

# BARIS 40 LED UGR PLUS N 3350LM DALI I CL. IP20 1421MM 840 29W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	770296
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3350
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.

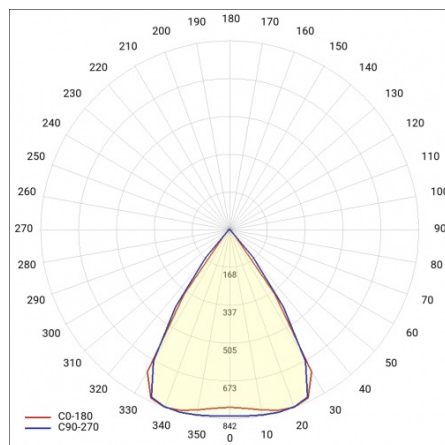
# BARIS 40 LED UGR PLUS N 3350LM DALI I CL. IP20 1421MM 840 29W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	29	Couleur du corps:	gris
Référence:	770296	Optique:	lentille
Température de couleur [K]:	4000	DIMM DALI:	oui
EAN:	5905963770296	Matériel optique:	PC
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3350	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	aluminium
Angle d'éclairage [°]:	70	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1421
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions de montage [mm]:	1355
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Résistance aux chocs:	IK03
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	Température de travail [° C]:	35
Classe énergétique:	D	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.609
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	UGR (4H8H):	<19
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000	Certificat CE:	<a href="#">102/2024</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	96000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>
Degré d'étanchéité:	IP20		

## COURBES LÉGÈRES



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