

BARIS SQUARE 52 LED Z 893X893MM 8000LM 830 IP40 I CL. PLX NOIR 86W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	86
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8000
Classe énergétique:	F
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]:	893/893/69

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 893X893MM 8000LM 830 IP40 I CL. PLX NOIR 86W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	938986	Type de diffusion:	open space
EAN:	5905963938986	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Source de lumière:	Module LED	Matériau du diffuseur:	PC
Puissance nominale du luminaire [W]:	86	Type de diffuseur:	OPALE
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8000	Couleur du diffuseur:	laitier
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]:	92	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	893/893/69
Classe énergétique:	F	Dimensions de montage [mm]:	160/40
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:	210/2023
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Instructions d'installation:	Download PDF
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