



Éclairage de secours conforme sur une durée de 3h

Plafonnier de secours EM120B

La sécurité est de la plus haute importance pour les propriétaires de bâtiments, et donc il leur apparaît essentiel d'avoir un éclairage de secours approprié. Le plafonnier de secours EM120B offre une solution simple d'éclairage de secours autonome, entièrement conforme à la réglementation européenne. La batterie au lithium (LiFePO4) présente de nombreux avantages par rapport aux produits à base de nickel, car elle a une durée de vie plus longue, un meilleur comportement de décharge, elle est produite de manière plus écologique et elle peut être recyclée. Deux lentilles interchangeables sont fournies avec le produit pour ajuster l'angle d'ouverture du faisceau à l'application.

Avantages

- Respecte les normes européennes des éclairages de secours
- Type de batterie au lithium procurant une durée de vie accrue, une faible auto-décharge et une haute tolérance thermique
- Solution qui privilégie le bien-être par rapport aux produits à base de nickel, puisque la batterie peut-être recyclée

Fonctions

- Deux lentilles optiques interchangeables ; couloir et espace ouvert
- Éclairage de secours de 3 heures avec auto-vérification en option
- Flux lumineux de 180 lm pour les applications typiques

Application

- Environnements de bureau
- Couloirs et transport
- Hôtellerie
- Commerces

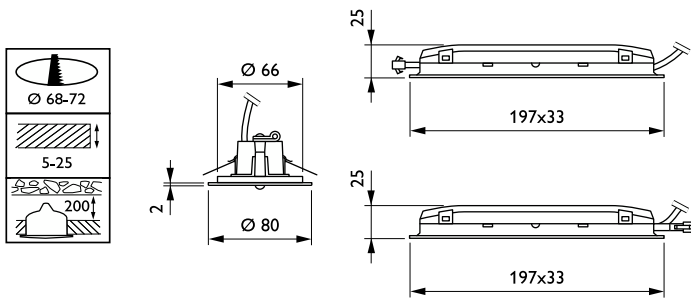
Plafonnier de secours EM120B

Versions



Emergency downlight EM120B

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



EM120B comes with two interchangeable lenses



Emergency_downlight-EM120B-SPP.TIF

Changing the battery of the EM120B



Plafonnier de secours EM120B

Détails sur le produit



Green indicator LED shows the status of self-test unit



Installation of EM120B in 68 mm hole

