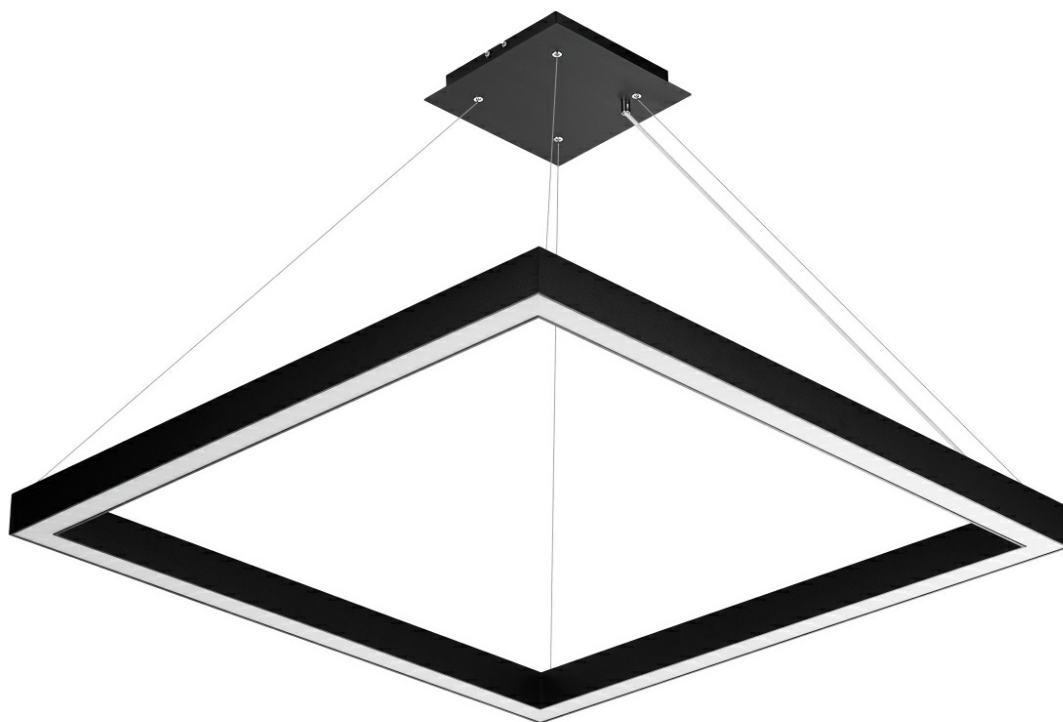


BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 8750LM PLX I CL. IP20 840 86W GRIS RAL9006

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	86
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8750
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	I
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP20
Température de couleur [K]:	4000
Couleur du diffuseur:	laitier
Couleur du corps:	gris

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 8750LM PLX I CL. IP20 840 86W GRIS RAL9006

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	939334	Type de diffusion:	open space
EAN:	5905963939334	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Source de lumière:	Module LED	Matériau du diffuseur:	PC
Puissance nominale du luminaire [W]:	86	Type de diffuseur:	OPALE
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8750	Couleur du diffuseur:	laitier
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Matériau du corps:	aluminium
Fréquence [Hz]:	50-60	Couleur du corps:	gris
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	102	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	882/882/52
Classe énergétique:	E	Dimensions de montage [mm]:	160/40
Classe de protection:	I	Résistance aux chocs:	IK06
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP20
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Méthode de montage:	suspendu
SDMC:	≤ 3	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Certificat CE:	211/2023
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000		

Date de création de la carte: 31 août 2022

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