

# **BARIS LED KINKIET 5325LM PRM DALI I CL. IP44 860MM 830 39W ANODE CO**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

**Puissance nominale du luminaire [W]\*:** 39

**Flux lumineux du luminaire [lm]\*:** 5325

**Température de couleur [K]:** 3000

**Degré d'étanchéité:** IP44

**Classe énergétique:** C

**Matériau du corps:** aluminium

**Couleur du corps:** gris

**Matériau du diffuseur:** PC

**Type de diffuseur:** PRM

**Méthode de montage:** en saillie, mural

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Luminaire ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé. Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le système optique sous forme de diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une plus grande transmission de la lumière que le diffuseur opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée de l'efficacité lumineuse.

## **APPLICATION**

Le design unique prédispose ces lampes à éclairer: bureaux, salles de conférence et autres espaces représentatifs, dans les bureaux, les coursives, les sanitaires et salles de bains (appliques), dans les bâtiments d'utilité publique.

Les versions marquées de « VD » sont uniquement destinées à être utilisées dans les zones de circulation et les couloirs des bâtiments répertoriés dans le tableau 5.1 de la norme EN12464.

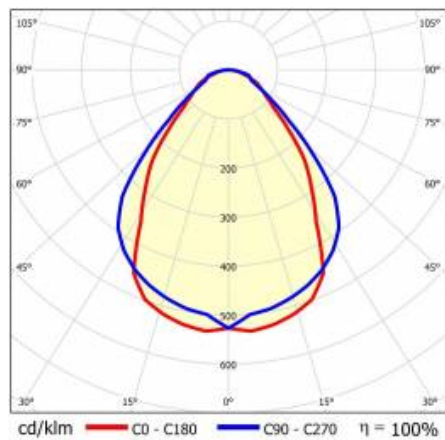
# BARIS LED KINKIET 5325LM PRM DALI I CL. IP44 860MM 830 39W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                   |   |  |
|---|-------------------|---|--|
| Référence:                                    | 674105            | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 72   |
| EAN:  | 5905963674105     | Poids net [kg]:                         | 1.100  |
| Source de lumière:                            | LED               | Type de catégorie:                      | luminaires et systèmes linéaires                 |
| Puissance nominale du luminaire [W]:          | 39                | Plage de tension alternative [V]:       | 198 - 264  |
| Puissance nominale [W]:                       | 38                | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:      | 150000   |
| Fréquence [Hz]:                               | 50 - 60           | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:      | 100000   |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:              | 5325              | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:      | 50000  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:   | 137               | DIMM DALI:                              | oui  |
| Classe énergétique:                           | C                 | Tension d'alimentation nominale [V]:    | 220 - 240  |
| Classe de protection:                         | I                 | Optique:                                | Microprisme                                      |
| Température de couleur [K]:                   | 3000              | Résistance aux chocs:                   | IK06   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:          | 80                | Température de travail [° C]:           | de -25 à +35                                     |
| SDMC:   | 3                 | La gestion:                             | DALI   |
| Matériau du diffuseur:                        | PC                | Sécurité photobiologique:               | groupe de risque 1 (faible risque)               |
| Type de diffuseur:                            | PRM               | Garantie [ans]:                         | 5  |
| Couleur du diffuseur:                         | transparent       | Certificat CE:                          | <a href="#">240/2023</a>                         |
| Matériau du corps:                            | aluminium         | Certificat ENEC:                        | <a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>            |
| Couleur du corps:                             | gris              | Certificat PZH:                         |  |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                    | 53/71/860         | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>                     |
| Dimensions de montage [mm]:                   | 165               | Déclaration Environnementale (FEP):     | <a href="#">852/2025</a>                         |
| Degré d'étanchéité:                           | IP44              | Certificat ISO:                         | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| Méthode de montage:                           | en saillie, mural | Plik LDT:                               | <a href="#">Download</a>                         |
| Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 1220/120/93       |   |  |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 février 2026

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: 240/2023



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