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

Panneau LED encastré carré avec cadre périphérique comme luminaire général avec fonction d'éclairage de secours. Utilisable de manière universelle, par exemple dans les plafonds modulaires avec rails porteurs cachés ou visibles.

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

lbl-mountingMethod: Deckeneinbau

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 20

lbl-impactResistanceRate: IK ≥ 3

Température permise en mode contenu: 0 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: 0 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 33 W W

Puissance en mode veille: 2 W W

Flux lumineux en mode de secours: 600 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 1.5 mm² mm

Batterie:

lbl-articleNumber: ROPA4201SC-WW

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH