

BARIS 40 LED N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 NOIR 39W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Référence: | 455674 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 39 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 3300 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Matériau du diffuseur: | PS |
| Type de diffuseur: | PRM |
| Résistance aux chocs: | IK03 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu ou en saillie ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé de couleur gris ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage et le réglage du câble de suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS LED VD comprennent des suspensions avec une boîte incluse.

APPLICATION

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. La conception unique, les modules LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI prédisposent ce luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.

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 N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 NOIR 39W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Référence: | 455674 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 53/40/1421 |
| EAN: | 4556745905963 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 39 | Dimensions de montage [mm]: | 1352 |
| Source de lumière: | LED | Méthode de montage: | en saillie |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Poids net [kg]: | 1.190 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 3300 | Type de catégorie: | lattes |
| Type de diffuseur: | PRM | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Puissance nominale [W]: | 33 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 113500 |
| Classe énergétique: | F | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 71500 |
| Fréquence [Hz]: | 50 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 34500 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 84 | Flicker index: | 0.060 |
| Classe de protection: | I | Certificat CE: | 307/2023 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Certificat ENEC: | PL BBJ/003/2022 |
| SDMC: | <3 | Certificat PZH: | B-BK-60212-0109/21 |
| Matériau du diffuseur: | PS | Garantie [ans]: | 3 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du corps: | noir | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Matériau du corps: | aluminium | | |

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:307/2023



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