

# BARIS LED KINKIET VD 2125LM PLX I CL. IP44 579MM 840 15W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	15
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2125
<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>	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 LED KINKIET VD 2125LM PLX I CL. IP44 579MM 840 15W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	319044	Dimensions de montage [mm]:	165
EAN:	5905963319044	Degré d'étanchéité:	IP44
Source de lumière:	LED	Méthode de montage:	en saillie, mural
Puissance nominale du luminaire [W]:	15	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	76/56/595
Puissance nominale [W]:	13	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	0.570
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2125	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	142	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Résistance aux chocs:	IK06
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat CE:	<a href="#">241/2023</a>
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	gris	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/579	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: 241/2023



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