

VESPO LED 1441MM 9100LM PRM IP44 830 (71W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence: | 639807 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W]: | 71 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 9100 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | D |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de surface fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur blanc. Le diffuseur réalisé en PC dans une version prismatique mate générant une lumière douce et homogène et une version prismatique avec un flux lumineux plus élevé. Equipé de modules LED à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDMC ≤ 3 . Équipé en standard d'un connecteur à 5 pôles pour la connexion rapide d'un autre luminaire. Versions disponibles : - avec détecteur de mouvement RCR, - avec commande DALI, - avec câblage traversant LS2.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure, particulièrement recommandé pour l'éclairage des bureaux, des pièces techniques et des couloirs. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. La conception du luminaire est adaptée au montage en saillie à l'aide d'un équipement standard.

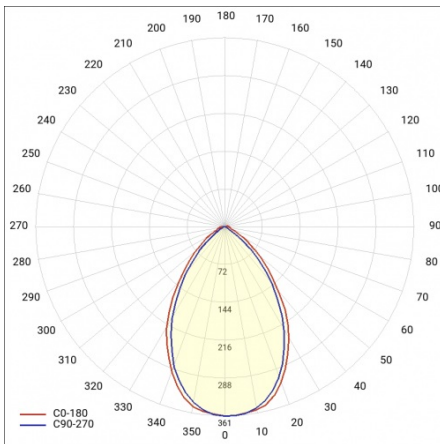
VESPO LED 1441MM 9100LM PRM IP44 830 (71W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|--------------------------------|---|------------------------------------|
| Puissance nominale [W]: | 71 | Couleur du corps: | blanc |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | 1330 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 78 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 9100 | Méthode de montage: | en saillie |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Type de diffuseur: | PRM | Accessoires inclus: | rondelles de montage (2 pcs.) |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Poids net [kg]: | 2.900 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 116 | Référence: | 639807 |
| Classe énergétique: | D | EAN: | 5905963639807 |
| Classe de protection: | I | Type de catégorie: | lattes |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1441/124/60 | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Plage de tension continue [V]: | 176 – 280 |
| SDMC: | ≤ 3 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 116000 |
| Facteur de puissance: | 0.98 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 31000 |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre | Classe ETIM: | EC000109 |
| | | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| | | Garantie [ans]: | 5 |
| | | Certificat CE: | 332/2023 |
| | | Certificat PZH: | B-BK-60212-0278/20 |
| | | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Download |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 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.332/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2