

BARIS 52 LED P SM 595MM 1100LM 830 IP44/ IP20 I CL. PRM BLANC 9W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1100
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 595MM 1100LM 830 IP44/ IP20 I CL. PRM BLANC 9W

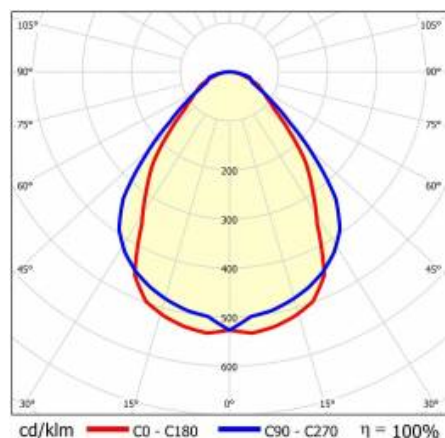
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	928772
EAN:	95905963928772
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	8
Puissance nominale du luminaire [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1100
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	131
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM

Couleur du diffuseur:	transparent
Optique:	Microprisme
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	593/69/60
Résistance aux chocs:	IK03
Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Poids net [kg]:	0,890
Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	38/2026
Certificat PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Pliq LDT:	Download

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