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:

Avec module de surveillance intégré avec commutateur d'adressage à 20 positions, pour un fonctionnement sur une installation à système centrale. Système de contrôle automatique conforme à la norme DIN EN 62034 type ER, en combinaison avec une installation de type MultiControl. Fonctions à respecter obligatoirement :

* Surveillance intégrée des luminaires individuels
* Fonction de gestionnaire de luminaires intégrée
* Possibilité de commutation individuelle en combinaison avec RP ELS - installation à système centrale

Matériau: Métal

Dimensions: 620 mm x 620 mm x 10 mm

Type de montage: Deckeneinbau

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 20

Degré de résistance aux chocs IK: ≥ 3

Température permise en mode contenu: 0 à 40 °C

Température permise en mode veille: 0 à 40 °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 38 W

Puissance en mode veille: 1,5 W

Flux lumineux en mode de secours: 3600 lm

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: ROPA4201ML

Accessoires:

Brand: RP-Technik