

ORION II 100 IP65 M 3H MT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|--------|
| Référence: | 897153 |
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale [W]: | 3.50 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 122 |
| Température de couleur [K]: | 5000 |
| Classe de protection: | II |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | PC |
| Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire d'urgence universel (système entretenu ou non entretenu) à montage en saillie, à profil bas, comprenant une source lumineuse LED intégrée à faible consommation d'énergie. La base et l'abat-jour sont en polycarbonate PC de haute qualité, classe VO, kit double face DS (pour l'éclairage des pictogrammes) en option pour une version avec couvercle plat - plaque en PMMA, cadre en acier, peint par poudrage. Batterie NiCd avec fonction de test manuel incluse ; l'autonomie de la batterie en cas d'urgence est de 3 heures. Visibilité 20m ou 30m (ensemble double face / version DS).

APPLICATION

Luminaire de secours autonome, destiné à l'éclairage des voies d'évacuation et des sorties de secours en cas de chute de tension dans le réseau électrique, c'est-à-dire en mode d'urgence. Produit destiné à être monté en surface sur les murs. Recommandé en particulier pour les zones à caractère technique (passages, escaliers, garages, caves) et pour toutes les applications qui nécessitent l'installation d'un éclairage de secours permanent.

DES DÉTAILS

ORION II 100 IP65 M 3H MT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

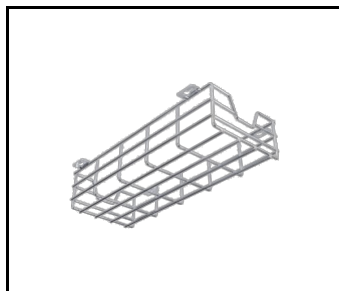
| | | | |
|--|------------|--------------------------------|-------------------------|
| Puissance nominale [W]: | 3.50 | Type de batterie: | NiCd |
| Référence: | 897153 | Capacité de la batterie [mAh]: | 1500 |
| Température de couleur [K]: | 5000 | Matériau du diffuseur: | PC |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 352/110/64 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 122 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Type de diffuseur: | PC | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | en saillie |
| Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 | Température de travail [° C]: | od 10 do +55 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Type de catégorie: | urgence |
| Mode de fonctionnement d'urgence: | M/NM | Garantie [ans]: | 2 |
| Classe de protection: | II | Certificat CE: | 15/2025 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 50000 | Instructions d'installation: | Télécharger le PDF |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | | |

ORION II 100 IP65 M 3H MT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 897177 | Filet de protection pour ORION LED II |
| 897184 | Kit d'assemblage d'angle 0-90 ORION |
| 897191 | Couvercle de protection pour luminaires Orion LED |
| 897207 | Collerette d'encastrement pour ORION LED II |
| 897214 | Cadre double face DS ORION LED II |



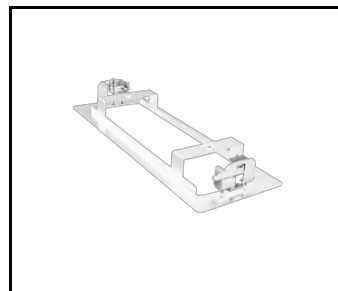
Filet de protection pour ORION LED II (897177)



Kit d'assemblage d'angle 0-90 ORION (897184)



Couvercle de protection pour luminaires Orion LED (897191)



Collerette d'encastrement pour ORION LED II (897207)



Cadre double face DS ORION LED II (897214)

Date de création de la carte: 20 février 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:15/2025