

# BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 8750LM PRM DALI I CL. IP20 840 86W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	86
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8750
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	I
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP20
Température de couleur [K]:	4000
Couleur du diffuseur:	prismatique
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 882X882MM 8750LM PRM DALI I CL. IP20 840 86W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	938689	<b>Type de diffusion:</b>	open space
<b>EAN:</b>	5905963938689	<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	1
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	86	<b>Type de diffuseur:</b>	clair
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	8750	<b>Couleur du diffuseur:</b>	prismatique
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	100	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	882/882/52
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	160/40
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -25 à +35
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	111500	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	70400	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">211/2023</a>
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	34000	<b>Type de catégorie:</b>	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: 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