

# BARIS 40 LED UGR PLUS Z 5100LM I CL. IP20 1421MM 830 45W ANODE CO 60D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	769870
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	45
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5100
Température de couleur [K]:	3000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris

## 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 5100LM I CL. IP20 1421MM 830 45W ANODE CO 60D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	45	<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Référence:</b>	769870	<b>Optique:</b>	lentille
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Matériel optique:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963769870	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	5100	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	53/40/1421
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	60	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	1310
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Température de travail [° C]:</b>	35
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	113	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	40
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Poids net [kg]:</b>	1.777
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>UGR (4H8H):</b>	<19
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">102/2024</a>
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	153000	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	96000	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	46000		
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20		

Date de création de la carte: 29 novembre 2024

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: 102/2024



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

côté 2/2