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 pour locaux humides ou extérieurs à encastrer dans le plafond en aluminium. Structure en deux parties pour faciliter l'étanchéité du plafond. L'élément d'éclairage est placé sans outil dans l'anneau de montage.   
L'utilisation de la technique LED ERT performante permet d'obtenir une répartition optimale de la lumière et un éclairage des voies de fuite et de sauvetage. L'ampoule est remplaçable.

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: x x 110 mm

Diamètre: 80 mm

Type de montage: Deckeneinbau

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 65

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: 4,5 W

Puissance en mode veille: 1,1 W

Flux lumineux en mode de secours: 300 lm

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: FGL-OUT-WEISS-029ML

Accessoires:

Brand: RP-Technik