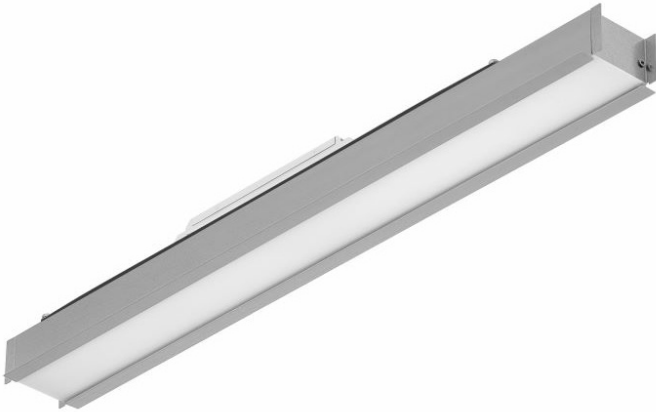


# BARIS 52 LED P SM 595MM 1400LM 830 IP44 I CL. PLX ANODA CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K]:	3000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	encastré

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire encastré aux proportions classiques et au design moderne, destiné à être installé dans des plafonds modulaires. Le luminaire est disponible en trois longueurs: 595mm, 1195mm, 1795mm. 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 système optique se présente sous la forme d'un diffuseur opale flexible dédié qui éclaire uniformément le luminaire, avec un diffuseur prismatique PRM. Le luminaire est équipé d'un système de montage complet permettant une installation rapide et facile dans des plafonds modulaires.

## APPLICATION

Le luminaire est dédié à un usage intérieur. Il est appliqué comme source de lumière principale et favorise le travail de bureau nécessitant une concentration de la vue. Le design classique, les modules LED à économie d'énergie et la possibilité de coopérer avec des systèmes de contrôle d'éclairage externes selon le standard DALI dédient la lampe à être utilisée dans les immeubles de bureaux modernes de la classe A+, avec une considération particulière pour les salles de représentation, les salles de conférence, les passages.

# BARIS 52 LED P SM 595MM 1400LM 830 IP44 I CL. PLX ANODA CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	928741	Type de diffuseur:	OPALE
EAN:	95905963928741	Couleur du diffuseur:	laitier
Source de lumière:	Module LED	Optique:	non
Puissance nominale [W]:	15	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	593/69/60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK03
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	77	Méthode de montage:	encastré
Classe énergétique:	F	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	0.890
Température de couleur [K]:	3000	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	<a href="#">245/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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: 245/2023

**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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)