

BARIS LED KINKIET 1775LM PRM 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]*:	1775
Température de couleur [K]:	3000
Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
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 1775LM PRM I CL. IP44 860MM 830 13W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	674020	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1220/120/93
EAN:	5905963674020	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]:	1775	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	137	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Classe énergétique:	C	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I	Optique:	Microprisme
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:	PRM	Certificat CE:	240/2023
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat ENEC:	
Matériau du corps:	aluminium	Certificat PZH:	
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/860	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Dimensions de montage [mm]:	165	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Degré d'étanchéité:	IP44	Plik LDT:	Download
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 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