

BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2750/1600LM 840 IP44 I CL. DALI PLX NOIR 24/13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|-------------------|
| Puissance nominale [W] - plage: | 24/13 |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 2750/1600 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | noir |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | OPALE |
| Méthode de montage: | en saillie, mural |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'élégance discrète et l'efficacité énergétique sont les particularités de la famille de lampes BARIS 52 LED Bracket. Le boîtier du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé gris ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le supplément est une entretoise en plastique. Le système optique est couronné d'un diffuseur opale offrant une lumière douce. Le système optique sous la forme d'un diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une transmission lumineuse supérieure à celle du couvercle opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée d'efficacité lumineuse. Les versions DIR / IND disponibles assurent une répartition lumineuse bidirectionnelle haut/bas dans les proportions 65/35.

APPLICATION

Un design unique prédispose à éclairer ces luminaires : coursives, locaux sanitaires et salles de bains, mais aussi pièces de vie et chambres d'hôtel. Les luminaires Baris 52 Bracket affichent parfaitement des tableaux lumineux, des affiches ou d'autres œuvres accrochées aux murs.

BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2750/1600LM 840 IP44 I CL. DALI PLX NOIR 24/13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Référence: | 674983 | Type de diffuseur: | OPALE |
| EAN: | 5905963674983 | Couleur du diffuseur: | laitier |
| Source de lumière: | Module LED | Optique: | non |
| Puissance nominale [W] - plage: | 24/13 | Matériau du corps: | aluminium |
| Puissance nominale [W] - plage: | 25/13 | Couleur du corps: | noir |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 2750/1600 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 82/69/864 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 114 | Méthode de montage: | en saillie, mural |
| Classe énergétique: | E | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Classe de protection: | I | DIMM DALI: | oui |
| Température de couleur [K]: | 4000 | La gestion: | DALI |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Poids net [kg]: | 1.800 |
| SDMC: | ≤ 3 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 111500 | Certificat CE: | 228/2023 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 70400 | Certificat ENEC: | PL BBJ/006/2022/M1 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 34000 | Certificat PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 11 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: 228/2023



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