



Downlight de secours intégré en surface conforme sur une durée de 3 h

Plafonnier de surface de secours

La sécurité est importante pour les propriétaires d'immeubles et, par conséquent, disposer d'un éclairage de secours adéquat constitue pour eux une préoccupation majeure. Le Downlight de surface de secours EM152C offre une solution simple pour un éclairage de secours autonome, entièrement conforme aux réglementations européennes. 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, est produite de manière plus respectueuse du bien-être et peut être recyclée. Deux lentilles interchangeables sont fournies avec le produit, pour ajuster l'angle 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
-  clairage de secours non intégré
-  clairage de secours 3 heures
- Options manuelles et d'autotest

Plafonnier de surface de secours

Application

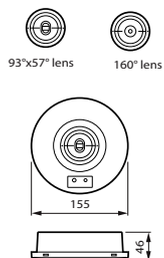
- Sortie et urgence
- Bureaux
- Commerces
- Hôtellerie
- Sites de production

Versions



EM152C Emergency Recessed
Downlight family

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



EM152C Emergency recessed
Downlight details

Plafonnier de surface de secours

Informations générales

Driver inclus	Oui
Code famille lampe	-
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W
Flux lumineux	273 lm
Type d'optique	Optique espace ouvert ou couloir
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,0

Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Consommation électrique	2 W
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Commande intégrée	-
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	-
Couleur du corps	Blanc
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
Indice de protection	IP65

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
Flux en mode secours	273 lm
Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)	3 h

Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	+5 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	-

Performances initiales

Chromaticité initiale	0.33
Tolérance de flux lumineux	+/-5%

Fonctionnement de secours

Order Code	Full Product Name	Eclairage de secours
8718699798925	EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP WH IP65	Éclairage de secours 3 heures version Pro
8718699798932	EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELB WH IP65	Éclairage de secours 3 heures version basique

Plafonnier de surface de secours

