

DOT CSC 1W 1H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale [W]:	1
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	140
Température de couleur [K]:	5000
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	PC
Méthode de montage:	en saillie
Certificat CNBOP:	4958/2023
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Classe énergétique:	C

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 1W 1H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	1	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø140/40
Température de couleur [K]:	5000	Dimensions de montage [mm]:	104
Flux lumineux du luminaire [lm]:	140	Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale du luminaire [W]:	1	Résistance aux chocs:	IK07
Module d'urgence - temps de travail [h]:	1	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de +5 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Référence:	550201
Type de diffusion:	de corridor	EAN:	5905963550201
Mode de fonctionnement d'urgence:	NM	Type de catégorie:	urgence
Autotest:	oui	Version:	de corridor
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139	Classe ETIM:	EC001957
Classe de protection:	II	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	1
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	275000	Classe énergétique:	C
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Type de batterie:	NiMh	Certificat CE:	112/2023
Matériau du diffuseur:	PMMA	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	PC	Plik LDT:	

DOT CSC 1W 1H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
545672	DOT CS bras acier galvanisé
551161	Entretoise de plafond DOT blanc mat



DOT CS bras acier galvanisé (545672)



Entretoise de plafond DOT blanc mat (551161)

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 112/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl