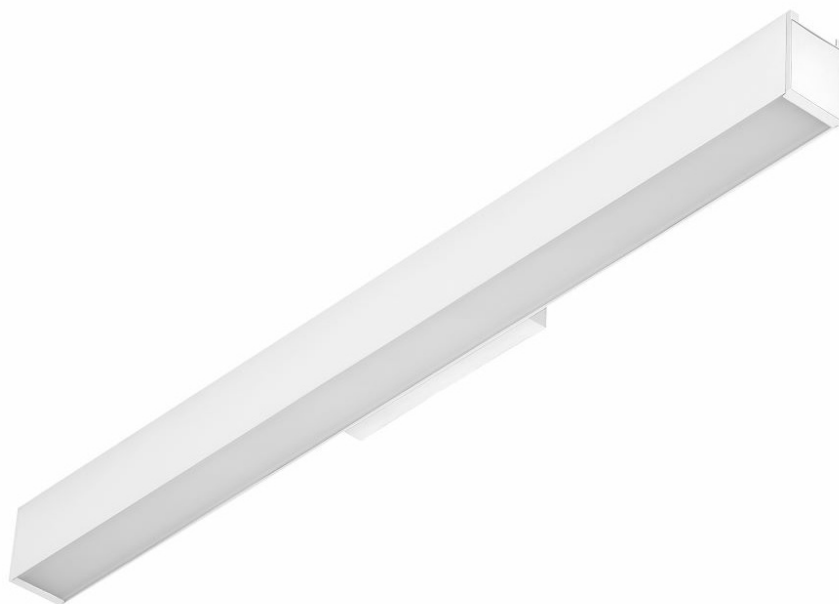


BARIS 52 LED KINKIET 860MM 1400LM 840 IP44 I CL. PLX BLANC 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W] - plage:	13
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1400
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie, mural

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'élégance discrète et l'efficacité énergétique sont les particularités de la famille de lampes BARIS 52 LED Bracket. Le boîtier du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé gris ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le supplément est une entretoise en plastique. Le système optique est couronné d'un diffuseur opale offrant une lumière douce. Le système optique sous la forme d'un diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une transmission lumineuse supérieure à celle du couvercle opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée d'efficacité lumineuse. Les versions DIR / IND disponibles assurent une répartition lumineuse bidirectionnelle haut/bas dans les proportions 65/35.

APPLICATION

Un design unique prédispose à éclairer ces luminaires : coursives, locaux sanitaires et salles de bains, mais aussi pièces de vie et chambres d'hôtel. Les luminaires Baris 52 Bracket affichent parfaitement des tableaux lumineux, des affiches ou d'autres œuvres accrochées aux murs.

BARIS 52 LED KINKIET 860MM 1400LM 840 IP44 I CL. PLX BLANC 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W] - plage:	13	Couleur du corps:	blanc
Référence:	675027	Matériau du diffuseur:	PC
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	82/69/864
EAN:	5905963675027	Couleur du diffuseur:	laitier
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1400	Optique:	non
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Type de diffuseur:	OPALE	Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale [W] - plage:	13	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	en saillie, mural
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103	Poids net [kg]:	1.500
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	228/2023
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat ENEC:	PL BBJ/006/2022/M1
SDMC:	≤ 3	Certificat PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Pliik LDT:	Download
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 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: 228/2023



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