

# BARIS 40 LED N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 ANODE CO 39W

LATTES

LED

LED |  | IP20

## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	455650
Puissance nominale du luminaire [W]*:	39
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3300
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	A
Matériau du corps du luminaire:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	PRM

\*Tolérance +/- 10%

## 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. Particulièrement recommandé comme source d'éclairage principal propice au travail de bureau. 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.

# BARIS 40 LED N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 ANODE CO 39W

LATTES

LED

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	455650	Matériau du corps du luminaire:	aluminium
EAN:	4556505905963	Couleur du corps du luminaire:	gris
Source de lumière:	LED	Dimensions (H / L / P / Z) [mm]:	53/40/1421
Puissance nominale du luminaire [W]:	39	Dimensions de montage [mm]:	1352
Puissance nominale [W]:	33	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300	Poids net du luminaire [kg]:	1.190
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83.80	Garantie [ans]:	3
Classe énergétique:	A	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	113500
Indice de rendu des couleurs [Ra]:	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71500
SDMC:	<-3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34500
Matériau du diffuseur:	PS	Flicker index:	6
Type de diffuseur:	PRM	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du diffuseur:	transparent		

\*Tolérance +/- 10%

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

Date de mise à jour de la fiche: 2020-12-07



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Le luminaire est conforme à la directive européenne ROHS 2002/95 / EU



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



179/2020