

VECTOR 3 LED 601MM DALI DÉTECTION 1950LM PRM MAT IP40 830 (16W) CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W]: | 16 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1950 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Matériau du diffuseur: | PC |

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 SDCM ≤ 3.

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.

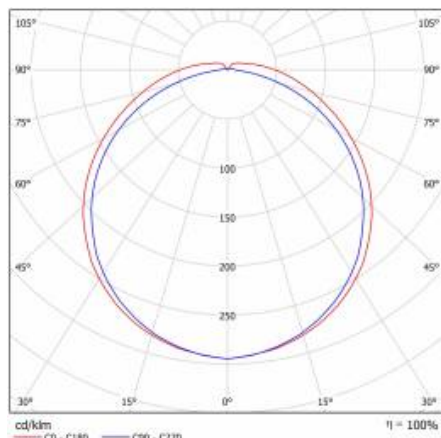
VECTOR 3 LED 601MM DALI DÉTECTION 1950LM PRM MAT IP40 830 (16W) CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Puissance nominale [W]: | 16 | Poids net [kg]: | 1.500 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 18.82 | Garantie [ans]: | 5 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1950 | Référence: | 661624 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 103 | EAN: | 5905963661624 |
| Classe énergétique: | E | Type de catégorie: | lattes |
| Classe de protection: | I | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Fréquence [Hz]: | 50-60 |
| SDMC: | ≤ 3 | Corridor fonction: | oui |
| Facteur de puissance: | 0.95 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Matériau du diffuseur: | PC | DIMM DALI: | oui |
| Type de diffuseur: | PRM MAT | Flicker [%]: | 2 |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Couleur du corps: | blanc | Certificat CE: | 310/2023 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 601/61/125 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 116000 |
| Dimensions de montage [mm]: | 520 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Résistance aux chocs: | IK07 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 35000 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 | Garantie [années]: | 5 |
| Méthode de montage: | en saillie | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 07 novembre 2020

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:310/2023



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