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 pour le fonctionnement sur une installation de surveillance centrale de type Wireless Professional.

* affichage du contrôle de charge sur la lampe
* test de fonctionnement manuel ou automatique (heure de démarrage du test librement sélectionnable dans le logiciel WirelessControl)
* Test d'autonomie manuel ou automatique activable sur la durée de fonctionnement assignée du luminaire (heures de démarrage du test librement sélectionnables dans le logiciel WirelessControl).
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre les décharges profondes avec blocage du redémarrage

Matériau: Plastique

Couleur: Opal

Dimensions: 24 mm x 50 mm x 12 mm

Matériau: Plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 36 mm x 58 mm x 250 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: -5 à 40 °C

Température permise en mode veille: -5 à 40 °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 5,2 W

Puissance en mode veille: 3,8 W

Flux lumineux en mode de secours: 140 lm

Temps d'autonomie: 1 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 1.5 mm

Batterie: NIMHHT4820Q, 4,8V/2,0Ah NiMH

Numéro d'article: DOE021WL

Accessoires:

Brand: RP-Technik