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.  
  
Boîtier en plastique en forme de poutre avec un capot trapézoïdal transparent pour un montage mural ou au plafond. En option, le luminaire peut être encastré dans le plafond avec un cadre d'encastrement.  
L'utilisation de lentilles diffusantes et de la puissante technique LED-ERT permet d'obtenir une répartition optimale de la lumière et un éclairage des voies de fuite et de sauvetage.

Surveillance:

Avec module de surveillance intégré avec commutateur d'adressage à 20 positions, pour un fonctionnement sur une installation à système centrale. Système de contrôle automatique conforme à la norme DIN EN 62034 type ER, en combinaison avec une installation de type MultiControl. Fonctions à respecter obligatoirement :

* Surveillance intégrée des luminaires individuels
* Fonction de gestionnaire de luminaires intégrée
* Possibilité de commutation individuelle en combinaison avec RP ELS - installation à système centrale

Matériau: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 332 mm x 48 mm x 72 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 40

Degré de résistance aux chocs IK: IK ≥ 3

Température permise en mode contenu: -20 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -20 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 5,2 W W

Puissance en mode veille: 1,1 W W

Flux lumineux en mode de secours: 300 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie:

Numéro d'article: KEU019ML

Accessoires:

Numéro d'article: DSA,

Numéro d'article: KEE-EB,

Numéro d'article: 2PW-EB

Numéro d'article: 2DW-EB

Numéro d'article: KXBE,

Marque: RP-Technik GmbH