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:

With integrated monitoring module for operating on a Wireless Professional central monitoring system.

* Charge monitoring indicator on the luminaire
* Manual or automatic function test (free choice of test start time in the WirelessControl software)
* Manual or automatic continuous function test can be activated via the length of the luminaire’s measurement operation (free choice of test start times in the WirelessControl software)
* Automatic charge monitoring
* Deep discharge protection with restart inhibit

Matériau: Zinc moulé sous pression

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 58 mm x 262 mm x 188 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Wandaufbau

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

Distance de reconnaissance: 20m m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 2,6 W W

Puissance en mode veille: 0,8 W W

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3212.K-SET-2AKKU, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Numéro d'article: FMW401WL-AZ

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,

Marque: RP-Technik GmbH