







Appareils d'éclairage de secours avec technologie VIALED EVO

Caractéristiques Générales

- Conformité aux normes EN 60598-2-22, EN 55015, EN 60598-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61547, EN 62031, EN 62471.
- Lentille symétrique et asymétrique de série
- Installation pour faux-plafond
- Flux lumineux maximum: 320 lumens
- Alimentation 230 V, 50Hz/60Hz
- Label CE, IP20, classe 2, IK04, peut être installé sur des surfaces normalement inflammables
- Boîtier apparent en option
- Dimensions: diamètre 85mm, épaisseur 18mm, diamètre d'installation 55mm





VIALED EVO L8101/B

Code: L8101/B

VIALED EVO 5,3W 320lm 1h NP Blanc Conçu pour les applications à hauteur standard Haute performance d'éclairage

Spécifications:

Fonctionnement: Non permanent

Flux Lumineux Permanent: -

Flux Lumineux Secours: 320lm

Autonomie: 1h Fonction: Standard

Indice De Protection: IP42 Résistance Aux Chocs: IK04

Couleur: Blanc

Puissance Tension: 5,3W Fréquence: 50-60Hz Batterie: Ni-Cd 4,8V 1,4Ah





