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:

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: 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: SGS2501SC

Accessoires:

Brand: RP-Technik