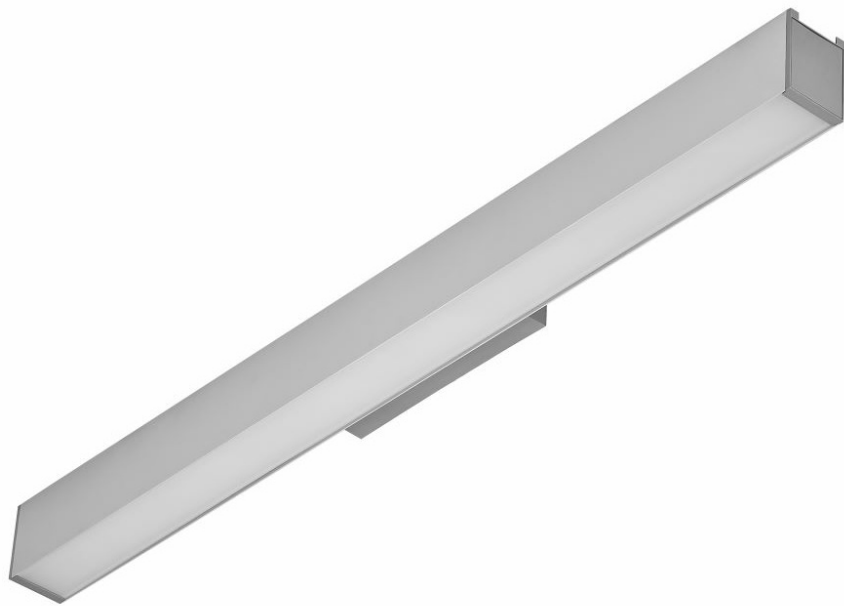


BARIS 52 LED KINKIET 860MM 2600LM 830 IP44 I CL. PLX ANODE CO 26W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W] - plage:	26
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2600
Température de couleur [K]:	3000
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK06
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	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 2600LM 830 IP44 I CL. PLX ANODE CO 26W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	674174	Couleur du diffuseur:	laitier
EAN:	5905963674174	Optique:	non
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale [W] - plage:	26	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale [W] - plage:	25	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	82/69/864
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2600	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]:	102	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe énergétique:	E	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:	228/2023
SDMC:	3	Certificat ENEC:	PL BBJ/006/2022/M1
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Certificat PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	Download
Type de diffuseur:	OPALE		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 décembre 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

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