

# 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 (H/L/P/S) [mm]:	53/71/579
EAN:	5905963318931	Dimensions de montage [mm]:	165
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Méthode de montage:	en saillie, mural
Puissance nominale [W]:	14	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	76/56/595
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1300	Poids net [kg]:	0.690
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	Type de catégorie:	lattes
Classe énergétique:	F	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108500
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	68500
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
SDMC:	≤ 3	Résistance aux chocs:	IK03
Matériau du diffuseur:	PS	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat CE:	<a href="#">240/2023</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Matériau du corps:	aluminium	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 juillet 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: 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