

BARIS LED KINKIET 2150LM PLX I SCHUTZKLASSE IP44 579MM 830 16W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	16
Lichtstrom [lm]*:	2150
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau- und Wandmontage

CHARAKTERISTIK

Die Lampe mit sehr schmalen Querschnitt. Die Lampengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil. Optisches System in Form eines opalen Diffusors. 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.

Die mit "VD" gekennzeichneten Ausführungen sind nur zur Verwendung in Verkehrszonen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5. 1 der EN12464 aufgeführt sind.

BARIS LED KINKIET 2150LM PLX I SCHUTZKLASSE IP44

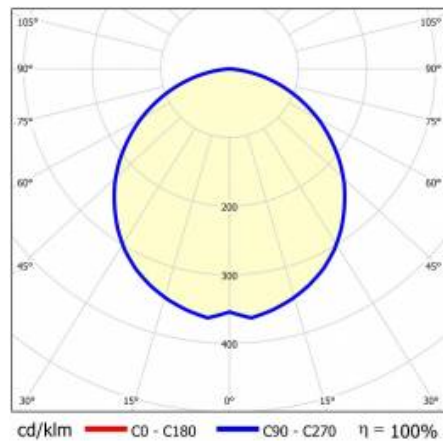
579MM 830 16W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	318979	Einbaumaße [mm]:	165
EAN:	5905963318979	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Leistung [W]:	14	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.690
Lichtstrom [lm]:	2150	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtausbeute [lm/W]:	134	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PS	CE-Zertifikat:	240/2023
Typ Diffusor:	OPAL	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Farbe Diffusor:	weiss	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

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: 240/2023



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