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:

Avec module de surveillance intégré pour le fonctionnement sur une installation de surveillance centrale de type Wireless Professional.

* affichage du contrôle de charge sur la lampe
* test de fonctionnement manuel ou automatique (heure de démarrage du test librement sélectionnable dans le logiciel WirelessControl)
* Test d'autonomie manuel ou automatique activable sur la durée de fonctionnement assignée du luminaire (heures de démarrage du test librement sélectionnables dans le logiciel WirelessControl).
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre les décharges profondes avec blocage du redémarrage

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: 3,9 W

Puissance en mode veille: 1,5 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: KMB018WL

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