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:

With integrated monitoring module for operating on a Wireless Professional central monitoring system.

* Charge monitoring indicator on the luminaire
* Manual or automatic function test (free choice of test start time in the WirelessControl software)
* Manual or automatic continuous function test can be activated via the length of the luminaire’s measurement operation (free choice of test start times in the WirelessControl software)
* Automatic charge monitoring
* Deep discharge protection with restart inhibit

Matériau: Matière 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): IP 54

Degré de résistance aux chocs IK: IK ≥ 3

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

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 3,9 W W

Puissance en mode veille: 1,5 W W

Flux lumineux en mode de secours: 190 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3233.01, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Numéro d'article: KMB418WL

Accessoires:

Numéro d'article: KME-EB,

Numéro d'article: BALL1,

Numéro d'article: KMBE,

Numéro d'article: BALLPLX-KMB,

Numéro d'article: KMBFH,

Marque: RP-Technik GmbH