

BARIS SQUARE 52 LED Z 1453X1453MM 10250LM 840 IP40 I CL. PLX NOIR 80W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	80
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10250
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP40
Température de couleur [K]:	4000
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 10250LM 840 IP40 I CL. PLX NOIR 80W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	938252	Matériau du diffuseur:	PC
EAN:	5905963938252	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Couleur du diffuseur:	laitier
Puissance nominale du luminaire [W]:	80	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10250	Couleur du corps:	noir
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1453/1453/69
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions de montage [mm]:	260/70
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128	Résistance aux chocs:	IK06
Classe énergétique:	D	Degré d'étanchéité:	IP40
Classe de protection:	I	Méthode de montage:	suspendu
Température de couleur [K]:	4000	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
Facteur de puissance:	0.92	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Certificat CE:	210/2023
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Type de diffusion:	open space	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 02 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: 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