



Luminaire à pictogramme de secours No. d'art.: KMU013SC-3P

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



DONNÉES TECHNIQUES

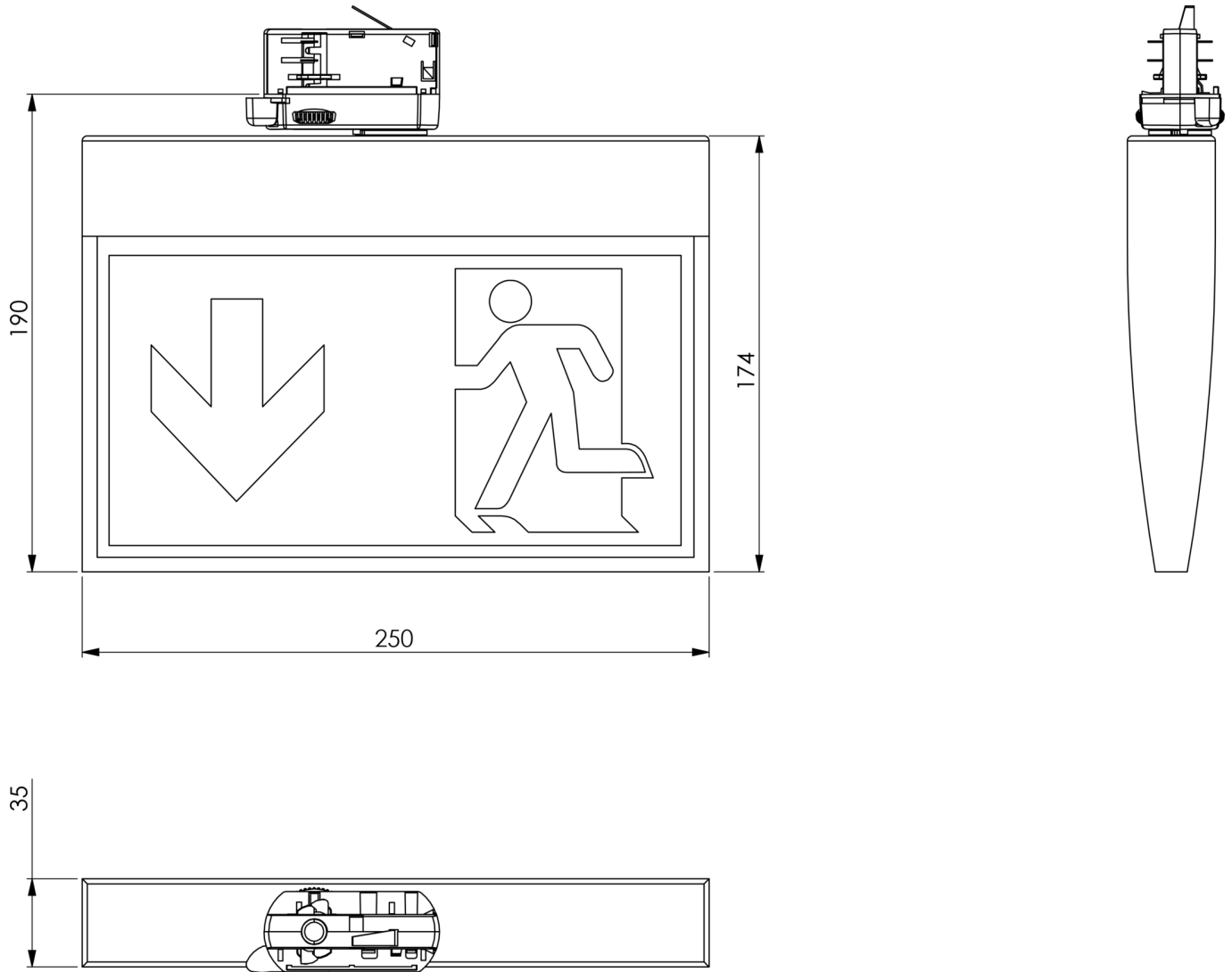
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme de secours
Type de montage	rail électrique 3 phases
Distance de reconnaissance	24 m
Pictogramme	Set
Illuminant	LED
Matériau du boîtier	Plastique
Couleur	RAL 9003
Degré de protection	43
Résistance aux chocs IK	3
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SC - SelfControl
Autonomie	3 h
Batterie	3,2V / 3,3 Ah LiFePO4
Mode de fonctionnement	Commutation permanente / commutation de secours
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée Hz	50 / 60 Hz
Tension d'entrée DC	- V
Puissance max.	4,6 W
Consommation d'énergie maintenue	3,3 W
Consommation d'énergie non maintenue	1 W
Température ambiante maintenu	-5 °C / 40 °C
Température ambiante non-maintenu	-5 °C / 40 °C
Longueur	34 mm
Largeur	250 mm



Hauteur	174 mm
Poids	0.45 kg
Poids avec emballage	0.62 kg
Coupe transversale	2.5 mm
Entrée de commutation L'	Oui
Blocage d'éclairage d'urgence	Non
Connexion batterie	Connecteur
Fonction de gradation	Non
Flux lumineux en fonctionnement du réseau	190 lm
Flux lumineux en fonctionnement d'urgence	190 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
Pays d'origine	Allemagne
EAN	4260682152190



DESSIN TECHNIQUE



ACCESSOIRES

LFP32057.K -