

# VECTOR 3 LED 601MM 1950LM PRM MAT IP40 830 (16W)

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.

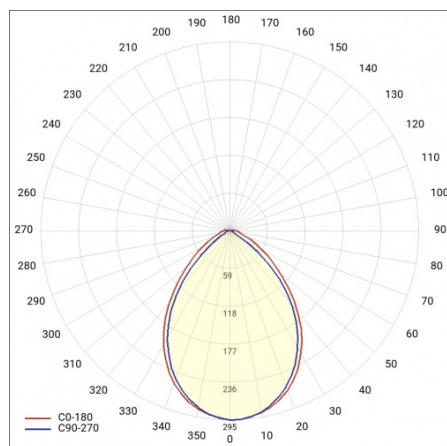
# VECTOR 3 LED 601MM 1950LM PRM MAT IP40 830 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |                                |   |                                    |
|--|--------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>Puissance nominale [W]:</b>                     | 16                             | <b>Couleur du corps:</b>                  | blanc                              |
| <b>Source de lumière:</b>                          | Module LED                     | <b>Dimensions de montage [mm]:</b>        | 520                                |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 3000                           | <b>Résistance aux chocs:</b>              | IK07                               |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 1950                           | <b>Degré d'étanchéité:</b>                | IP40                               |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 18.82                          | <b>Méthode de montage:</b>                | en saillie                         |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | PRM MAT                        | <b>Température de travail [° C]:</b>      | de -15 à +35                       |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 103                            | <b>Poids net [kg]:</b>                    | 0.900                              |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | E                              | <b>Garantie [ans]:</b>                    | 5                                  |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I                              | <b>Référence:</b>                         | 661228                             |
| <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                  | 601/61/125                     | <b>EAN:</b>                               | 5905963661228                      |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80                            | <b>Type de catégorie:</b>                 | lattes                             |
| <b>SDMC:</b>                                       | ≤ 3                            | <b>Sécurité photobiologique:</b>          | groupe de risque 1 (faible risque) |
| <b>Facteur de puissance:</b>                       | 0.95                           | <b>Certificat CE:</b>                     | <a href="#">310/2023</a>           |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC                             | <b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b> | 116000                             |
| <b>Matériau du corps:</b>                          | tôle d'acier revêtue de poudre | <b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b> | 72000                              |
|  |                                | <b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b> | 35000                              |
|  |                                | <b>Garantie [années]:</b>                 | 5                                  |
|  |                                | <b>Instructions d'installation:</b>       | <a href="#">Download PDF</a>       |
|  |                                | <b>Certificat PZH:</b>                    | <a href="#">B-BK-60212-0019/20</a> |
|  |                                | <b>Pliq LDT:</b>                          | <a href="#">Download</a>           |

## 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: 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