

# BARIS 40 LED KINKIET 1300LM PLX DALI I CL. IP44 579 MM 830 BIAŁY 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>	blanc
<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.

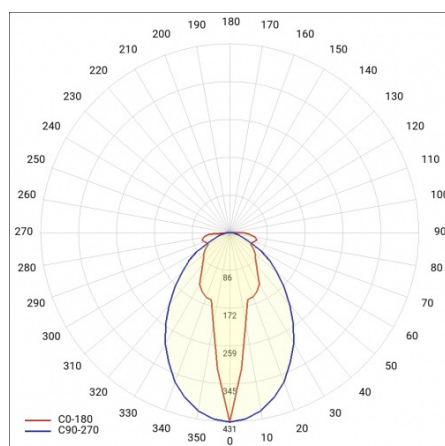
# BARIS 40 LED KINKIET 1300LM PLX DALI I CL. IP44 579 MM 830 BIAŁY 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	318993	Dimensions de montage [mm]:	165
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Degré d'étanchéité:	IP44
EAN:	5905963318993	Méthode de montage:	en saillie, mural
Température de couleur [K]:	3000	DIMM DALI:	oui
Source de lumière:	LED	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	76/56/595
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1300	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Type de diffuseur:	OPALE	Poids net [kg]:	0.870
Puissance nominale [W]:	14	Type de catégorie:	lattes
Fréquence [Hz]:	50-60	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108500
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	68500
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Résistance aux chocs:	IK03
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat CE:	<a href="#">240/2023</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Couleur du corps:	blanc	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/579	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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