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:

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: Zinc moulé sous pression

Couleur: RAL 7016

Dimensions: 58 mm x 262 mm x 188 mm

Type de montage: Deckenaufbau

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): IP 65

Degré de résistance aux chocs IK: IK 8

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

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 3,9 W W

Puissance en mode veille: 2 W W

Flux lumineux en mode de secours: 210 lm lm

Tension d'entrée AC: 250 V V

Section de raccordement: 2,5 mm² mm

Batterie: LFP3233-SET-2AKKU

Numéro d'article: FMDS428SC-AZ

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,

Marque: RP-Technik GmbH