

# BARIS 40 LED UGR PLUS Z 2000LM I CL. IP44 1140MM 840 17W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	771422
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2000
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 2000LM I CL. IP44 1140MM 840 17W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	771422	Optique:	lentille
EAN:	5905963771422	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions de montage [mm]:	1030
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Résistance aux chocs:	IK03
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118	Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	D	Méthode de montage:	suspendu
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	35
Température de couleur [K]:	4000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Poids net [kg]:	1.869
SDMC:	3	UGR (4H8H):	<19
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	96000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000	Certificat CE:	<a href="#">122/2025</a>
Angle d'éclairage [°]:	70	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Type de diffuseur:	transparent	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:122/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl