

BARIS 40 LED N 4200LM PRM I CL. IP20 1421MM 840 27W ANODA CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	130212
Puissance nominale du luminaire [W]*:	27
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4200
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	C
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM

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. 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. 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.

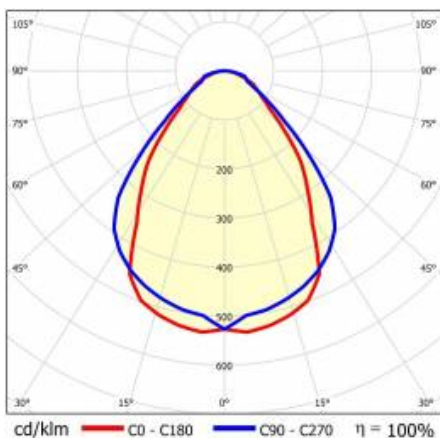
BARIS 40 LED N 4200LM PRM I CL. IP20 1421MM 840 27W ANODA CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	130212	Degré d'étanchéité:	IP20
EAN:	5905963130212	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	LED	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Puissance nominale du luminaire [W]:	27	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4200	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	156	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe énergétique:	C	Résistance aux chocs:	IK06
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	35
Température de couleur [K]:	4000	Certificat CE:	03/2026
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
SDMC:	3	Certificat PZH:	B-BK-60212-0109/21
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	PRM	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Couleur du corps:	gris	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1421	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 07 janvier 2026

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.03/2026



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