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 avec commutateur d'adressage à 20 positions, pour un fonctionnement sur une installation à système centrale. Système de contrôle automatique conforme à la norme DIN EN 62034 type ER, en combinaison avec une installation de type MultiControl. Fonctions à respecter obligatoirement :

* Surveillance intégrée des luminaires individuels
* Fonction de gestionnaire de luminaires intégrée
* Possibilité de commutation individuelle en combinaison avec RP ELS - installation à système centrale

Matériau: Moulage sous pression de zinc

Couleur: RAL 7016

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: -20 à 40 °C

Température permise en mode veille: -20 à 40 °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 5,2 W

Puissance en mode veille: 1,1 W

Flux lumineux en mode de secours: 520 lm

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: FMDS029ML-AZ

Accessoires:

Numéro d'article: FMDA001-AZ,

Numéro d'article: FMDA002-AZ,

Numéro d'article: FMWA001,

Numéro d'article: FMFH,

Brand: RP-Technik