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:

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: 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: -5 à 40 °C

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 1,6 W

Puissance en mode veille: 0,35 W

Flux lumineux en mode de secours: 140 lm

Temps d'autonomie: 3 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

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

Numéro d'article: DOS023SC

Accessoires:

Brand: RP-Technik