

# 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.

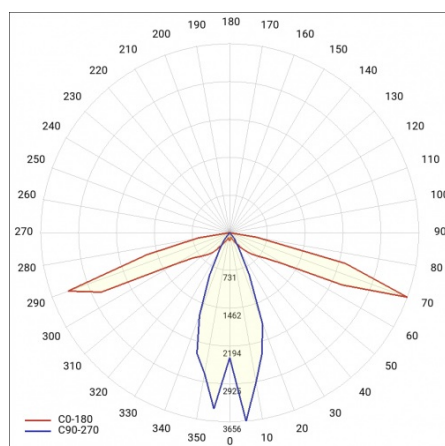
# DOT CSC 1W 1H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

## COURBES LÉGÈRES



# 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