

DOT CS 1W 3H NM AT AVEC CHAUFFAGE POUR TEMPÉRATURES NÉGATIVES

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale [W]:	1
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	130
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:	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).

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.

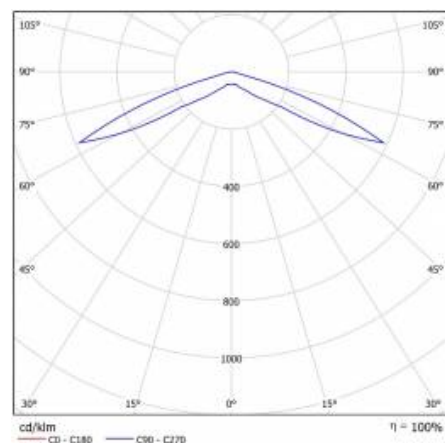
DOT CS 1W 3H NM AT AVEC CHAUFFAGE POUR TEMPÉRATURES NÉGATIVES

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	1	Matériau du corps:	PC
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Température de couleur [K]:	5000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø140/40
Flux lumineux du luminaire [lm]:	130	Dimensions de montage [mm]:	104
Puissance nominale du luminaire [W]:	1	Degré d'étanchéité:	IP65
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -19 à +35
Type de diffusion:	général	Référence:	551154
Mode de fonctionnement d'urgence:	NM	EAN:	5905963551154
Autotest:	oui	Type de catégorie:	urgence
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Version:	général
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:	D
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

COURBES LÉGÈRES



DOT CS 1W 3H NM AT AVEC CHAUFFAGE POUR TEMPÉRATURES NÉGATIVES

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: 21 octobre 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 %



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



Certificat CE - Nr: 112/2023