DOT CR 1W 3H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 550683

Degré d'étanchéité: IP65/IP20

Puissance nominale [W]:

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 130

Température de couleur [K]: 5000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70

Matériau du corps: PC

Matériau du diffuseur: PMMA

Module d'urgence - temps de travail [h]: 3

Type de batterie: NiMh

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de secours autonome encastré avec un panneau lumineux LED à économie d'énergie intégré. Corps fait en polycarbonate (PC). Optique disponible en 3 variantes : général, couloir, espace ouvert. Le luminaire est disponible avec des batteries offrant une autonomie d'1 h, 2 h ou 3 h. Le luminaire comprend une batterie Ni-Mh ou Ni-Cd de 3,6 V avec une charge complète de 24 heures avec une fonction de test manuel ou automatique (AT).

APPLICATION

Luminaire de secours autonome dont l'utilisation principale consiste à éclairer les voies d'évacuation et les équipements de protection contre l'incendie après une panne de courant, c'est-à-dire en mode de secours. En fonction du système optique utilisé, ce luminaire peut éclairer : les voies d'évacuation (avec la distribution de couloir) ou peut être utilisé comme éclairage anti-panique (avec la distribution standard générale ou la distribution open space). La distribution Open Space est dédiée aux espaces de bureaux ouverts de plus petite hauteur.



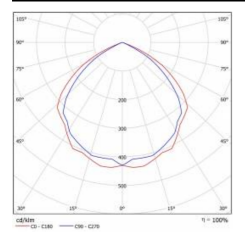
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	550683
EAN:	5905963550683
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	1
Puissance nominale du luminaire [W]:	1
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	130
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134
Classe de protection:	1
Classe énergétique:	D
Température de couleur [K]:	5000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	275000
Angle d'éclairage [°]:	120
Type de batterie:	NiMh
Matériau du diffuseur:	PMMA
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	blanc

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø135/30
Dimensions de montage [mm]:	ø100
Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de +5 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Poids net [kg]:	0.430
Type de catégorie:	urgence
Version:	général
Autotest:	oui
Mode de fonctionnement d'urgence:	NM
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	1
Classe ETIM:	EC001957
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Certificat CE:	77/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 24 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



