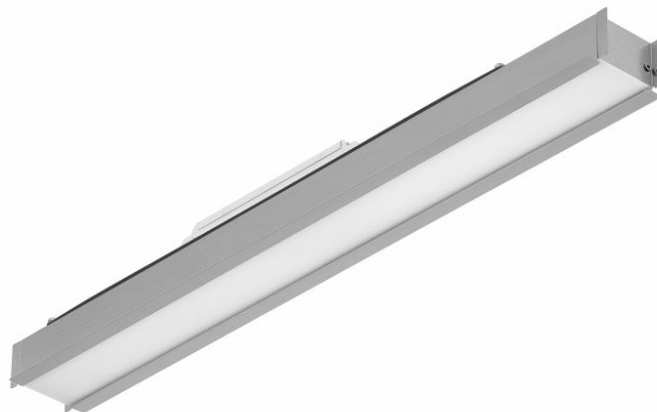


BARIS 52 LED P SM 595MM 1400LM 830 IP44 I CL. PLX ANODA CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Degré d'étanchéité: | IP44/IP20 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 16 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1400 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | gris |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | OPALE |
| 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. 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 1400LM 830 IP44 I CL. PLX ANODA CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Référence: | 928741 | Matériau du diffuseur: | PC |
| EAN: | 95905963928741 | Type de diffuseur: | OPALE |
| Source de lumière: | Module LED | Couleur du diffuseur: | laitier |
| Puissance nominale [W]: | 15 | Optique: | non |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 16 | Matériau du corps: | aluminium |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1400 | Couleur du corps: | gris |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 593/69/60 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 77 | Degré d'étanchéité: | IP44/IP20 |
| Classe énergétique: | F | Méthode de montage: | encastré |
| Classe de protection: | I | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Poids net [kg]: | 0.890 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | ≤ 3 | Certificat CE: | 245/2023 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 111500 | Certificat PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 70400 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 34000 | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 21 janvier 2022

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: 245/2023



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