

# BARIS 52 LED N 583MM 900LM 840 IP44 I CL. PLX ANODA CO 9W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Degré d'étanchéité:                   | IP44       |
| Résistance aux chocs:                 | IK06       |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 9          |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 900        |
| Température de couleur [K]:           | 4000       |
| Matériau du corps:                    | aluminium  |
| Couleur du corps:                     | gris       |
| Matériau du diffuseur:                | PC         |
| Type de diffuseur:                    | OPALE      |
| 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 900LM 840 IP44 I CL. PLX ANODA CO 9W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                               |                                      |
|---|---------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Référence:                                  | 461743        | Type de diffuseur:            | OPALE                                |
| EAN:  | 5905963461743 | Couleur du diffuseur:         | laitier                              |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Matériau du corps:            | aluminium                            |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 9             | Couleur du corps:             | gris                                 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 900           | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:    | 583/69/52                            |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Résistance aux chocs:         | IK06                                 |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       | Degré d'étanchéité:           | IP44                                 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 91            | Méthode de montage:           | en saillie                           |
| Classe énergétique:                         | F             | Température de travail [° C]: | de -25 à +35                         |
| Classe de protection:                       | I             | Poids net [kg]:               | 1                                    |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Sécurité photobiologique:     | groupe de risque 1 (faible risque)   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | 80            | Garantie [ans]:               | 5                                    |
| SDMC:                                       | ≤ 3           | Certificat CE:                | <a href="#">233/2023</a>             |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 111500        | Certificat ENEC:              | <a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>   |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:          | 70400         | Certificat PZH:               | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a> |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 34000         | Instructions d'installation:  | <a href="#">Download PDF</a>         |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Pliik LDT:                    | <a href="#">Download</a>             |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 janvier 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: 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