

BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM I CL. IP44 860MM 840 13W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1600
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
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 40 LED KINKIET 1600LM PRM I CL. IP44 860MM 840 13W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	675102	Méthode de montage:	en saillie, mural
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1220/120/93
EAN:	5905963675102	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	1
Source de lumière:	LED	Type de catégorie:	lattes
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1600	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Type de diffuseur:	PRM	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500
Puissance nominale [W]:	13	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe énergétique:	D	Optique:	Microprisme
Classe de protection:	I	Résistance aux chocs:	IK03
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
Couleur du diffuseur:	clear	Certificat CE:	240/2023
Couleur du corps:	blanc	Certificat ENEC:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Matériau du corps:	aluminium	Certificat PZH:	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/860	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	165	Plik LDT:	Download
Degré d'étanchéité:	IP44		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 janvier 2025

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