

BARIS LED KINKIET 1200LM PLX I SCHUTZKLASSE IP44 579MM 830 9W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	9
Lichtstrom [lm]*:	1200
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
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 LED KINKIET 1200LM PLX I SCHUTZKLASSE IP44 579MM 830 9W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675430	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]:	1200	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtausbeute [lm/W]:	133	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Farbtemperatur [K]:	3000	Versorgungsspannung [V]:	220 – 240
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	85.7	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	02/2026
Farbe Diffusor:	milchig	ENEC-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Einbaumaße [mm]:	165	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
IP-Schutzart:	IP44	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 Februar 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 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