Luminaire général et de sécurité combiné à LED pour l'éclairage des chemins de fuite et des issues de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.   
Le robuste luminaire mural et plafonnier à LED en polyester renforcé de fibres de verre pour applications en milieu humide convient à l'éclairage de surfaces de stockage, de parkings, etc. En fonctionnement sur secteur, le luminaire fournit jusqu'à 7.000 lm. Montage rapide et facile au moyen d'un étrier de fixation métallique.

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: Polycarbonate

Couleur: Opal

Dimensions: 1.560 mm x 82 mm x 97 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 65

Degré de résistance aux chocs IK: 8

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

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 56 W

Puissance en mode veille: 1,5 W

Flux lumineux en mode de secours: 6800 lm

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 1.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: LFD15009ML-NW

Accessoires:

Brand: RP-Technik