

BARIS LED KINKIET VD 2125LM PRM I SCHUTZKLASSE IP44 579MM 840 15W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	15
Lichtstrom [lm]*:	2125
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	PRM
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 VD 2125LM PRM I SCHUTZKLASSE IP44 579MM 840 15W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455537	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	4555375905963	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtquelle:	LED	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Nennleistung der Leuchte [W]:	15	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Leistung [W]:	13	Eigengewicht [kg]:	0.570
Frequenz:	50	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtstrom [lm]:	2125	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtausbeute [lm/W]:	142	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Energieeffizienzklasse:	C	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Farbtemperatur [K]:	4000	Flicker index:	0.060
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PS	CE-Zertifikat:	241/2023
Typ Diffusor:	PRM	ENEC-Zertifikat:	
Farbe Diffusor:	transparent	PZH-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Einbaumaße [mm]:	165	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: 241/2023



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