

BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 11475LM PLXI CL. IP40 830 86W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	86
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	11475
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 882X882MM 11475LM PLXI CL. IP40 830 86W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	938931	Matériau du diffuseur:	PC
EAN:	5905963938931	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Couleur du diffuseur:	laitier
Puissance nominale du luminaire [W]:	86	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	11475	Couleur du corps:	noir
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	882/882/52
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions de montage [mm]:	160/40
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133	Résistance aux chocs:	IK06
Classe énergétique:	D	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe de protection:	I	Méthode de montage:	suspendu
Température de couleur [K]:	3000	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	luminaires décoratifs
SDMC:	3	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000	Certificat CE:	211/2023
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffusion:	open space	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 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