Luminaire de sécurité à LED pour l'éclairage des voies d'évacuation et de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.  
  
Luminaire de sécurité compact en forme de barre en plastique avec un capot plat transparent, pour un montage mural ou au plafond. En option, le luminaire peut être encastré dans le plafond avec un cadre d'encastrement.  
Les lentilles de diffusion intégrées dans le capot permettent d'obtenir une répartition optimale de la lumière et un éclairage des voies d'évacuation et de sauvetage.

Surveillance:

Version avec système de test automatique selon DIN EN 62034 type S, y compris bouton de test SelfControl :

* Résultats des tests avec analyse des pannes (ampoules, circuit de charge et de batterie) et affichage de l'état (fonctionnement, test de fonctionnement, test d'autonomie) via 3 LED de couleur.
* Test de fonctionnement automatique (hebdomadaire)
* Test d'autonomie automatique (tous les 12 mois)
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre la décharge totale avec blocage de la remise en marche
* Coupure à vide et en cas de court-circuit de l'onduleur

Matériau: Plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 250 mm x 34 mm x 50 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 54

Degré de résistance aux chocs IK: ≥ 3

Température permise en mode contenu: -10 à 40 °C

Température permise en mode veille: -5 à 40 °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 3,3 W

Puissance en mode veille: 1 W

Flux lumineux en mode de secours: 85 lm

Temps d'autonomie: 8 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: LFP3233.01, 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4

Numéro d'article: KMB018SC

Accessoires:

Numéro d'article: KME-EB,

Numéro d'article: BALL1,

Numéro d'article: KMBE,

Numéro d'article: BALLPLX-KMB,

Numéro d'article: LFP3233.01,

Brand: RP-Technik