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

Le bandeau en zinc moulé sous pression est bloqué sans fixation visible de l'extérieur. La LED d'état intégrée dans la lentille s'intègre dans l'harmonie du boîtier.
La caractéristique d'émission est optimisée pour les couloirs et les issues de secours et particulièrement performante grâce à une technique d'éclairage moderne. La répartition lumineuse orientée parallèlement au mur permet des distances de montage à 1Lx d'un luminaire à l'autre pouvant atteindre 14m.

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
- Convient pour une utilisation permanente ou en mode veille

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: 193 mm x 53 mm x 115 mm

Type de montage: Wand

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 20

Degré de résistance aux chocs IK: 4

Température permise en mode contenu: -5 à 35 °C

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 2,9 W

Puissance en mode veille: 0,9 W

Flux lumineux en mode de secours: 230 lm

Temps d'autonomie: 3 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 1.5 mm

Batterie: LFP3212-LEO,

Numéro d'article: WAF423SC

Accessoires:

Numéro d'article: LFP3212-LEO,

Brand: RP-Technik