Luminaire de sécurité à LED à monter au plafond pour l'éclairage des issues de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Le design du luminaire IL séduit par son élégance intemporelle. Le plafonnier apparent est équipé d'un nouveau mécanisme de montage au plafond qui permet de gagner un temps considérable. Le luminaire se compose de deux parties seulement, la plaque de montage contenant les bornes de raccordement au réseau. Le luminaire proprement dit est monté sans outil et est hors tension lors du démontage.
La technique d'éclairage moderne est particulièrement performante. De grandes distances de montage sont réalisables à tout moment.

La caractéristique de rayonnement est ronde à symétrie de révolution.

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: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: mm x mm x 36 mm

Diamètre: 100 mm

Type de montage: Deckenaufbau

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 40

Degré de résistance aux chocs IK: IK ≥ 3

Température permise en mode contenu: -15 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -15 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 1,9 W W

Puissance en mode veille: 0,2 W W

Flux lumineux en mode de secours: 125 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

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

Numéro d'article: ILDL428SC-TT

Accessoires:

Numéro d'article: ILD-APA-02,

Numéro d'article: IL-IK10-AZ,

Numéro d'article: IL-IK10-W,

Numéro d'article: ILDE,

Numéro d'article: ILB1,

Numéro d'article: ILB2,

Numéro d'article: BALLPLX-ILD,

Numéro d'article: IL-IP65-K,

Numéro d'article: LSYS-B4,

Numéro d'article: LSYS-F4,

Numéro d'article: LSYS-R4,

Numéro d'article: LSYS-S4,

Marque: RP-Technik GmbH