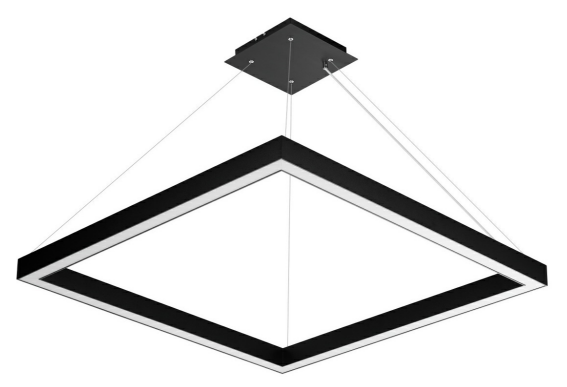
BARIS SQUARE 40 LED Z 1162X1162MM 6500LM PRM I CL. IP20 830 65W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale du luminaire [W]*: 65

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 6500

Classe énergétique:

Classe de protection:

Résistance aux chocs: IK06

Degré d'étanchéité: IP20

Température de couleur [K]: 3000

Couleur du diffuseur: transparent

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 1162X1162MM 6500LM PRM I CL. IP20 830 65W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: EAN: 5905963938849 Source de lumière: Module LED Puissance nominale du luminaire [W]: Flux lumineux du luminaire [Im]: 6500 Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Fréquence [Hz]: 50-60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 98 Classe énergétique: F Classe de protection: I Température de couleur [K]: Jono Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Type de diffusion: Open space		
Source de lumière: Puissance nominale du luminaire [W]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Module LED 65 65 F 6500 220-240 Fréquence [Hz]: 50-60 F F Classe de protection: I Température de Juminaire [Im / W]: 80 SDMC: 3000 Jurée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	Référence:	938849
Puissance nominale du luminaire [W]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I myérature de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 3500 S500 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	EAN:	5905963938849
Flux lumineux du luminaire [lm]: Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Fréquence [Hz]: 50-60 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	Source de lumière:	Module LED
Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 3220-240 2300 F 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	Puissance nominale du luminaire [W]:	65
Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Jurée de vie de la LED L90B10 [h]: Jurée de vie de la LED L90B10 [h]: Jurée de vie de la LED L90B10 [h]:	Flux lumineux du luminaire [lm]:	6500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe énergétique: Classe de protection: I	Fréquence [Hz]:	50-60
Classe de protection: 1 3000 1 1 1 1 1 1 1 1	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98
Température de couleur [K]: 3000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 111500 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	Classe énergétique:	F
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 111500 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	Classe de protection:	1
SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 111500 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	Température de couleur [K]:	3000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 111500 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	SDMC:	3
Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500
	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400
Type de diffusion: open space	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
	Type de diffusion:	open space

Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1162/1162/52
Dimensions de montage [mm]:	260/70
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	211/2023
Type de catégorie:	luminaires décoratifs
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 03 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 %



