

# BARIS SQUARE 40 LED Z 602X602MM 4275LM PLX I CL. IP20 830 32W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Source de lumière:                    | Module LED |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 32         |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 4275       |
| Classe énergétique:                   | D          |
| Classe de protection:                 | I          |
| Résistance aux chocs:                 | IK06       |
| Degré d'étanchéité:                   | IP20       |
| Température de couleur [K]:           | 3000       |
| Couleur du diffuseur:                 | laitier    |
| Couleur du corps:                     | noir       |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Baris Square 40 Led est une lampe suspendue étonnante. Sa forme classique s'intègre parfaitement au design moderne. Le corps de la lampe est constitué d'un profilé en aluminium anodisé de couleur grise ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). La lampe est proposée avec deux types de diffuseur - prismatique ou laiteux. La disponibilité de la lampe en trois tailles permet de concevoir l'éclairage de manière personnalisée. Des lampes de différentes tailles et suspendues à différentes longueurs peuvent créer un nombre illimité de compositions lumineuses dans une pièce.

## APPLICATION

La lampe est destinée à un usage intérieur. Il est utilisé comme source de lumière principale dans les salles de représentation, les hôtels, les restaurants et les salles de conférence. Le design unique et les modules LED à économie d'énergie dédient également la lampe à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes.

# BARIS SQUARE 40 LED Z 602X602MM 4275LM PLX I CL. IP20 830 32W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |               |  |  |
|--|---------------|--|--|
| <b>Référence:</b>                                  | 938504        | <b>Matériau du diffuseur:</b>              | PC   |
| <b>EAN:</b>  | 5905963938504 | <b>Type de diffuseur:</b>                  | OPALE  |
| <b>Source de lumière:</b>                          | Module LED    | <b>Couleur du diffuseur:</b>               | laitier  |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 32            | <b>Matériau du corps:</b>                  | aluminium  |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 4275          | <b>Couleur du corps:</b>                   | noir   |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 220-240       | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>          | 602/602/52                                       |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50-60         | <b>Dimensions de montage [mm]:</b>         | 160/40   |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 134           | <b>Résistance aux chocs:</b>               | IK06   |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | D             | <b>Degré d'étanchéité:</b>                 | IP20   |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I             | <b>Méthode de montage:</b>                 | suspendu   |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 3000          | <b>Température de travail [° C]:</b>       | de -25 à +35                                     |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>     | 80            | <b>Type de catégorie:</b>                  | luminaires décoratifs                            |
| <b>SDMC:</b>                                       | 3             | <b>Catégorie d'application:</b>            | éclairage de bureau                              |
| <b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>          | 150000        | <b>Garantie [ans]:</b>                     | 5  |
| <b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>          | 100000        | <b>Certificat CE:</b>                      | <a href="#">211/2023</a>                         |
| <b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>          | 50000         | <b>Instructions d'installation:</b>        | <a href="#">Download PDF</a>                     |
| <b>Type de diffusion:</b>                          | open space    | <b>Déclaration Environnementale (FEP):</b> | <a href="#">852/2025</a>                         |
| <b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>     | 1             | <b>Certificat ISO:</b>                     | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |

Date de création de la carte: 21 avril 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: 211/2023



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