

# BARIS 40 LED KINKIET 725LM PLX I KL. IP44 579MM 830 9W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	9
Lichtstrom [lm]*:	725
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau- und Wandmontage

## CHARAKTERISTIK

Die Lampe mit sehr schmalen Querschnitt. Die Lampengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil. Das optische System in Form einer Prismenblende reduziert die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als der Opaldiffusor aus, was sich direkt auf einen höheren Wert der Lichtausbeute auswirkt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Das einzigartige Design prädisponiert diese Leuchten für die Beleuchtung: Büros, Konferenzräume und andere repräsentative Räume, in Büros, Durchgängen, Sanitärräumen und Badezimmern (Wandlampen), in öffentlichen Wirtschaftsgebäuden.

# BARIS 40 LED KINKIET 725LM PLX I KL. IP44 579MM 830 9W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675423	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.700
Lichtstrom [lm]:	725	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtausbeute [lm/W]:	81	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Farbtemperatur [K]:	3000	Versorgungsspannung [V]:	220 – 240
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	<a href="#">02/2026</a>
Farbe Diffusor:	milchig	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Einbaumaße [mm]:	165	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
IP-Schutzart:	IP44		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 15 Januar 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

Zertifikat CE - Nr: 02/2026

LENA LIGHTING

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)