

# BARIS 40 LED KINKIET 1300LM PLX I CL. IP44 579 MM 830 ANODA CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	16
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1300
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, mural

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé. 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.

## APPLICATION

Le design unique prédispose ces lampes à éclairer: bureaux, salles de conférence et autres espaces représentatifs, dans les bureaux, les coursives, les sanitaires et salles de bains (appliques), dans les bâtiments d'utilité publique.

Les versions marquées de « VD » sont uniquement destinées à être utilisées dans les zones de circulation et les couloirs des bâtiments répertoriés dans le tableau 5.1 de la norme EN12464.

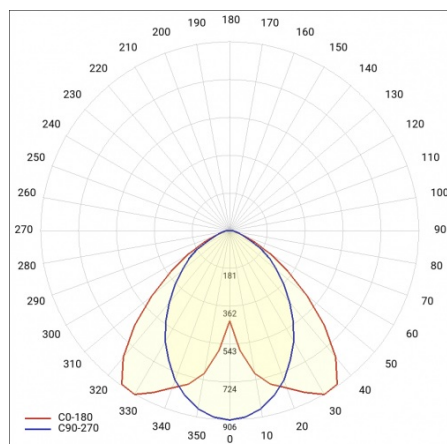
# BARIS 40 LED KINKIET 1300LM PLX I CL. IP44 579 MM 830 ANODA CO 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	318931	Dimensions de montage [mm]:	165
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Degré d'étanchéité:	IP44
EAN:	5905963318931	Méthode de montage:	en saillie, mural
Température de couleur [K]:	3000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	76/56/595
Source de lumière:	LED	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1300	Poids net [kg]:	0.690
Type de diffuseur:	OPALE	Type de catégorie:	lattes
Puissance nominale [W]:	14	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	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	Résistance aux chocs:	IK03
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">240/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	aluminium	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/579		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 janvier 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: 240/2023



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