

DOT CS 2W 2H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Puissance nominale [W]: | 2 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 250 |
| 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.

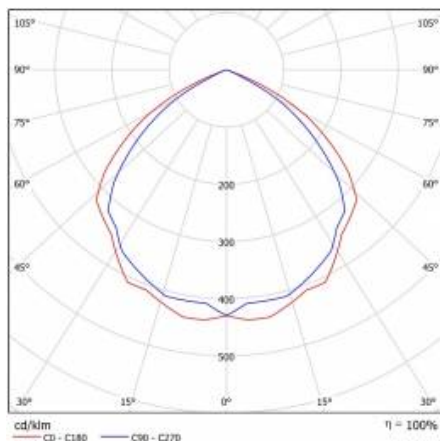
DOT CS 2W 2H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Résistance aux chocs: | IK07 |
| 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: | 550096 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 250 | EAN: | 5905963550096 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 125 | Type de catégorie: | urgence |
| Classe de protection: | II | Version: | général |
| 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: | général |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Classe ETIM: | EC001957 |
| Type de batterie: | NiMH | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | Puissance nominale du luminaire 0min [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: | 112/2023 |
| Dimensions de montage [mm]: | 104 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Degré d'étanchéité: | IP65 | Plik LDT: | Download |

COURBES LÉGÈRES



DOT CS 2W 2H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

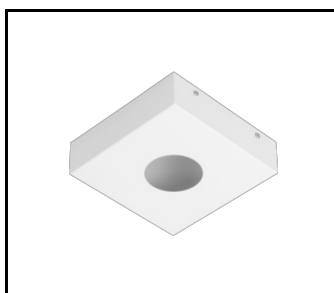
| Référence | NOM |
|-----------|-------------------------------------|
| 545672 | DOT CS bras acier galvanisé |
| 551161 | Entretoise de plafond DOT blanc mat |
| 997570 | DOT cadre carré blanc mat structure |
| 997587 | DOT cadre carré noir mat structure |



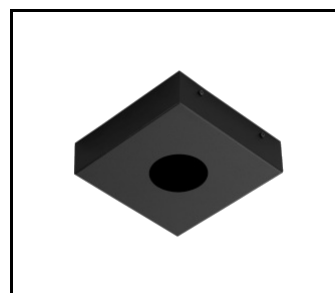
DOT CS bras acier galvanisé (545672)



Entretoise de plafond DOT blanc mat (551161)



DOT cadre carré blanc mat structure (997570)



DOT cadre carré noir mat structure (997587)

Date de création de la carte: 27 octobre 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