

# BARIS SQUARE 40 LED Z 1162X1162MM 16275LM PLX I CL. IP20 840 116W GRIS RAL9006

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	116
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	16275
Classe énergétique:	C
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 1162X1162MM 16275LM PLX I CL. IP20 840 116W GRIS RAL9006

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	939259	Type de diffuseur:	OPALE
EAN:	5905963939259	Couleur du diffuseur:	laitier
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	116	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	16275	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1162/1162/52
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	260/70
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK06
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	140	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	C	Méthode de montage:	suspendu
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	luminaires décoratifs
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Certificat CE:	<a href="#">211/2023</a>
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Type de diffusion:	open space	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériau du diffuseur:	PC		

Date de création de la carte: 21 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: 211/2023