



Plafonnier de secours EM120B

EM120B LED2S EL3 WH

Éclairage de secours 3 heures version Pro, Blanc

Polycarbonate, Blanc, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 180 lm, 4 W, 90 lm/W, 5000 K, (0.34, 0.35) SDCM<3, Faisceau ultra-extensif, Transparent, Polycarbonate, IP20 | Protection des doigts, IK02 | 0,2 J standard, Classe de sécurité II, Connecteur à poussoir 2 pôles, Éclairage de secours 3 heures version Pro

Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Ballast/pilote inclus	Oui
Service Tag	Non
Lighting Technology	LED
Montage	Encastré
Garantie	3 ans

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	180 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	5000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	90 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	105 degré(s)
Température de couleur	750 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	105°

Taux d'éblouissement unifié	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	4 W
Courant d'appel	8,7 A
Temps d'appel	125 ms
Consommation électrique	4 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II

Plafonnier de secours EM120B

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	620 mm
Largeur totale	33 mm
Hauteur totale	45 mm
Diamètre total	80 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	45 x 33 x 620 mm
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,335 kg

Fonctionnement de secours

Durée nominale de l'éclairage de secours (en charge pleine)	3 h
Secours central	Non
Éclairage de secours	Éclairage de secours 3 heures version Pro
Méthode d'essai de la fonction d'urgence	Bouton manuel et test
Mode de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu

Approbation et application

Essai au fil incandescent	-
Essai au fil incandescent	-

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de clignotement (PstLM)	1
Effet stroboscopique	1,6
Plage de température ambiante	0 à +40 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.34, 0.35) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3

Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

Taux de défaillance du driver à 5 000 h	0,8 %
Maintien du flux lumineux (EN-IEC 62722-2-1) à une durée de vie utile médiane* de 50 000 h	L70

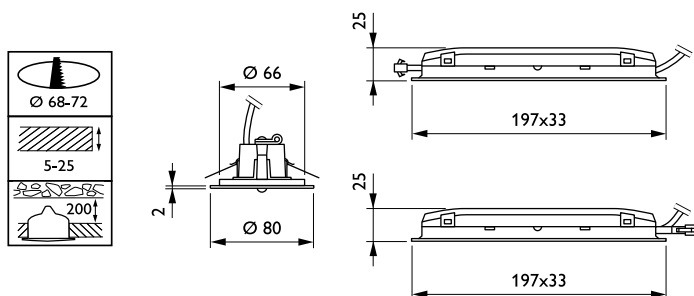
Données sur la durabilité

Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation D, ce produit n'est pas conçu pour être réparé.

Données du produit

Nom du produit de la commande	EM120B LED2S EL3 WH
Nom de produit complet	EM120B LED2S EL3 WH
Full EOC	871869979146999
Code de commande	912401483241
Code 12NC	912401483241
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699791469
Conditionnement par carton	20
EAN/UPC - Boîte	8718699791506

Schéma dimensionnel



Plafonnier de secours EM120B

