Luminaire de sécurité à LED à encastrer dans le mur 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.   
  
Luminaire de sécurité pour le montage dans des boîtes d'installation conventionnelles. 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 jusqu'à 10m.  
  
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

Matériau: Moulage sous pression de zinc

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 90 mm x 19 mm x 90 mm

Type de montage: Wandeinbau

Classe de protection: 3

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: 1,5 W

Puissance en mode veille: 0,4 W

Flux lumineux en mode de secours: 140 lm

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 24 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: WER529CC

Accessoires:

Brand: RP-Technik