

# LUNGO II 1280LM 20ST FI60 H170MM I CL. IP20 NT BLANC 830 (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Référence:                            | 779039    |
| Degré d'étanchéité:                   | IP20      |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 12        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 1280      |
| Température de couleur [K]:           | 3000      |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  | 80        |
| Classe de protection:                 | I         |
| Classe énergétique:                   | E         |
| Matériau du corps:                    | aluminium |
| Couleur du corps:                     | blanc     |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

**Lungo II LED** est un luminaire moderne de la société, conçu pour l'éclairage fonctionnel et esthétique des intérieurs commerciaux, des bureaux et des zones de circulation dans les bâtiments publics. Avec sa forme géométrique fine et sa qualité de fabrication, il s'intègre parfaitement dans les espaces architecturaux modernes.

**Avantages du luminaire Lungo II LED :-** Haute qualité de lumière et indice de rendu des couleurs élevé (Ra  $\geq$  80)- Design moderne et minimaliste convenant aux bureaux, couloirs, réceptions et zones d'entrée- Peut être monté en surface ou suspendu

## APPLICATION

Le luminaire LED Lungo II est utilisé dans des espaces tels que :

- les couloirs et les passages dans les immeubles de bureaux et les bâtiments institutionnels
- les entrées et les halls d'entrée
- les escaliers
- les zones de réception

# LUNGO II 1280LM 20ST FI60 H170MM I CL. IP20 NT BLANC 830 (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |                                    |
|---|---------------|---|------------------------------------|
| Référence:                                  | 779039        | Matériau de l'anneau:                         | aluminium                          |
| EAN:  | 5905963779039 | Couleur de l'anneau:                          | blanc                              |
| Source de lumière:                          | LED           | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                    | fi=60 L=170                        |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 12            | Dimensions de montage [mm]:                   | L= 40mm fi6mm                      |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 230           | Degré d'étanchéité:                           | IP20                               |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Méthode de montage:                           | en saillie                         |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 1280          | La gestion:                                   | ON/OFF                             |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 90            | Câble - longueur [m]:                         | 1.50                               |
| Classe énergétique:                         | E             | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:       | 1496                               |
| Classe de protection:                       | I             | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | fi=70mm L=200mm                    |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Poids net [kg]:                               | 0.500                              |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | Poids brut [kg]:                              | 0.600                              |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 20            | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:            | 60000                              |
| La couleur de la lumière:                   | ciepła biel   | Sécurité photobiologique:                     | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Module d'éclairage remplaçable:             | oui           | Garantie [ans]:                               | 5                                  |
| Matériel optique:                           | aluminium     | Certificat CE:                                | <a href="#">51/2025</a>            |
| Optique:                                    | réflecteur    | Instructions d'installation:                  | <a href="#">Download PDF</a>       |
| Matériau du corps:                          | aluminium     | Catégorie d'application:                      | éclairage de bureau                |
| Couleur du corps:                           | blanc         | Plik LDT:                                     | <a href="#">Download</a>           |

Date de création de la carte: 25 septembre 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: 51/2025



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)