

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

