Luminaire de sécurité à LED à montage mural pour 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.   
  
Le bandeau en zinc moulé sous pression est bloqué sans fixation visible de l'extérieur. La LED d'état intégrée dans la lentille s'intègre dans l'harmonie du boîtier.   
La caractéristique d'émission est optimisée pour les couloirs et les issues de secours et particulièrement performante grâce à une technique d'éclairage moderne. La répartition lumineuse orientée parallèlement au mur permet des distances de montage à 1Lx d'un luminaire à l'autre pouvant atteindre 14m.  
  
Caractéristiques :  
- Mécaniquement robuste et résistant à la corrosion  
- Surface revêtue par poudre  
- Bords exacts et lignes droites  
- Pas de soudures ni d'arêtes de pliage  
- Convient pour une utilisation permanente ou en mode veille

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: Zinc moulé sous pression

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 193 mm x 53 mm x 115 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Wand

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 20

Degré de résistance aux chocs IK: IK 4

Température permise en mode contenu: -20 °C à 35 °C °C

Température permise en mode veille: -20 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 4,5 W W

Puissance en mode veille: 1,1 W W

Flux lumineux en mode de secours: 420 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie:

Numéro d'article: WAF029ML

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH