

BARIS 40 LED KINKIET 1400LM PLX I CL. IP44 860MM 840 13W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|-------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 13 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1400 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | blanc |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| 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 (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 1400LM PLX I CL. IP44 860MM 840 13W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|---------------------------------------|
| Référence: | 675003 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| EAN: | 5905963675003 | Méthode de montage: | en saillie, mural |
| Source de lumière: | LED | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 1220/120/93 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 13 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 72 |
| Puissance nominale [W]: | 13 | Poids net [kg]: | 1 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Type de catégorie: | lattes |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1400 | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 102 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 111500 |
| Classe énergétique: | E | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 70400 |
| Classe de protection: | I | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Optique: | non |
| SDMC: | ≤ 3 | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Couleur du diffuseur: | laitier | Garantie [ans]: | 5 |
| Matériau du corps: | aluminium | Certificat CE: | 240/2023 |
| Couleur du corps: | blanc | Certificat ENEC: | PL BBJ/012/2021/M1/A1 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 53/71/860 | Certificat PZH: | |
| Dimensions de montage [mm]: | 165 | Instructions d'installation: | Download PDF |

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