

# BARIS LED KINKIET VD 2125LM PLX I SCHUTZKLASSE IP44 579MM 840 15W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	15
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2125
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<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 VD 2125LM PLX I SCHUTZKLASSE IP44

## 579MM 840 15W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319082	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963319082	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 - 60	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	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	<a href="#">241/2023</a>
Material Diffusor:	PS	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Typ Diffusor:	OPAL	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Farbe Gehäuse:	schwarz	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Einbaumaße [mm]:	165		

### 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