

# BARIS LED KINKIET 1825LM PLX I CL. IP44 860MM 840 13W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	13
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1825
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Classe énergétique:</b>	C
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<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 LED KINKIET 1825LM PLX I CL. IP44 860MM 840 13W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	455865	Méthode de montage:	en saillie, mural
EAN:	5905963455865	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1220/120/93
Source de lumière:	LED	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Poids net [kg]:	1
Puissance nominale [W]:	13	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1825	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	140	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Classe de protection:	I	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Température de couleur [K]:	4000	Optique:	non
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Résistance aux chocs:	IK06
SDMC:	3	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
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

## 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 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