Luminaire à pictogramme en zinc moulé sous pression selon DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838  
  
Luminaire à pictogramme pour montage mural aux formes sobres et claires dans un design plat pour une intégration dans tout type de bâtiment.   
  
Caractéristiques :  
- Mécaniquement robuste et résistant à la corrosion  
- Surface revêtue par poudre  
- Bords exacts et lignes droites  
- Pas de soudures ni d'arêtes de pliage  
- Fixation du pictogramme sans solvant.  
  
Convient pour une utilisation permanente ou en mode veille. Sécurité de planification grâce à l'utilisation variable et sans outil 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 7016

Dimensions: 48 mm x 236 mm x 148 mm

Type de montage: Wand

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 40

Degré de résistance aux chocs IK: ≥ 3

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

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

Distance de reconnaissance: 21 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 2,9 W

Puissance en mode veille: 1,1 W

Flux lumineux en mode de secours: 100 lm

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: MMWT009ML-AZ

Accessoires:

Brand: RP-Technik