

BARIS 52 LED P SM 1195MM 3775LM 840 IP44/ IP20 I CL. DALI PRM ANODE CO 30W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Degré d'étanchéité: | IP44/IP20 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 30 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 3775 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | gris |
| 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 3775LM 840 IP44/ IP20 I CL. DALI PRM ANODE CO 30W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Référence: | 928390 | Couleur du diffuseur: | transparent |
| EAN: | 95905963928390 | Optique: | Microprisme |
| Source de lumière: | Module LED | Matériau du corps: | aluminium |
| Puissance nominale [W]: | 29 | Couleur du corps: | gris |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 30 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1193/69/60 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 3775 | 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 | DIMM DALI: | oui |
| Classe de protection: | I | Poids net [kg]: | 1.540 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Catégorie d'application: | éclairage de bureau |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | 3 | Certificat CE: | 38/2026 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 | Certificat PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 100000 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 50000 | Déclaration Environnementale (FEP): | 852/2025 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Certificat ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Type de diffuseur: | PRM | Plik 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

côté 2/2