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:

Version avec système de test automatique selon DIN EN 62034 type S, y compris bouton de test SelfControl :

* Résultats des tests avec analyse des pannes (ampoules, circuit de charge et de batterie) et affichage de l'état (fonctionnement, test de fonctionnement, test d'autonomie) via 3 LED de couleur.
* Test de fonctionnement automatique (hebdomadaire)
* Test d'autonomie automatique (tous les 12 mois)
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre la décharge totale avec blocage de la remise en marche
* Coupure à vide et en cas de court-circuit de l'onduleur

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: -5 à 40 °C

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 3,5 W

Puissance en mode veille: 0,35 W

Flux lumineux en mode de secours: 220 lm

Temps d'autonomie: 3 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: NIMHHT4820Q, 4,8V/2,0Ah NiMH

Numéro d'article: FGL-OUT-WEISS-023SC

Accessoires:

Brand: RP-Technik