



Luminaire de sécurité No. d'art.: KMB411SC-TT

Luminaire de sécurité compact pour l'éclairage des voies d'évacuation et des issues de secours avec écran prismatique pour une diffusion optimale de lumière. Celle-ci est obtenue par les LED SMD High-Power blanches, qui de surcroît disposent d'une longue durée de vie d'env. 50 000 heures. Disponible pour raccordement à des systèmes à batterie centralisée et comme luminaire à batterie autonome. Grâce à son cadre de montage en option, ce luminaire s'intègre élégamment dans le plafond.



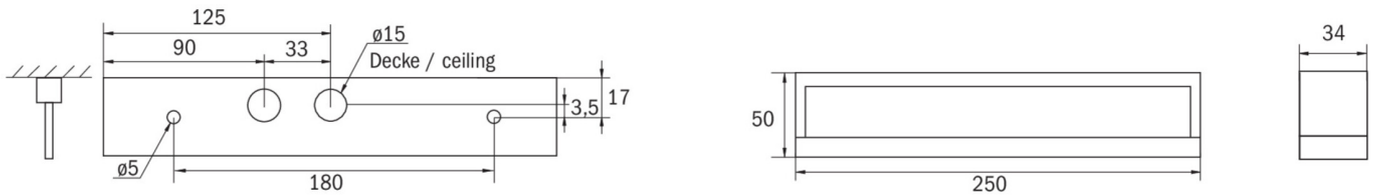
DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type de montage	Universelle (Mur/Plafond)
Pictogramme	Non
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	1 h
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	-10 °C / 40 °C
Température ambiante non-maintenu	-5 °C / 40 °C
Longueur	250 mm
Largeur	34 mm
Hauteur	50 mm



Poids	0.5 kg
Poids avec emballage	0.57 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
Pays d'origine	Allemagne
EAN	4262483021071

DESSIN TECHNIQUE



ACCESSOIRES

KME-EB	-
BALL1	-
KMBE	-
BALLPLX-KMB	-
KMBFH	-