

BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM I IP44 579 MM 830 ANODE CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|-------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 16 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1600 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | gris |
| Matériau du diffuseur: | PS |
| Type de diffuseur: | PRM |
| Méthode de montage: | en saillie, mural |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé. Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le système optique sous forme de diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une plus grande transmission de la lumière que le diffuseur opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée de l'efficacité lumineuse.

APPLICATION

Le design unique prédispose ces lampes à éclairer: bureaux, salles de conférence et autres espaces représentatifs, dans les bureaux, les coursives, les sanitaires et salles de bains (appliques), dans les bâtiments d'utilité publique.

Les versions marquées de « VD » sont uniquement destinées à être utilisées dans les zones de circulation et les couloirs des bâtiments répertoriés dans le tableau 5.1 de la norme EN12464.

BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM I IP44 579 MM 830 ANODE CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|---------------------------------------|
| Référence: | 455421 | Dimensions de montage [mm]: | 165 |
| EAN: | 4554215905963 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Source de lumière: | LED | Méthode de montage: | en saillie, mural |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 16 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 76/56/595 |
| Puissance nominale [W]: | 14 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 80 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Poids net [kg]: | 0.690 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1600 | Type de catégorie: | lattes |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 95 | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Classe énergétique: | E | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 108500 |
| Classe de protection: | I | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 68500 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 33000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Flicker index: | 0.060 |
| SDMC: | <3 | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Matériau du diffuseur: | PS | Garantie [ans]: | 5 |
| Type de diffuseur: | PRM | Certificat CE: | 240/2023 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Certificat ENEC: | PL BBJ/012/2021/M1/A1 |
| Matériau du corps: | aluminium | Certificat PZH: | B-BK-60212-0109/21 |
| Couleur du corps: | gris | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 53/71/579 | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 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: 240/2023



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