Luminaire à pictogramme 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  
- Pictogramme protégé à l'intérieur  
  
Convient pour une utilisation permanente ou en mode veille. Sécurité de planification grâce à une utilisation variable des pictogrammes sur place. Pictogrammes conformes aux normes DIN EN ISO 7010 et DIN ISO 3864 (gauche, droite, haut, bas) inclus en standard dans la livraison.

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 9003

Dimensions: 58 mm x 262 mm x 188 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: -20 à 40 °C

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

Distance de reconnaissance: 20 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 3,4 W

Puissance en mode veille: 1,1 W

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: FMW009ML

Accessoires:

Numéro d'article: FMWA001,

Numéro d'article: FMDA001,

Numéro d'article: FMDA002-AZ,

Numéro d'article: FMFH,

Numéro d'article: FMDA001-AZ,

Numéro d'article: FMDA002,

Brand: RP-Technik