Luminaire rond en plastique pour l'éclairage général et l'éclairage des voies d'évacuation et de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Dans un design intemporel, convient pour une utilisation en intérieur. La LED d'éclairage de secours peut être dépliée sans outil lors du montage pour éclairer de manière optimale les issues de secours et les voies d'évacuation, par exemple en cas de montage mural.
Version en blanc.

Surveillance:

Avec module de surveillance intégré avec commutateur d'adressage à 20 positions, pour un fonctionnement sur une installation à système centrale. Système de contrôle automatique conforme à la norme DIN EN 62034 type ER, en combinaison avec une installation de type MultiControl. Fonctions à respecter obligatoirement :

* Surveillance intégrée des luminaires individuels
* Fonction de gestionnaire de luminaires intégrée
* Possibilité de commutation individuelle en combinaison avec RP ELS - installation à système centrale

Matériau: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: mm x mm x 98 mm

Diamètre: 339 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 44

Degré de résistance aux chocs IK: IK 6

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: 17,5 W W

Puissance en mode veille: 2 W W

Flux lumineux en mode de secours: 1800 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 1.5 mm² mm

Batterie:

Numéro d'article: QBW009ML-BM

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH