

# SPECTO LED EVO 595MM 1820LM PRM MAT IP40 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Référence:</b>                         | 342974       |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                | IP40         |
| <b>Résistance aux chocs:</b>              | IK02         |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>            | 15           |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>  | 1820         |
| <b>Température de couleur [K]:</b>        | 3000         |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b> | >80          |
| <b>SDMC:</b>                              | ≤ 3          |
| <b>Classe énergétique:</b>                | E            |
| <b>Matériau du corps:</b>                 | Tôle d'acier |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de surface à diodes, à installer au plafond ou au mur, avec des performances élevées, se caractérise d'un design compact. Il est équipé de panneaux LED à faible consommation d'énergie. Sa base en acier, revêtue de poudre est disponible avec deux types de vasques : un vasque spécialisé, hautement efficace, multicouche, prismatique, contenant un diaphragme en PMMA résistant au rayonnement UV ou un vasque laiteux monocouche, également résistant aux rayons UV. Température de couleur 3000K, 4000K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C.

## APPLICATION

Le luminaire à diodes multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure, pour éclairer les pièces et les couloirs des bâtiments publics (administration, éducation, soins de santé). Il est particulièrement recommandé pour l'éclairage des lieux ayant un espace de montage limité. Il conviendra également comme éclairage supplémentaire. Ce luminaire est utilisé à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED économes en énergie.

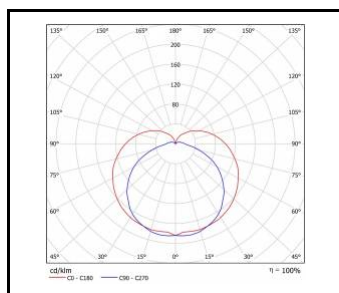
# SPECTO LED EVO 595MM 1820LM PRM MAT IP40 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |                              |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Puissance nominale [W]:                     | 15            | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:      | 68000                        |
| Référence:                                  | 342974        | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:      | 33000                        |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Matériau du diffuseur:                  | PMMA                         |
| EAN:  | 5905963342974 | Matériau du corps:                      | Tôle d'acier                 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 1820          | Couleur du corps:                       | blanc                        |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Dimensions de montage [mm]:             | 222                          |
| Type de diffuseur:                          | PRM MAT       | Résistance aux chocs:                   | IK02                         |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 595/45/84     | Degré d'étanchéité:                     | IP40                         |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 17            | Méthode de montage:                     | en saillie                   |
| Classe énergétique:                         | E             | Température de travail [° C]:           | de -17 à +35                 |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 200                          |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Poids net [kg]:                         | 0.800                        |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 107           | Type de catégorie:                      | lattes                       |
| Classe de protection:                       | I             | Garantie [ans]:                         | 5                            |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Certificat CE:                          |                              |
| SDMC:                                       | ≤ 3           | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a> |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 109000        |   |                              |

## TECHNICAL PICTURES



Date de création de la carte: 12 novembre 2024

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.



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