Luminaire de sécurité à LED à encastrer dans le mur pour l'éclairage des voies d'évacuation et de secours selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Luminaire de sécurité pour le montage dans des boîtes doubles d'installation conventionnelles. 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:

Avec module de surveillance intégré pour le fonctionnement sur une installation de surveillance centrale de type Wireless Professional.

* affichage du contrôle de charge sur la lampe
* test de fonctionnement manuel ou automatique (heure de démarrage du test librement sélectionnable dans le logiciel WirelessControl)
* Test d'autonomie manuel ou automatique activable sur la durée de fonctionnement assignée du luminaire (heures de démarrage du test librement sélectionnables dans le logiciel WirelessControl).
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre les décharges profondes avec blocage du redémarrage

Matériau: Moulage sous pression de zinc

Couleur: Edelstahl gebürstet

Dimensions: 20 mm x 161 mm x 107 mm

Type de montage: Wandeinbau

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 20

Degré de résistance aux chocs IK: 7

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

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 3,9 W

Puissance en mode veille: 0,8 W

Flux lumineux en mode de secours: 75 lm

Temps d'autonomie: 8 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: LFP3212-LEO,

Numéro d'article: WEF428WL-E

Accessoires:

Brand: RP-Technik