

# BARIS LED KINKIET 1750LM PLX DALI I CL. IP44 860MM 830 13W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1750
Température de couleur [K]:	3000
Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	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.

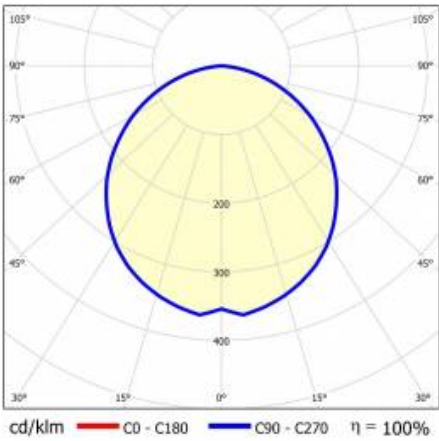
# BARIS LED KINKIET 1750LM PLX DALI I CL. IP44 860MM 830 13W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	674037	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72
EAN:	5905963674037	Poids net [kg]:	1,100
Source de lumière:	LED	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Puissance nominale [W]:	13	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]:	1750	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	D	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I	Optique:	non
Température de couleur [K]:	3000	Résistance aux chocs:	IK06
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
SDMC:	3	La gestion:	DALI
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [ans]:	5
Couleur du diffuseur:	laitier	Certificat CE:	<a href="#">240/2023</a>
Matériau du corps:	aluminium	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Couleur du corps:	gris	Certificat PZH:	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/860	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	165	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Degré d'étanchéité:	IP44	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Méthode de montage:	en saillie, mural	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1220/120/93		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 février 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: 240/2023

 **LENA**  
LIGHTING

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)