Luminaire de sécurité à LED conforme aux normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.   
  
Luminaire de sécurité à LED carré en zinc moulé sous pression pour une installation au plafond. Fixation par ressort pour un montage facile.   
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. Des distances de montage extrêmement longues sont ainsi réalisables.  
La lampe est interchangeable et, dans la version à batterie individuelle, la LED d'état est intégrée sous la lentille.  
  
Montage dans des boîtiers d'installation traditionnels ou des boîtiers coupe-feu Ø 68mm avec adaptateur de montage (EE-EBA)

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: Moulage sous pression de zinc

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 88 mm x 88 mm x 4 mm

Type de montage: Deckeneinbau

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 20

Degré de résistance aux chocs IK: ≥ 3

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

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 2,1 W

Puissance en mode veille: 0,7 W

Flux lumineux en mode de secours: 140 lm

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: EEQL029ML

Accessoires:

Numéro d'article: LSYS-B4,

Numéro d'article: LSYS-F4,

Numéro d'article: LSYS-R4,

Numéro d'article: LSYS-S4,

Brand: RP-Technik