

BARIS 40 LED UGR PLUS N 2200LM I CL. IP20 1140MM 840 17W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	769986
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
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 N 2200LM I CL. IP20 1140MM 840 17W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	769986	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963769986	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Dimensions de montage [mm]:	1055
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK03
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	D	Température de travail [° C]:	35
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	1.384
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<19
SDMC:	3	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	96000	Certificat CE:	122/2025
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000	Instructions d'installation:	Download PDF
Angle d'éclairage [°]:	70	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Optique:	lentille	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 %



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