

BARIS LED KINKIET 1850LM PRM I CL. IP44 860MM 840 13W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|-------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 13 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1850 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Classe énergétique: | C |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | noir |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| 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 LED KINKIET 1850LM PRM I CL. IP44 860MM 840 13W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| Référence: | 674747 | Méthode de montage: | en saillie, mural |
| EAN: | 5905963674747 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 1220/120/93 |
| Source de lumière: | LED | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 72 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 13 | Poids net [kg]: | 1 |
| Puissance nominale [W]: | 13 | Type de catégorie: | luminaires et systèmes linéaires |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1850 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 142 | Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Classe énergétique: | C | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Classe de protection: | I | Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Optique: | Microprisme |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Résistance aux chocs: | IK06 |
| SDMC: | 3 | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Type de diffuseur: | PRM | Garantie [ans]: | 5 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Certificat CE: | 240/2023 |
| Matériau du corps: | aluminium | Certificat ENEC: | PL BBJ/012/2021/M1/A1 |
| Couleur du corps: | noir | Certificat PZH: | |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 53/71/860 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions de montage [mm]: | 165 | Déclaration Environnementale (FEP): | 852/2025 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 | Certificat ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 février 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: 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