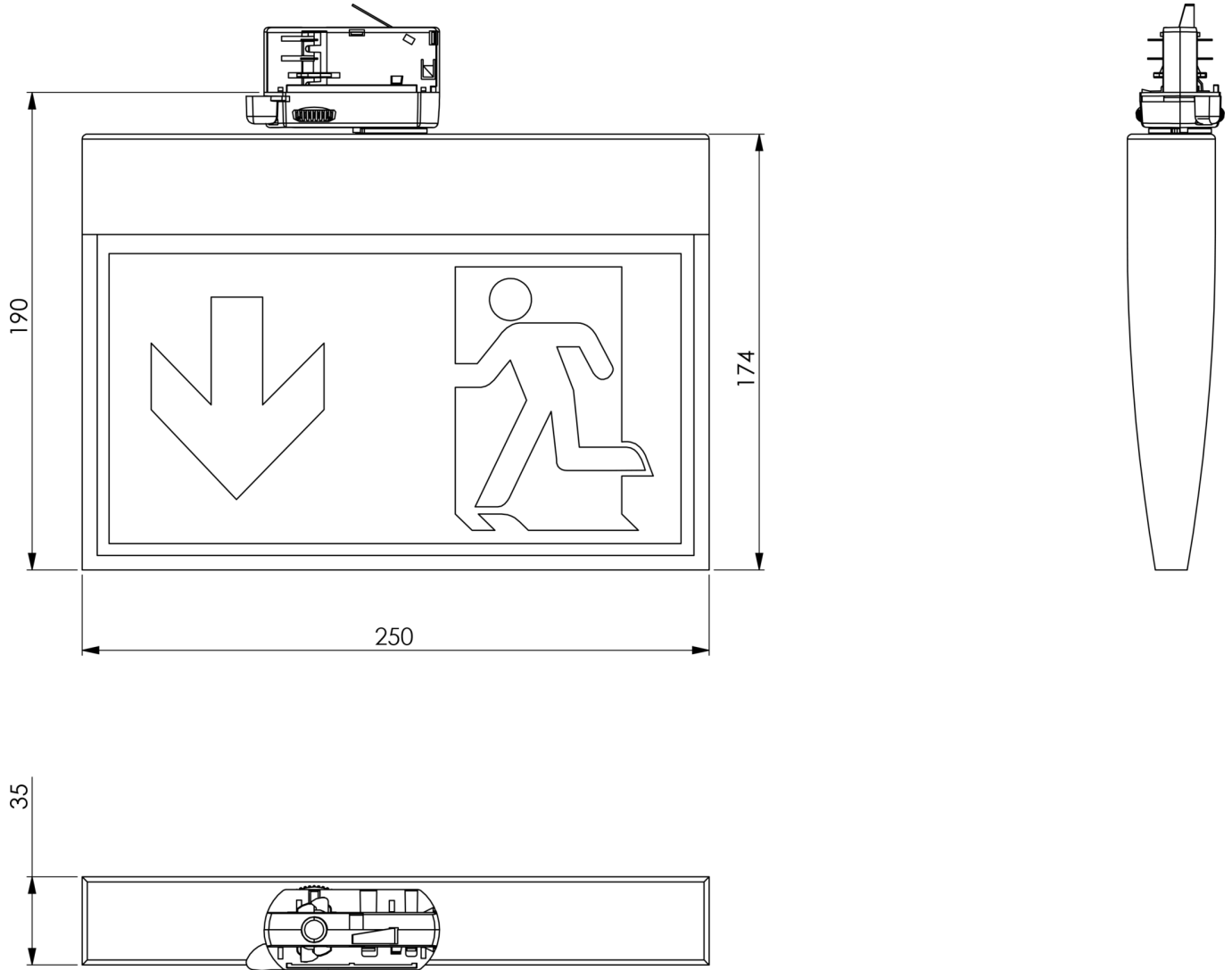
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Rail d'alimentation triphasé
Distance de reconnaissance	24 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP43
Résistance aux impacts (IK)	3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	- V
Puissance max.	4,6 W



Puissance DS	3,3 W
Puissance BS	1 W
Température ambiante DS	-5 °C - 35 °C
Température ambiante BS	-5 °C - 35 °C
Profondeur	34 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	174 mm
Poids	0.37
Poids, emballage inclus	0.54
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
Flux lumineux réseau	190 lm
Flux lumineux secours	190 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4262483020715



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

LFP3233.01 - CS_VALUE_BatteryTechnology. Batterie

Au: 23.08.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.