



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale [W]: | 3.50; 8.00 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 122; 294 |
| Température de couleur [K]: | 5000 |
| Classe de protection: | II |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de batterie: | NiCd |
| Mode de fonctionnement d'urgence: | M/NM |
| Température de travail [° C]: | od +10 do +55 |
| Méthode de montage: | en saillie |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 352/110/64; |


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 V0, 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.

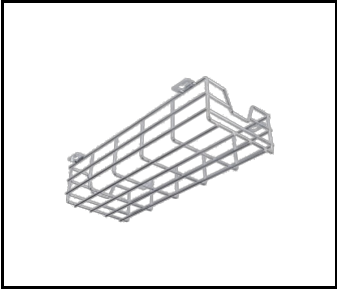
VERSIONS DISPONIBLES

 Click index >>, to see details

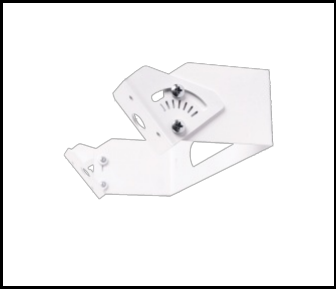
| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Module d'urgence - temps de travail [h] | Mode de fonctionnement d'urgence | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|---|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 3.50 | 5000 | 122 | | 3 | M/NM | 352/110/64 | >> 897153 |
| 8 | 5000 | 294 | | 3 | M/NM | 352/110/64 | >> 897160 |

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 |



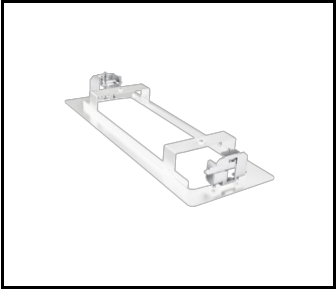
Filet de protection pour ORION LED II (897177)



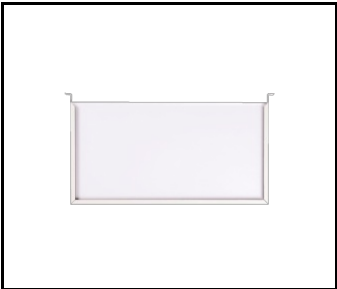
Kit d'assemblage d'angle 0-90 ORION (897184)



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 %

Accessoires inclus

