

# BARIS 52 LED KINKIET 860MM 3350LM 840 IP44 I CL. DALI PLX ANODE CO 26W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                                 |                   |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| <b>Puissance nominale [W] - plage:</b>          | 26                |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b> | 3350              |
| <b>Température de couleur [K]:</b>              | 4000              |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                      | IP44              |
| <b>Résistance aux chocs:</b>                    | IK06              |
| <b>Matériau du corps:</b>                       | aluminium         |
| <b>Couleur du corps:</b>                        | gris              |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                   | PC                |
| <b>Type de diffuseur:</b>                       | OPALE             |
| <b>Méthode de montage:</b>                      | en saillie, mural |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'élégance discrète et l'efficacité énergétique sont les particularités de la famille de lampes BARIS 52 LED Bracket. Le boîtier du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé gris ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le supplément est une entretoise en plastique. Le système optique est couronné d'un diffuseur opale offrant une lumière douce. Le système optique sous la forme d'un diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une transmission lumineuse supérieure à celle du couvercle opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée d'efficacité lumineuse. Les versions DIR / IND disponibles assurent une répartition lumineuse bidirectionnelle haut/bas dans les proportions 65/35.

## APPLICATION

Un design unique prédispose à éclairer ces luminaires : coursives, locaux sanitaires et salles de bains, mais aussi pièces de vie et chambres d'hôtel. Les luminaires Baris 52 Bracket affichent parfaitement des tableaux lumineux, des affiches ou d'autres œuvres accrochées aux murs.

# BARIS 52 LED KINKIET 860MM 3350LM 840 IP44 I CL. DALI PLX ANODE CO 26W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|                                             |               |                                     |                                               |
|---------------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Référence:                                  | 674150        | Optique:                            | non                                           |
| EAN:                                        | 5905963674150 | Matériau du corps:                  | aluminium                                     |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Couleur du corps:                   | gris                                          |
| Puissance nominale [W] - plage:             | 26            | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:          | 82/69/864                                     |
| Puissance nominale [W] - plage:             | 25            | Résistance aux chocs:               | IK06                                          |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:    | 3350          | Degré d'étanchéité:                 | IP44                                          |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Méthode de montage:                 | en saillie, mural                             |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       | Température de travail [° C]:       | de -25 à +35                                  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 129           | DIMM DALI:                          | oui                                           |
| Classe énergétique:                         | D             | La gestion:                         | DALI                                          |
| Classe de protection:                       | I             | Poids net [kg]:                     | 1.600                                         |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Catégorie d'application:            | éclairage de bureau                           |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | Garantie [ans]:                     | 5                                             |
| SDMC:                                       | 3             | Certificat CE:                      | <a href="#">39/2026</a>                       |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 150000        | Certificat ENEC:                    | <a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>            |
| Durée de vie de la LED L80B10 [h]:          | 100000        | Certificat PZH:                     | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>          |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 50000         | Instructions d'installation:        | <a href="#">Download PDF</a>                  |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Déclaration Environnementale (FEP): | <a href="#">852/2025</a>                      |
| Type de diffuseur:                          | OPALE         | Certificat ISO:                     | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Couleur du diffuseur:                       | laitier       |                                     |                                               |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 mars 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:39/2026



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