Lampe de sécurité robuste en zinc moulé sous pression pour montage mural selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.  
  
Propriétés :  
- Mécaniquement robuste et résistant à la corrosion  
- Surface revêtue par poudre  
- Bords exacts et lignes droites  
- Pas de soudures ni d'arêtes de pliage  
- Technique d'éclairage moderne  
  
Les possibilités d'utilisation sont :  
- Zones ouvertes, croisements de chemins de fuite  
- Espaces hauts, entrepôts  
- Distance luminaire - luminaire jusqu'à 25m.  
  
Convient à l'allumage permanent ou à l'allumage de veille.

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: 58 mm x 262 mm x 188 mm

Type de montage: Decke

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 65

Degré de résistance aux chocs IK: 8

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

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 5,7 W

Puissance en mode veille: 0,8 W

Flux lumineux en mode de secours: 460 lm

Temps d'autonomie: 1 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: LFP3212-LEO,

Numéro d'article: FMDS421WL

Accessoires:

Numéro d'article: FMDA001,

Numéro d'article: FMDA002,

Numéro d'article: FMDA001-AZ,

Numéro d'article: FMDA002-AZ,

Numéro d'article: FMWA001,

Numéro d'article: FMFH,

Brand: RP-Technik