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 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

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: 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: DOS021WL

Accessoires:

Brand: RP-Technik