



Signe Escape / luminaire de sécurité No. d'art.: KSC018SC

Luminaire LED de sécurité et à pictogramme de secours innovant en plastique pour montage universel. Luminaire constitué de 3 pièces seulement pour un montage très simple. Il peut être monté sans outil sur un système de montage rapide intégré, mural ou au plafond. Convient pour un mode d'éclairage permanent ou non permanent. Planification sûre grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Un set complet de pictogrammes (flèche vers la gauche, vers la droite, vers le haut, vers le bas) est contenu dans la livraison standard.

Le luminaire KSC est conçu en outre pour éclairer les lieux de lutte contre l'incendie et ceux de premiers secours, répondant au critère de 5 lux min. d'éclairage lumineux sur l'installation conformément à la norme EN 1838. Luminaire à pictogramme de secours selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.



DONNÉES TECHNIQUES

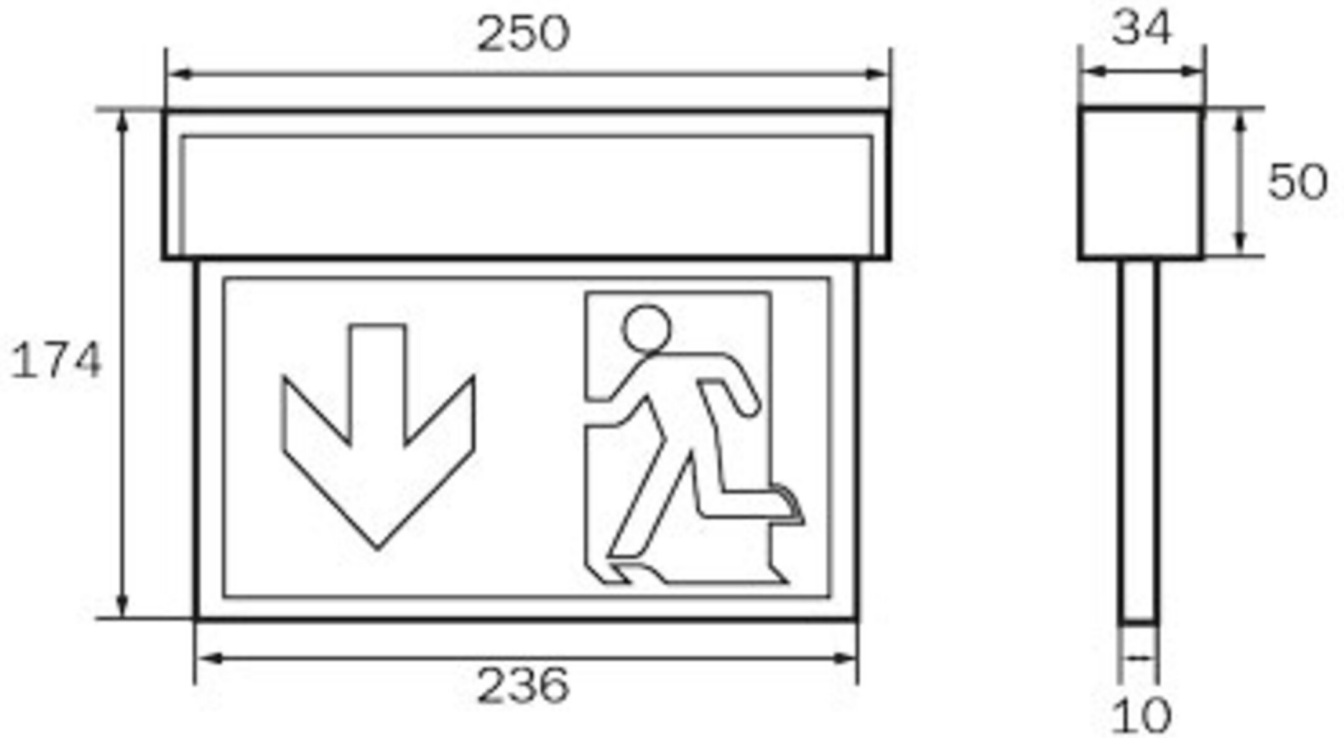
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type de montage	Universelle (Mur/Plafond)
Distance de reconnaissance	22 m
Pictogramme	Set
Illuminant	LED
Matériau du boîtier	Plastique
Couleur	RAL 9003
Degré de protection	54
Résistance aux chocs IK	≥ 3
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SC - SelfControl
Autonomie	8 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	3,9 W
Consommation d'énergie non maintenue	1,5 W
Température ambiante maintenu	-10 °C / 40 °C
Température ambiante non-maintenu	-5 °C / 40 °C
Longueur	34 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	174 mm
Poids	0.7 kg
Poids avec emballage	0.78 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	85 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
Pays d'origine	Allemagne
EAN	4260349829618



DESSIN TECHNIQUE



ACCESSOIRES

- DSA -
- AWKSU -
- 2PW-EB -
- KMBE -
- BALLPLX-KMU -