

# 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

Référence:	455889	Matériau du diffuseur:	PC
EAN:	5905963455889	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Couleur du diffuseur:	laitier
Puissance nominale [W] - plage:	13	Optique:	non
Puissance nominale [W] - plage:	13	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1400	Couleur du corps:	gris
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	82/69/864
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Résistance aux chocs:	IK03
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103	Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	E	Méthode de montage:	en saillie, mural
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	1.500
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">228/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 11 juillet 2024

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