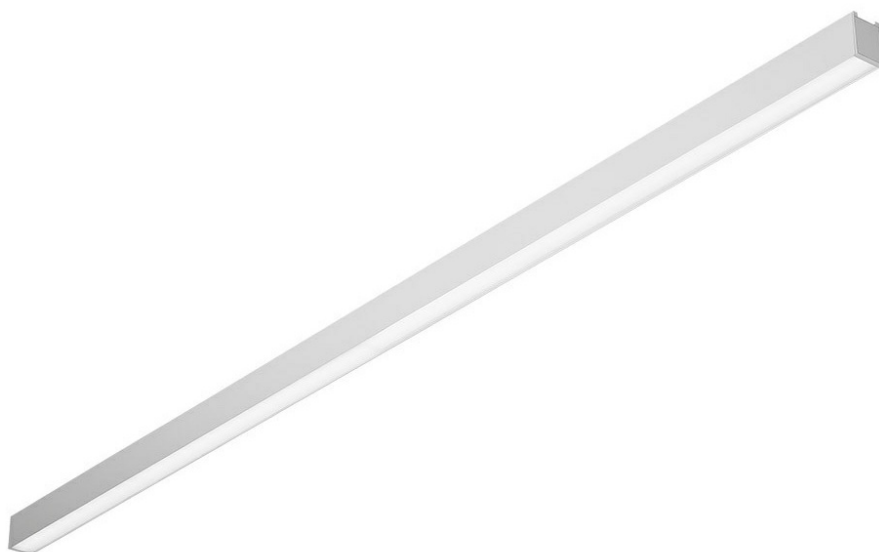


# BARIS 52 LED N 583MM 850LM 830 IP44 I CL. PRM ANODA CO 9W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	850
Température de couleur [K]:	3000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Méthode de montage:	en saillie

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu ou apparent aux proportions classiques et au design moderne. Le boîtier du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé de couleur grise ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique se présente sous la forme d'un diffuseur prismatique (PRM) ; un diffuseur opale dédié et flexible éclairant uniformément le luminaire ou avec une persienne répondant aux exigences strictes d'éblouissement UGR <19 recouverte d'un couvercle transparent. La modularité et le démontage du luminaire permettent le remplacement des composants électroniques, tels que la bande LED, l'alimentation électrique, et le remplacement de l'abat-jour par des personnes qualifiées. Le profil du luminaire a été adapté pour fonctionner avec des modules IoT intelligents, qui optimiseront en outre le niveau et la quantité de lumière qu'il fournit, ainsi que la version directe/indirecte qui permet de diriger une partie de la lumière vers le haut, en éclairant le plafond. Le luminaire est équipé d'un système de suspension unique qui facilite l'installation du luminaire et le réglage de la suspension. Tous les luminaires suspendus Baris 52 LED Single comprennent des pendentifs de 1,2 m de long avec une prise dans l'ensemble et sont équipés d'un diffuseur.

## APPLICATION

Le luminaire est destiné à une utilisation en intérieur. Il est utilisé comme source lumineuse principale et favorise les travaux de bureau nécessitant une vision concentrée. La conception unique, les modules LED économes en énergie et la possibilité de fonctionner avec des systèmes de contrôle d'éclairage externes dans la norme DALI prédestinent le luminaire pour une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec un accent particulier sur les bureaux, les pièces prestigieuses, les salles de conférence, les passages et partout où la protection IP44 est requise.

Baris 52 LED Single est, comme son nom l'indique, un élément d'éclairage unique avec une longueur spécifique. Pour créer une ligne de longueur jusqu'à 6 mètres sans raccorder le profilé et jusqu'à 25 mètres sans raccorder l'abat-jour, version BARIS 52 LED.

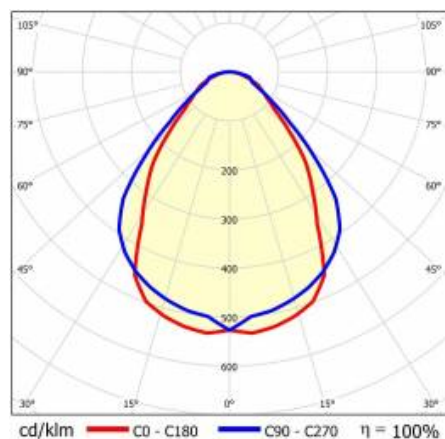
# BARIS 52 LED N 583MM 850LM 830 IP44 I CL. PRM ANODA CO 9W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	469497	Type de diffuseur:	PRM
EAN:	5905963469497	Couleur du diffuseur:	clear
Source de lumière:	Module LED	Optique:	Microprisme
Puissance nominale du luminaire [W]:	9	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	850	Couleur du corps:	gris
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	583/69/52
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Résistance aux chocs:	IK03
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	84	Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	F	Méthode de montage:	en saillie
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	1
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Certificat CE:	<a href="#">233/2023</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PC	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: 233/2023



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