

# LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I CL IP20 SUSPENDU ALU 830 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Source de lumière:                 | COB LED   |
| Degré d'étanchéité:                | IP20      |
| Puissance nominale [W]:            | 10        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:  | 825       |
| Température de couleur [K]:        | 3000      |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80       |
| Classe énergétique:                | F         |
| Matériau du corps:                 | aluminium |
| Couleur du corps:                  | aluminium |
| Matériau du diffuseur:             | 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.

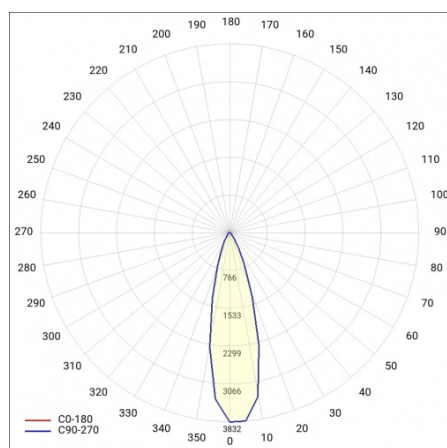
# LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I CL IP20 SUSPENDU ALU 830 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |             |                                      |                              |
|--|-------------|--------------------------------------|------------------------------|
| <b>Puissance nominale [W]:</b>                     | 10          | <b>Matériau du diffuseur:</b>        | PMMA                         |
| <b>Source de lumière:</b>                          | COB LED     | <b>Type de diffuseur:</b>            | PRM                          |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 3000        | <b>Matériel optique:</b>             | PMMA                         |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 825         | <b>Optique:</b>                      | lentille prismatique         |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 220-240     | <b>Matériau du corps:</b>            | aluminium                    |
| <b>Angle d'éclairage [°]:</b>                      | 24          | <b>Degré d'étanchéité:</b>           | IP20                         |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50-60       | <b>Méthode de montage:</b>           | suspendu                     |
| <b>Couleur du corps:</b>                           | aluminium   | <b>Température de travail [° C]:</b> | de -20 à +35                 |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 82          | <b>Poids net [kg]:</b>               | 0.500                        |
| <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                  | 60/250/1500 | <b>Certificat CE:</b>                | <a href="#">229/2023</a>     |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | F           | <b>Référence:</b>                    | 645679                       |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I           | <b>EAN:</b>                          | 5905963637155                |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80         | <b>Type de catégorie:</b>            | downlight                    |
| <b>SDMC:</b>                                       | ≤ 3         | <b>Garantie [ans]:</b>               | 2                            |
| <b>Facteur de puissance:</b>                       | 0.99        | <b>Instructions d'installation:</b>  | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>          | 40000       | <b>Pliik LDT:</b>                    | <a href="#">Download</a>     |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 février 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: 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