

# BARIS 40 LED N 2200LM UGR I CL. IP20 1140 MM 830 ANODE CO 19W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	459139
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	19
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2200
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>UGR (4H8H):</b>	15.6 - 17.6
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires BARIS 40 LED UGR ont été créés pour offrir un maximum de confort et d'efficacité. Un UGR (Unified Glare Rating) inférieur à 19 minimise l'effet de l'éblouissement sur le bien-être, réduisant la fatigue et diminuant les erreurs. Luminaire suspendu ou en saillie ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé de couleur gris ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage et le réglage du câble de suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent des suspensions avec une boîte incluse. Contient des élingues de 1,2 m de long.

## 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 N 2200LM UGR I CL. IP20 1140 MM 830 ANODE CO 19W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	459139	Couleur du diffuseur:	transparent
EAN:	5905963459139	Optique:	raster UGR
Puissance nominale du luminaire [W]:	19	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Couleur du corps:	gris
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.270
Classe de protection:	I	UGR (4H8H):	15.6 - 17.6
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
SDMC:	≤ 3	Garantie [années]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000	Certificat CE:	<a href="#">239/2023</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000	Certificat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PMMA	Résistance aux chocs:	IK03
Type de diffuseur:	transparent		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 juillet 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: 239/2023



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