DOT CSC 2W 1H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP65

Puissance nominale [W]: 2

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 260

Température de couleur [K]: 5000

Classe de protection:

Matériau du corps: PC

Méthode de montage: en saillie

Certificat CNBOP: 4958/2023

Garantie [ans]: 2 / 0.5 (bateria)

Classe énergétique:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de secours autonome en saillie 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. Particulièrement recommandé lorsqu'il est nécessaire d'installer un éclairage de secours dans le cadre de la modernisation de l'installation existante. Il se substitue avec succès aux luminaires avec un module de secours intégré. Grâce à l'étanchéité supplémentaire, le luminaire atteint une protection IP65 et peut être utilisé dans des zones humides ou à l'extérieur sous un abri.



DOT CSC 2W 1H NM AT

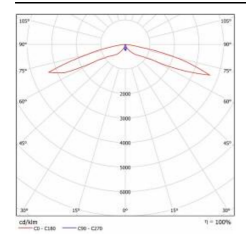
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	2
Puissance nominale du luminaire [W]:	2
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	260
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130
Classe de protection:	II
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]:	ø140/40
Dimensions de montage [mm]:	104
Degré d'étanchéité:	IP65

Résistance aux chocs:	IK07
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de +5 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	1
Référence:	550218
EAN:	5905963550218
Type de catégorie:	urgence
Version:	de corridor
Autotest:	oui
Mode de fonctionnement d'urgence:	NM
Type de diffusion:	de corridor
Classe ETIM:	EC001957
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	2
Classe énergétique:	D
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Certificat CE:	112/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES





DOT CSC 2W 1H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

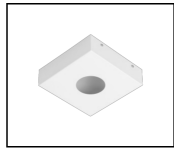
Référence	NOM
545672	DOT CS bras acier galvanisé
551161	Entretoise de plafond DOT blanc mat
997570	DOT cadre carré blanc mat structure
997587	DOT cadre carré noir mat structure



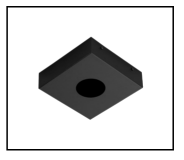
DOT CS bras acier galvanisé (545672)



Entretoise de plafond DOT blanc mat (551161)



DOT cadre carré blanc mat structure (997570)



DOT cadre carré noir mat structure (997587)

Date de création de la carte: 27 octobre 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 %

