

BARIS 40 LED KINKIET VD 1100LM PLX I CL. IP44 579 MM 840 CZARNY 15W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|-------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 15 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1100 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | noir |
| Matériau du diffuseur: | PS |
| Type de diffuseur: | OPALE |
| 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 (appliqués), 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 VD 1100LM PLX I CL. IP44 579 MM 840 CZARNY 15W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|---------------------------------------|
| Référence: | 319082 | Dimensions de montage [mm]: | 165 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 15 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| EAN: | 5905963319082 | Méthode de montage: | en saillie, mural |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 76/56/595 |
| Source de lumière: | LED | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 80 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1100 | Poids net [kg]: | 0.570 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Type de catégorie: | lattes |
| Puissance nominale [W]: | 13 | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 113500 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 70 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 71500 |
| Classe énergétique: | F | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 34500 |
| Classe de protection: | I | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | ≤ 3 | Certificat CE: | 241/2023 |
| Matériau du diffuseur: | PS | Certificat ENEC: | PL BBJ/012/2021/M1/A1 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Certificat PZH: | B-BK-60212-0109/21 |
| Couleur du corps: | noir | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du corps: | aluminium | | |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 53/71/579 | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 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: 241/2023



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