

# BARIS SQUARE 52 LED Z 1453X1453MM 14500LM 840 IP40 I CL. DALI PLX NOIR 145W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	145
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14500
Classe énergétique:	F
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.

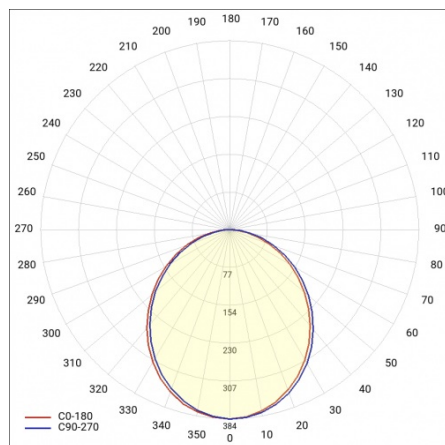
# BARIS SQUARE 52 LED Z 1453X1453MM 14500LM 840 IP40 I CL. DALI PLX NOIR 145W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	938771	Protection contre les surtensions [kV]:	1
EAN:	5905963938771	Matériau du diffuseur:	PC
Source de lumière:	Module LED	Type de diffuseur:	OPALE
Puissance nominale du luminaire [W]:	145	Couleur du diffuseur:	laitier
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14500	Matériau du corps:	aluminium
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Couleur du corps:	noir
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1453/1453/69
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98	Dimensions de montage [mm]:	260/70
Classe énergétique:	F	Résistance aux chocs:	IK06
Classe de protection:	I	Degré d'étanchéité:	IP40
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	suspendu
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.92	Certificat CE:	<a href="#">210/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Type de catégorie:	architectural
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Type de diffusion:	open space		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 janvier 2025

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