

# BARIS 40 LED UGR PLUS Z 5875LM I CL. IP20 1421MM 840 45W BLANC 60D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	769733
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	45
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	5875
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	blanc

## 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 5875LM I CL. IP20 1421MM 840 45W BLANC 60D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	45	Couleur du corps:	blanc
Référence:	769733	Optique:	lentille
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963769733	Méthode de montage:	suspendu
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5875	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1421
Angle d'éclairage [°]:	60	Dimensions de montage [mm]:	1310
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK03
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Température de travail [° C]:	35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	131	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.777
Classe de protection:	I	UGR (4H8H):	<19
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">102/2024</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	96000	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000		
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