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:

Avec module de surveillance intégré pour le fonctionnement sur une installation de surveillance centrale de type Wireless Professional.

* affichage du contrôle de charge sur la lampe
* test de fonctionnement manuel ou automatique (heure de démarrage du test librement sélectionnable dans le logiciel WirelessControl)
* Test d'autonomie manuel ou automatique activable sur la durée de fonctionnement assignée du luminaire (heures de démarrage du test librement sélectionnables dans le logiciel WirelessControl).
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre les décharges profondes avec blocage du redémarrage

Matériau: Plastique

Couleur: RAL 9005

Dimensions: mm x mm x 36 mm

Diamètre: 100 mm

Type de montage: Decke

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 40

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: 2,3 W

Puissance en mode veille: 0,4 W

Flux lumineux en mode de secours: 125 lm

Temps d'autonomie: 8 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: LFP3233.01, 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4

Numéro d'article: ILDL428WL-SW

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,

Brand: RP-Technik