

# BARIS 40 LED Z 3850LM PRM I CL. IP44 1140MM 830 26W ANODA CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	132889
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	26
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3850
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Classe énergétique:</b>	C
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	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 Z 3850LM PRM I CL. IP44 1140MM 830 26W ANODA CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	132889	Degré d'étanchéité:	IP44
EAN:	5905963132889	Méthode de montage:	suspendu
Source de lumière:	LED	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Puissance nominale du luminaire [W]:	26	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]:	3850	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	148	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]:	3000	Certificat CE:	<a href="#">04/2026</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/004/2022/M1/A1</a>
SDMC:	3	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	PRM	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Couleur du corps:	gris	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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.04/2026



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