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.

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: 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: DOE023

Accessoires:

Brand: RP-Technik