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:

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: Moulage sous pression de zinc

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 48 mm x 236 mm x 138 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: -5 à 40 °C

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

Distance de reconnaissance: 21 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 4,2 W

Puissance en mode veille: 0,35 W

Temps d'autonomie: 8 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: NIMHHT4820Q, 4,8V/2,0Ah NiMH

Numéro d'article: MMW008SC

Accessoires:

Brand: RP-Technik