

VEGA LED 920 LM 840 IP44 | CL. PRM BLANC 7W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 950520 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale [W]: | 7 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 920 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | 5 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | PP |
| Matériau du diffuseur: | verre |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire avec une meilleure étanchéité IP44, équipé de sources lumineuses à LED à économie d'énergie. Le corps est fait en matière plastique. Le vasque en verre est disponible en 2 variantes : opaline et prismatique. Une conception qui permet le raccordement à une installation en surface.

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (ateliers techniques, zones de circulation) et extérieur (éclairage de façade).

VEGA LED 920 LM 840 IP44 | CL. PRM BLANC 7W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Couleur du corps: | blanc |
| Puissance nominale [W]: | 7 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 239/95 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 9 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Méthode de montage: | en saillie |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 920 | Température de travail [°C]: | de -20 à +35 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 103 | Poids net [kg]: | 0.840 |
| Classe énergétique: | E | Garantie [ans]: | 5 |
| Classe de protection: | I | Référence: | 950520 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | EAN: | 5905963950520 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Type de catégorie: | hublot |
| SDMC: | 5 | Puissance nominale du luminaire Omin [W]: | 8.40 |
| Facteur de puissance: | 0.99 | Catégorie d'application: | parkings et pistes cyclables |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 80000 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Garantie [années]: | 2 |
| Matériau du diffuseur: | verre | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Type de diffuseur: | PRM | Certificat CE: | 394/2023 |
| Matériau du corps: | PP | Plik LDT: | Download |

Date de création de la carte: 10 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: 394/2023