Luminaire de sécurité à LED pour l'éclairage des issues de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.  
  
Luminaire mural apparent robuste en zinc moulé sous pression pour l'éclairage des issues de secours et des voies d'évacuation. Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, par exemple au-dessus des sorties. Grâce aux lentilles de diffusion intégrées, on obtient une répartition optimale de la lumière et un éclairage des voies d'évacuation et de secours.  
  
Disponible en blanc et en anthracite.   
  
Caractéristiques :  
- Robuste mécaniquement et résistant à la corrosion  
- Surface revêtue par poudre  
- Bords exacts et lignes droites  
- Pas de soudures ni d'arêtes de pliage  
- Vis cachées invisibles de l'avant

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: Moulage sous pression de zinc

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 315 mm x 65 mm x 140 mm

Type de montage: Wand

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 65

Degré de résistance aux chocs IK: 8

Température permise en mode contenu: -25 à 40 °C

Température permise en mode veille: -25 à 40 °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 3,9 W

Puissance en mode veille: 1,5 W

Flux lumineux en mode de secours: 190 lm

Temps d'autonomie: 3 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: ZAW013WL-COOLIP54

Accessoires:

Brand: RP-Technik