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

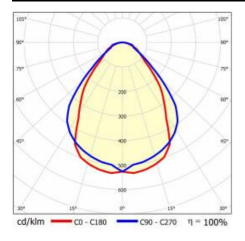
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| B/#/ | 455404 |
|---|---------------|
| Référence: | 455421 |
| EAN: | 4554215905963 |
| Source de lumière: | LED |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 16 |
| Puissance nominale [W]: | 14 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1600 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 95 |
| Classe énergétique: | E |
| Classe de protection: | 1 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| SDMC: | 3 |
| Matériau du diffuseur: | PS |
| Type de diffuseur: | PRM |
| Couleur du diffuseur: | transparent |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | gris |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 53/71/579 |
| | |

| | <u>-</u> |
|---|-------------------------------------|
| Dimensions de montage [mm]: | 165 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Méthode de montage: | en saillie, mural |
| Dimensions du carton simple (H $/$ L $/$ P) [mm]: | 76/56/595 |
| Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 80 |
| Poids net [kg]: | 0.690 |
| Type de catégorie: | luminaires et systèmes linéaires |
| Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 108500 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 68500 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 33000 |
| Flicker index: | 0.060 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Garantie [ans]: | 5 |
| Certificat CE: | 240/2023 |
| Certificat ENEC: | PL BBJ/012/2021/M1/A1 |
| Certificat PZH: | B-BK-60212-0109/21 |
| Instructions d'installation: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |

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 %



