

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	13
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1600
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM
<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.

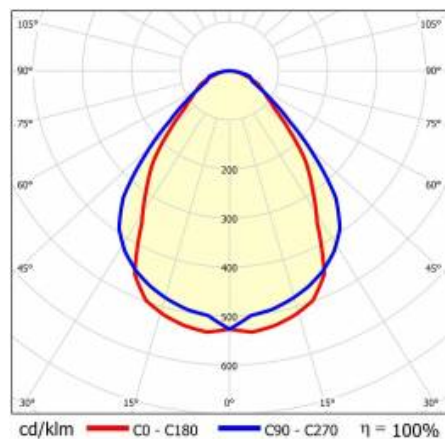
# BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM I CL. IP44 860MM 840 13W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	675102	Degré d'étanchéité:	IP44
EAN:	5905963675102	Méthode de montage:	en saillie, mural
Source de lumière:	LED	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1220/120/93
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72
Puissance nominale [W]:	13	Poids net [kg]:	1
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Type de catégorie:	lattes
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1600	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500
Classe énergétique:	D	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Température de couleur [K]:	4000	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Optique:	Microprisme
SDMC:	≤ 3	Résistance aux chocs:	IK03
Matériau du diffuseur:	PC	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Type de diffuseur:	PRM	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	clear	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	aluminium	Certificat CE:	<a href="#">240/2023</a>
Couleur du corps:	blanc	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/860	Certificat PZH:	
Dimensions de montage [mm]:	165	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 juillet 2024

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