Luminaire de sécurité à LED pour l'éclairage des issues de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Luminaire mural apparent robuste en zinc moulé sous pression pour l'éclairage des issues de secours et des voies d'évacuation. Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, par exemple au-dessus des sorties. Grâce aux lentilles de diffusion intégrées, on obtient une répartition optimale de la lumière et un éclairage des voies d'évacuation et de secours.

Disponible en blanc et en anthracite.

Caractéristiques :
- Robuste mécaniquement et résistant à la corrosion
- Surface revêtue par poudre
- Bords exacts et lignes droites
- Pas de soudures ni d'arêtes de pliage
- Vis cachées invisibles de l'avant

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 9003

Dimensions: 315 mm x 65 mm x 140 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 35 °C °C

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 3,3 W W

Puissance en mode veille: 1 W W

Flux lumineux en mode de secours: 190 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3233.01, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Numéro d'article: ZAW411SC-COOLIP54

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH