

# BARIS 52 LED KINKIET 860MM 1600LM 830 IP44 I CL. PLX ANODE CO 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	13
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	1600
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<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 1600LM 830 IP44 I CL. PLX ANODE CO 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	455896	Couleur du diffuseur:	laitier
EAN:	5905963455896	Optique:	non
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale [W] - plage:	13	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale [W] - plage:	13	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	82/69/864
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1600	Résistance aux chocs:	IK06
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP44
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	en saillie, mural
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	123	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.500
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat CE:	<a href="#">39/2026</a>
SDMC:	3	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Type de diffuseur:	OPALE		

## 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

côté 2/2