Luminaire de sécurité selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838

Projecteur d'éclairage de secours robuste avec boîtier métallique pour montage mural pour l'éclairage de surfaces et de chemins de fuite avec deux projecteurs à LED orientables ou à montage externe. Convient pour une installation fixe ou transportable. La caractéristique d'émission ouverte des projecteurs à LED assure une répartition uniforme de la lumière.

Les possibilités d'utilisation sont les suivantes :
- Espaces ouverts, croisements de chemins de fuite
- Espaces hauts, entrepôts

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: Métal

Couleur: RAL 7035

Dimensions: 400 mm x 210 mm x 300 mm

Type de montage: Wand

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 54

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: - W

Puissance en mode veille: 9,2 W

Flux lumineux en mode de secours: 2 x 4100 lm

Temps d'autonomie: 1 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: OGIV12280L, Série Long Life OGiV (durée de vie jusqu’à 12 ans)

Numéro d'article: SGS2501WL

Accessoires:

Brand: RP-Technik