

# BARIS 40 LED KINKIET 1700LM PRM I IP44 579 MM 840 NOIR 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	7
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	550 - 4450
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20; IP44
<b>Classe énergétique:</b>	D; E; F
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	biały; czarny; szary
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC; PS
<b>Type de diffuseur:</b>	OPAL; PRM
<b>Méthode de montage:</b>	natynkowy, naścienny

## 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 (appliqués), 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.

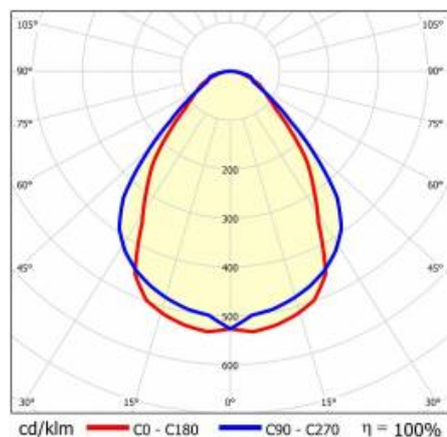
# BARIS 40 LED KINKIET 1700LM PRM I IP44 579 MM 840 NOIR 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	x	DIMM DALI:	oui
EAN:	x	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1220/120/93; 76/56/595
Source de lumière:	LED; moduł LED	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72; 80
Puissance nominale du luminaire [W]:	7	Type de catégorie:	lattes
Puissance nominale [W]:	6	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264; 220 - 240
Fréquence [Hz]:	50; 50 - 60; 50-60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108500; 111500; 113500
Flux lumineux du luminaire [lm]:	550 - 4450	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	68500; 70400; 71500
Classe énergétique:	D; E; F	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000; 34000; 34500
Classe de protection:	I	Flicker index:	0.060
Température de couleur [K]:	3000; 4000	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240; 220 - 240
Indice de rendu des couleurs (Ra):	85.7; >80	Optique:	Mikropryzma; brak
SDMC:	<3; ≤ 3	Résistance aux chocs:	IK03
Matériau du diffuseur:	PC; PS	Température de travail [° C]:	od -25 do +35
Type de diffuseur:	OPAL; PRM	La gestion:	DALI
Couleur du diffuseur:	biały; mleczny; przezroczysty; transparentny	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Matériau du corps:	aluminium	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	biały; czarny; szary	Certificat CE:	<a href="#">07/2022; 240/2023;</a> <a href="#">241/2023; 242/2023</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/1140; 53/71/300; 53/71/579; 53/71/860	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/004/2022</a>
Dimensions de montage [mm]:	165	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Degré d'étanchéité:	IP20; IP44	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Méthode de montage:	natynkowy, naścienny		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 août 2022

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