

BARIS 40 LED KINKIET VD 1350LM PRM I IP44 579 MM 840 ANODE CO 15W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1350
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PS
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 VD 1350LM PRM I IP44 579 MM 840 ANODE CO 15W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	455537	Dimensions de montage [mm]:	165
Puissance nominale du luminaire [W]:	15	Degré d'étanchéité:	IP44
EAN:	4555375905963	Méthode de montage:	en saillie, mural
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	76/56/595
Source de lumière:	LED	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1350	Poids net [kg]:	0.570
Type de diffuseur:	PRM	Type de catégorie:	lattes
Puissance nominale [W]:	13	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	113500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71500
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34500
Classe de protection:	I	Flicker index:	0.060
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Résistance aux chocs:	IK03
SDMC:	<3	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat CE:	241/2023
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat ENEC:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Couleur du corps:	gris	Certificat PZH:	B-BK-60212-0109/21
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/579		

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: 241/2023



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