

# LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H145 I CL IP20 NT ALU 830 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Référence:</b>                         | 645600    |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                | IP20      |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>            | 10        |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>  | 825       |
| <b>Température de couleur [K]:</b>        | 3000      |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b> | >80       |
| <b>Classe énergétique:</b>                | F         |
| <b>Matériau du corps:</b>                 | aluminium |
| <b>Couleur du corps:</b>                  | aluminium |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>             | PMMA      |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

---

La famille de luminaires Lungo est une proposition qui donnera à chaque intérieur un caractère chic et original. La combinaison des différentes tailles et couleurs des luminaires permettra de créer des compositions originales qui décoreront des intérieurs aménagés de manière moderne.

## APPLICATION

---

Le luminaire est destiné aux zones de circulation intérieures incluses dans le tableau 5.1 de la norme EN12464.

# LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H145 I CL IP20 NT ALU 830 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |         |                               |                              |
|---|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Source de lumière:                          | COB LED | Matériel optique:             | PMMA                         |
| Puissance nominale [W]:                     | 10      | Optique:                      | lentille prismatique         |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240 | Matériau du corps:            | aluminium                    |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60   | Couleur du corps:             | aluminium                    |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 825     | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:    | 60/145                       |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 82      | Dimensions de montage [mm]:   | 36                           |
| Classe énergétique:                         | F       | Degré d'étanchéité:           | IP20                         |
| Classe de protection:                       | I       | Méthode de montage:           | en saillie                   |
| Température de couleur [K]:                 | 3000    | Température de travail [° C]: | de -20 à +35                 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80     | Poids net [kg]:               | 0.250                        |
| SDMC:                                       | ≤ 3     | Certificat CE:                | <a href="#">229/2023</a>     |
| Facteur de puissance:                       | 0.99    | Référence:                    | 645600                       |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 40000   | EAN:                          | 5905963637070                |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 24      | Type de catégorie:            | downlight                    |
| Matériau du diffuseur:                      | PMMA    | Garantie [ans]:               | 2                            |
| Type de diffuseur:                          | PRM     | Instructions d'installation:  | <a href="#">Download PDF</a> |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 décembre 2021

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: 229/2023



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