

# BARIS LED KINKIET 2200LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 579MM 830 16W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	16
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Montage:</b>	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 2200LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 579MM 830 16W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455445	Montage:	Anbau- und Wandmontage
EAN:	4554455905963	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Lichtquelle:	LED	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Eigengewicht [kg]:	0.870
Leistung [W]:	14	Kategorietyyp:	Leuchten und lineare Systeme
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtstrom [lm]:	2200	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lichtausbeute [lm/W]:	138	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Energieeffizienzklasse:	C	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	3000	Flicker index:	0.060
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PS	CE-Zertifikat:	<a href="#">240/2023</a>
Typ Diffusor:	PRM	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Farbe Diffusor:	transparent	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	grau	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Einbaumaße [mm]:	165	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
IP-Schutzart:	IP44		

## 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