Luminaire de sécurité à LED conforme aux normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.  
  
L'insert compact d'éclairage de sécurité avec un luminaire LED ERT à éclairage ovale pour une répartition idéale de la lumière sur les voies d'évacuation de secours. Grâce à son boîtier transparent, le luminaire s'intègre parfaitement à son environnement.   
Convient pour un montage au plafond ou pour une installation sur des luminaires T5/T8. Les accessoires de montage conventionnels tels que les clips, etc. sont inclus dans la livraison. Disponible en option avec un panneau magnétique. Complément pour les lampes actuelles sans interférer avec le câblage interne.

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: Plastique

Couleur: Opal

Dimensions: 24 mm x 50 mm x 12 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 20

Degré de résistance aux chocs IK: ≥ 3

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

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 2,8 W

Puissance en mode veille: 1,1 W

Flux lumineux en mode de secours: 140 lm

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: DOS029ML

Accessoires:

Brand: RP-Technik