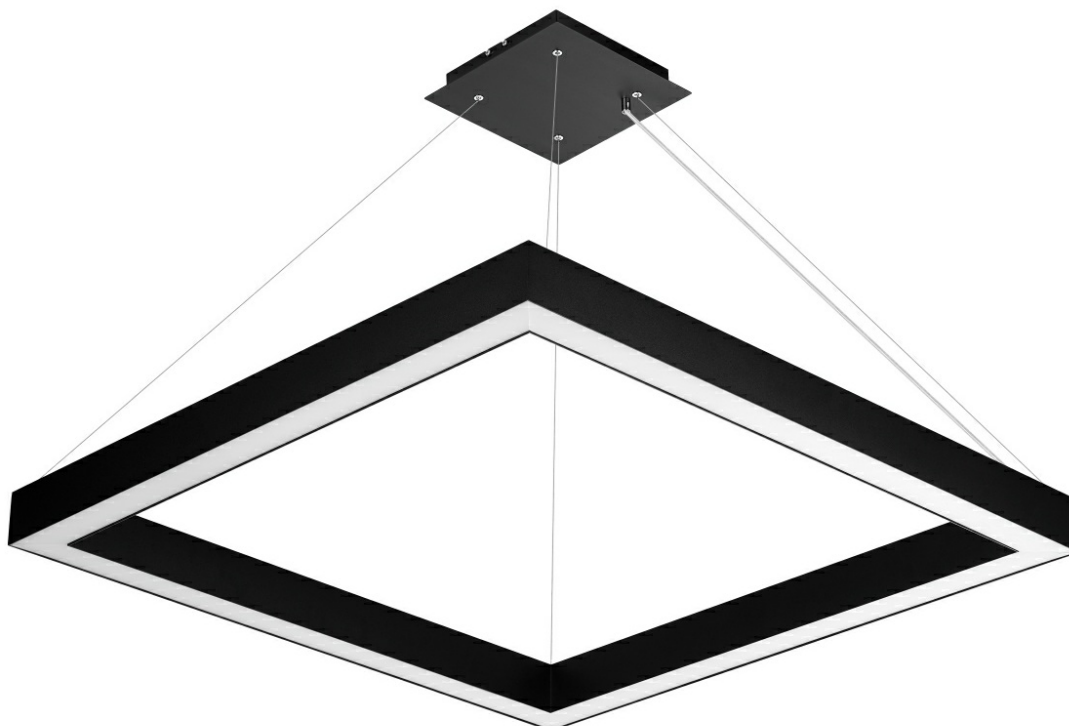


# **BARIS SQUARE 52 LED Z 1453X1453MM 13500LM 830 IP40 I CL. DALI PLX NOIR 145W**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

<b>Source de lumière:</b>	Module LED
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	145
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	13500
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	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 délient 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 13500LM 830 IP40 I CL. DALI PLX NOIR 145W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	939174	Matériau du diffuseur:	PC
EAN:	5905963939174	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Couleur du diffuseur:	laitier
Puissance nominale du luminaire [W]:	145	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	13500	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]:	91	Résistance aux chocs:	IK06
Classe énergétique:	F	Degré d'étanchéité:	IP40
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
Facteur de puissance:	0.92	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Certificat CE:	<a href="#">210/2023</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Type de diffusion:	open space	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	1		

Date de création de la carte: 16 décembre 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