

# BARIS 40 LED KINKIET 1500LM PRM DALI I CL. IP44 860MM 830 13W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	13
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1500
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM
<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.

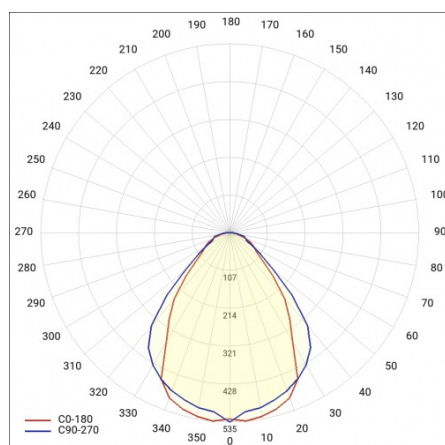
# BARIS 40 LED KINKIET 1500LM PRM DALI I CL. IP44 860MM 830 13W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	674044	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	13	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	1220/120/93
<b>EAN:</b>	5905963674044	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	72
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Poids net [kg]:</b>	1.100
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Type de catégorie:</b>	lattes
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1500	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 - 264
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	111500
<b>Puissance nominale [W]:</b>	13	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	70400
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	34000
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	110	<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Optique:</b>	Microprisme
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -25 à +35
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>La gestion:</b>	DALI
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Couleur du diffuseur:</b>	clear	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Couleur du corps:</b>	gris	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">240/2023</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">PL_BBJ/012/2021/M1/A1</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	53/71/860	<b>Certificat PZH:</b>	
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	165	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, mural		

## 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