

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

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:	blanc
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.

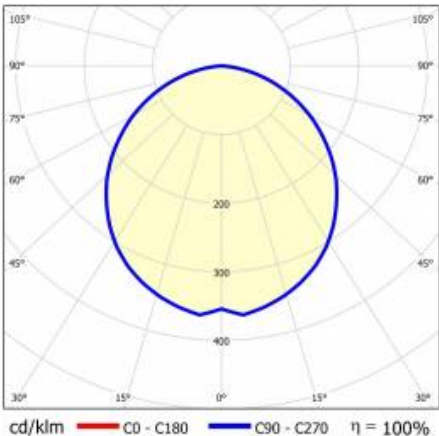
# BARIS LED KINKIET 1750LM PLX I CL. IP44 860MM 830 13W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	675140	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1220/120/93
EAN:	5905963675140	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72
Source de lumière:	LED	Poids net [kg]:	1
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Puissance nominale [W]:	13	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1750	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
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	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat CE:	<a href="#">240/2023</a>
Couleur du diffuseur:	laitier	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Matériau du corps:	aluminium	Certificat PZH:	
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/860	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Dimensions de montage [mm]:	165	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Degré d'étanchéité:	IP44	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Méthode de montage:	en saillie, mural		

## 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)