



Lumière de secours LED Pathfinder

EM152B Emergency Spitfire

Lumière de secours LED Pathfinder, 165 lm/W, 765 lumière naturelle froide

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. L'Emergency Pathfinder offre une solution simple pour un éclairage de secours autonome, avec un mode non permanent et une fonction d'autotest. 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, de meilleurs comportements de décharge, est produite de manière plus respectueuse du bien-être et peut être recyclée.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Nombre d'appareillages	-	Nombre de sources lumineuses	1
Appareillage	-	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Ballast/pilote inclus	Oui	Température de couleur	765 lumière naturelle froide
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Type d'optique	-
Échelle de valeur	Valeur	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Garantie	1 ans	Taux d'éblouissement unifié	22
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	300 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Courant d'appel	4,6 A
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	165 lm/W	Temps d'appel	0,0048 ms
Indice de rendu de couleur (IRC)	70	Consommation électrique	1,6 W

Lumière de secours LED Pathfinder

Facteur de puissance (fraction)	0.2
Connexion	-
Câble	Câble 0,3 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	284
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection IEC	-

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Plastique
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Dispositif de montage	-
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	38,3 mm
Diamètre total	95 mm
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,3 J]
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache acrylique
Poids net (pièce)	0,320 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à la directive RoHS UE	Non
Performance température ambiante Tq	25 °C
Plage de température ambiante	0 à +45 °C

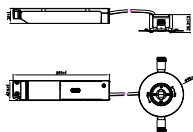
Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Chromaticité initiale	-
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	EM152B Emergency Spitfire
Nom de produit complet	EM152B Emergency Spitfire
Full EOC	872110330467499
Code de commande	911401588043
Code 12NC	911401588043
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8721103304674
Conditionnement par carton	20
EAN/UPC - Boîte	8721103304704

Schéma dimensionnel



Lumière de secours LED Pathfinder

