

# BARIS SQUARE 40 LED Z 1162X1162MM 8850LM PRM I CL. IP20 830 65W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	65
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8850
Classe énergétique:	C
Classe de protection:	I
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP20
Température de couleur [K]:	3000
Couleur du diffuseur:	transparent
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 1162X1162MM 8850LM PRM I CL. IP20 830 65W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	938849	<b>Type de diffuseur:</b>	transparent
<b>EAN:</b>	5905963938849	<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	65	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	8850	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1162/1162/52
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	260/70
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	136	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -25 à +35
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Type de catégorie:</b>	luminaires décoratifs
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Catégorie d'application:</b>	éclairage de bureau
<b>SDMC:</b>	3	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	150000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">211/2023</a>
<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	100000	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	50000	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Type de diffusion:</b>	open space	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	1	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC		

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