

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	15
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1350
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<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 40 LED WANDLEUCHE VD 1350LM PRM I IP44 579 MM 840 ANODE CO 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455537	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579
Nennleistung der Leuchte [W]:	15	Einbaumaße [mm]:	165
EAN:	4555375905963	IP-Schutzart:	IP44
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtquelle:	LED	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Lichtstrom [lm]:	1350	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Typ Diffusor:	PRM	Eigengewicht [kg]:	0.570
Leistung [W]:	13	Kategorietyt:	Strahlen
Frequenz:	50	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
Farb- wiedergabe- index:	>80	Flicker index:	0.060
SDCM:	<3	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	<a href="#">241/2023</a>
Farbe Gehäuse:	grau	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

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