

# DOT CSO 2W 2H 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:	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). Le luminaire est certifié par le CNBOP (le Centre scientifique et de recherche pour la protection contre l'incendie). Versions disponibles : M – ang. maintened, 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.

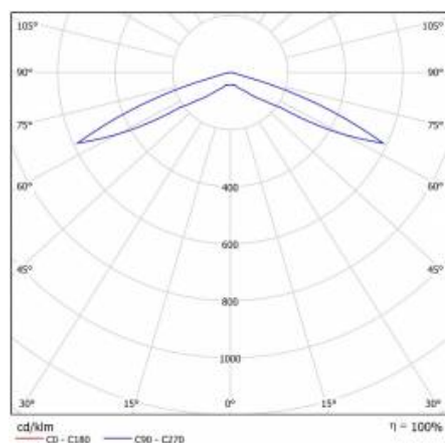
# DOT CSO 2W 2H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale [W]:	2	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	2	Température de travail [° C]:	de +5 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Module d'urgence - temps de travail [h]:	2
Fréquence [Hz]:	50-60	Référence:	550454
Flux lumineux du luminaire [lm]:	260	EAN:	5905963550454
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128	Type de catégorie:	urgence
Classe de protection:	II	Version:	open space
Température de couleur [K]:	5000	Autotest:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Mode de fonctionnement d'urgence:	NM
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	275000	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	Classe ETIM:	EC001957
Type de batterie:	NiMh	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PMMA	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	2
Matériau du corps:	PC	Classe énergétique:	D
Couleur du corps:	blanc	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø140/40	Certificat CE:	<a href="#">112/2023</a>
Dimensions de montage [mm]:	104	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# DOT CSO 2W 2H NM AT

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 %



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



Certificat CE - Nr: 112/2023