

# BARIS SQUARE 52 LED Z 1453X1453MM 8250LM 830 IP40 I CL. DALI PRM NOIR 80W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Source de lumière:                    | Module LED   |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 80           |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 8250         |
| Classe énergétique:                   | E            |
| Classe de protection:                 | I            |
| Résistance aux chocs:                 | IK06         |
| Degré d'étanchéité:                   | IP40         |
| Température de couleur [K]:           | 3000         |
| Couleur du corps:                     | noir         |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:            | 1453/1453/69 |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Baris Square 52 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 quatre 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 ou lorsque la protection IP40 est requise.

# BARIS SQUARE 52 LED Z 1453X1453MM 8250LM 830 IP40 I CL. DALI PRM NOIR 80W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |                              |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Référence:                                  | 939020        | Type de diffusion:                      | open space                   |
| EAN:  | 5905963939020 | Protection contre les surtensions [kV]: | 1                            |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Matériau du diffuseur:                  | PC                           |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 80            | Type de diffuseur:                      | clair                        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 8250          | Couleur du diffuseur:                   | prismatique                  |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Matériau du corps:                      | aluminium                    |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Couleur du corps:                       | noir                         |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 104           | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | 1453/1453/69                 |
| Classe énergétique:                         | E             | Dimensions de montage [mm]:             | 260/70                       |
| Classe de protection:                       | I             | Résistance aux chocs:                   | IK06                         |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Degré d'étanchéité:                     | IP40                         |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Méthode de montage:                     | suspendu                     |
| SDMC:                                       | ≤ 3           | Température de travail [° C]:           | de -25 à +35                 |
| Facteur de puissance:                       | 0.92          | Garantie [ans]:                         | 5                            |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 111500        | Certificat CE:                          | <a href="#">210/2023</a>     |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:          | 70400         | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a> |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 34000         | Type de catégorie:                      | architectural                |

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: 210/2023



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