Luminaire de sécurité à LED conforme aux normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.  
   
Élément d'éclairage de secours compact avec luminaire ERT à LED à éclairage ovale pour un éclairage optimal des voies d'évacuation et de secours. Grâce au matériau transparent de son boîtier, le luminaire s'adapte parfaitement à son environnement. Convient à l'encastrement dans le plafond ou à l'application sur des lampes T5/T8. Matériel de montage courant comme les clips, etc. inclus dans la livraison. En option, avec plaque magnétique. Extension des luminaires existants sans intervention sur le câblage interne du luminaire.

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: Matière plastique

Couleur: Opal

Dimensions: 24 mm x 50 mm x 12 mm

Matériau: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 36 mm x 58 mm x 250 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Deckeneinbau

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 20

Degré de résistance aux chocs IK: IK ≥ 3

Température permise en mode contenu: -20 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -20 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 2,8 W W

Puissance en mode veille: 1,1 W W

Flux lumineux en mode de secours: 140 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie:

Numéro d'article: DOE029ML

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH