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:

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

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: -5 °C à 40 °C °C

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 1,6 W W

Puissance en mode veille: 0,35 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: NIMHHT4820Q, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Numéro d'article: DOE021SC

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH