

# BARIS 40 LED N VD 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840 CZARNY 15W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	319266
Puissance nominale du luminaire [W]*:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1100
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu ou en saillie ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé de couleur gris ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage et le réglage du câble de suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS LED VD comprennent des suspensions avec une boîte incluse.

## APPLICATION

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. La conception unique, les modules LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI prédisposent ce luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.

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 N VD 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840 CZARNY 15W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	319266	Dimensions de montage [mm]:	510
EAN:	5905963319266	Degré d'étanchéité:	IP20
Source de lumière:	LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	15	Poids net [kg]:	0.510
Puissance nominale [W]:	13	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Fréquence [Hz]:	50-60	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1100	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	113500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	70	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	71500
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34500
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK03
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	3
SDMC:	3	Certificat CE:	<a href="#">307/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	aluminium	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Couleur du corps:	noir	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/579		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 décembre 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: 307/2023



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

côté 2/2