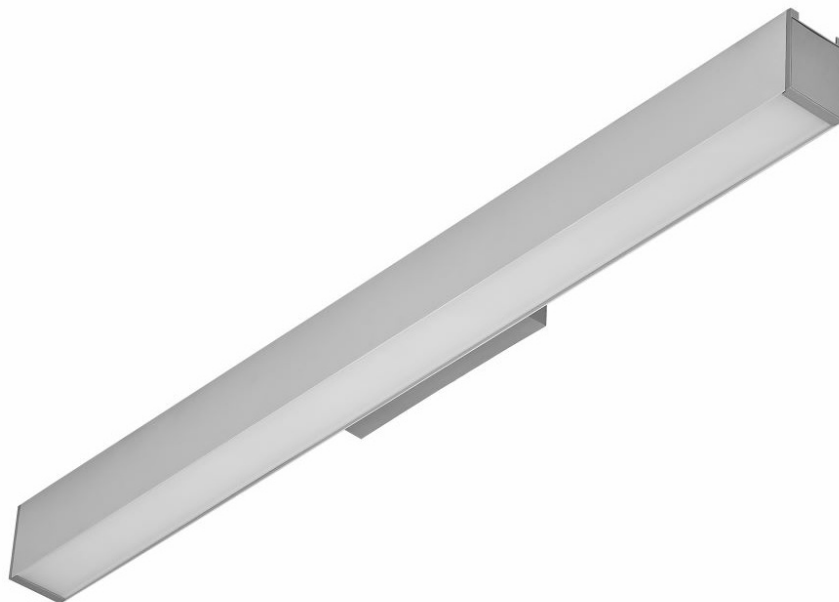


# BARIS 52 LED KINKIET 860MM 1400LM 840 IP44 I CL. PLX ANODE CO 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	13
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	1400
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<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 1400LM 840 IP44 I CL. PLX ANODE CO 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W] - plage:	13	Couleur du corps:	gris
Référence:	455889	Matériau du diffuseur:	PC
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	82/69/864
EAN:	5905963455889	Couleur du diffuseur:	laitier
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1400	Optique:	non
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Type de diffuseur:	OPALE	Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale [W] - plage:	13	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]:	103	Poids net [kg]:	1.500
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">228/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
SDMC:	≤ 3	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 janvier 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: 228/2023



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