

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE VD 1350LM PRM I IP44 579 MM 840 SCHWARZ 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	15
Lichtstrom [lm]*:	1350
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	PRM
Montage:	Anbau- und Wandmontage

## CHARAKTERISTIK

Die Lampe mit sehr schmalem 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 40 LED WANDLEUCHTE VD 1350LM PRM I IP44 579 MM 840 SCHWARZ 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455551	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	4555515905963	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	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtstrom [lm]:	1350	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	113500
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71500
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34500
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:	<a href="#">241/2023</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:	schwarz	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Einbaumaße [mm]:	165		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 15 Januar 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

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)