

BARIS 40 LED N 1300LM PLX I KL. IP20 579 MM 830 ANODA CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	319112
Puissance nominale du luminaire [W]*:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1300
Température de couleur [K]:	3000
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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 système optique sous forme de diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une plus grande transmission de la lumière que le diffuseur opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée de l'efficacité lumineuse. 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. Contenir 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. Les appliques murales sont conçues, entre autres, pour les couloirs, les voies de circulation, les sanitaires et les salles de bains, où le degré de protection IP44 est requis.

BARIS 40 LED N 1300LM PLX I KL. IP20 579 MM 830 ANODA CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	319112	Dimensions de montage [mm]:	510
EAN:	5905963319112	Degré d'étanchéité:	IP20
Source de lumière:	LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Poids net [kg]:	0.630
Puissance nominale [W]:	14	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Fréquence [Hz]:	50-60	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1300	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	81	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	68500
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Classe de protection:	I	Gamme de produits:	579
Température de couleur [K]:	3000	Résistance aux chocs:	IK06
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	236/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat PZH:	B-BK-60212-0109/21
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	aluminium	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Couleur du corps:	gris	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/579	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 décembre 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: 236/2023

LENA
LIGHTING

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