

# BARIS 52 LED P SM 1195MM 2175LM 830 IP44/ IP20 I CL. PRM BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	18
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2175
Température de couleur [K]:	3000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
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 1195MM 2175LM 830 IP44/ IP20 I CL. PRM BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	929014	Couleur du diffuseur:	transparent
EAN:	95905963929014	Optique:	Microprisme
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale [W]:	17	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1193/69/60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2175	Résistance aux chocs:	IK03
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	encastré
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	131	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.440
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="#">38/2026</a>
SDMC:	3	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Matériau du diffuseur:	PC	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Type de diffuseur:	PRM		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 avril 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:38/2026



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