DOT CS 1W 1H NM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP65

Puissance nominale [W]:

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 130 - 260

Température de couleur [K]: 5000

Classe de protection:

Matériau du corps: PC

Méthode de montage: natynkowy

Certificat CNBOP: 4958/2023

Garantie [ans]: 2 / 0.5 (bateria)

Classe énergétique: C; D

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). Le luminaire est certifié par le CNBOP (le Centre scientifique et de recherche pour la protection contre l'incendie). Versions disponibles : M – ang. maintained, fonctionnement secteur / de secours (clair)NM- ang. Non-maintained, fonctionnement de secours (foncé)AT – ang. Autotest, version avec test automatique

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 CS 1W 1H NM

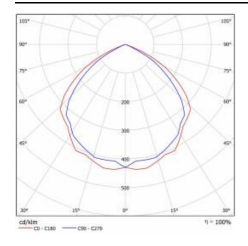
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	moduł 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 - 260
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:	biały
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø140/40
Dimensions de montage [mm]:	104
	•

Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	natynkowy
Température de travail [° C]:	od +5 do +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	1; 2; 3
Référence:	х
EAN:	х
Type de catégorie:	urgence
Version:	korytarzowy; ogólny; open space
Mode de fonctionnement d'urgence:	M; NM
Type de diffusion:	korytarzowy; ogólny; open space
Classe ETIM:	EC001957
Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	1
Classe énergétique:	C; D
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Certificat CE:	112/2023
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES





DOT CS 1W 1H NM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
545672	DOT CS bras acier galvanisé



DOT CS bras acier galvanisé (545672)

Date de création de la carte: 13 mars 2024

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 %



