## BARIS 40 LED UGR PLUS Z 3050LM DALI I CL. IP44 1421MM 840 26W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 771736

Degré d'étanchéité: IP44

**Résistance aux chocs:** IK03

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 26

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 3050

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: transparent

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le luminaire BARIS 40 LED UGR PLUS a été créé pour assurer un maximum de confort et d'efficacité de travail. Grâce à la valeur UGR (Unified Glare Rating) inférieure à 19, il minimise l'effet d'éblouissement, contribuant au bien-être, réduisant la fatigue et réduisant le nombre d'erreurs commises. Lampe d'éclairage suspendue ou en saillie avec une section très étroite. Son corps est constitué d'un profilé aluminium anodisé gris ou d'un profilé aluminium peint blanc ou noir (autres coloris disponibles sur demande). Système optique sous forme de lentille avec une trame parabolique.Le luminaire est équipé d'un système de suspension unique qui facilite l'installation de la lampe et le réglage de la suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent une suspension de 1,2 m de long avec un boîtier inclus.

#### **APPLICATION**

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. Particulièrement recommandé comme source d'éclairage principal propice au travail de bureau. La conception unique, les modules LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI prédisposent ce luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.



# BARIS 40 LED UGR PLUS Z 3050LM DALI I CL. IP44 1421MM 840 26W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence: 77/1736  EAN: 5905963771736  Source de lumière: LED  Puissance nominale du luminaire [W]: 26  Flux lumineux du luminaire [Im]: 3050  Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240  Fréquence [Hz]: 50 - 60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 117  Classe énergétique: D  Classe de protection: I  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 153000  Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 96000  Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 46000  Angle d'éclairage [°]: 70  Matériau du diffuseur: PC		
Source de lumière:  Puissance nominale du luminaire [W]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  Eréquence [Hz]:  50 - 60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  D  Classe de protection:  I empérature 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]:  Angle d'éclairage [°]:  DE  220 - 240  117  117  117  118  119  119  1100	Référence:	771736
Puissance nominale du luminaire [W]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  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 L90B10 [h]:  Angle d'éclairage [°]:  220 - 240  177  180  180  187  187  188  189  189  189  189  189	EAN:	5905963771736
Flux lumineux du luminaire [Im]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  220 - 240  Fréquence [Hz]:  50 - 60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  D  Classe de protection:  I empérature 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]:  Angle d'éclairage [°]:  70	Source de lumière:	LED
Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240  Fréquence [Hz]: 50 - 60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 117  Classe énergétique: D  Classe de protection: I  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 153000  Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 96000  Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 46000  Angle d'éclairage [°]: 70	Puissance nominale du luminaire [W]:	26
Fréquence [Hz]: 50 - 60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 117  Classe énergétique: D  Classe de protection: I  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 153000  Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 96000  Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 46000  Angle d'éclairage [°]: 70	Flux lumineux du luminaire [lm]:	3050
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 L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  Angle d'éclairage [°]:  117  4000  117  4000  4000  Angle d'éclairage [°]:  117  4000  117  4000  Angle d'éclairage [°]:  117  4000  117  117  117  117  117  11	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe énergétique:  Classe de protection:  I ### 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 153000  Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 96000  Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 46000  Angle d'éclairage [°]: 70	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe de protection:    Température de couleur [K]: 4000     Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80     SDMC: 3     Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 153000     Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 96000     Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 46000     Angle d'éclairage [°]: 70	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117
Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 153000  Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 96000  Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 46000  Angle d'éclairage [°]: 70	Classe énergétique:	D
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 153000  Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 96000  Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 46000  Angle d'éclairage [°]: 70	Classe de protection:	1
SDMC:       3         Durée de vie de la LED L70B50 [h]:       153000         Durée de vie de la LED L80B20 [h]:       96000         Durée de vie de la LED L90B10 [h]:       46000         Angle d'éclairage [°]:       70	Température de couleur [K]:	4000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:       153000         Durée de vie de la LED L80B20 [h]:       96000         Durée de vie de la LED L90B10 [h]:       46000         Angle d'éclairage [°]:       70	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:       96000         Durée de vie de la LED L90B10 [h]:       46000         Angle d'éclairage [°]:       70	SDMC:	3
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:         46000           Angle d'éclairage [°]:         70	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000
Angle d'éclairage [°]: 70	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	96000
	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000
Matériau du diffuseur: PC	Angle d'éclairage [°]:	70
	Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur: transparent	Type de diffuseur:	transparent

	•
Optique:	lentille
Matériel optique:	PC
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1421
Dimensions de montage [mm]:	1310
Résistance aux chocs:	IK03
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	35
DIMM DALI:	oui
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40
Poids net [kg]:	2.199
UGR (4H8H):	<19
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	122/2025
Instructions d'installation:	Download PDF
Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 01 octobre 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 %



