

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1500LM PRM I

## SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 13W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	13
Lichtstrom [lm]*:	1500
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
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 1500LM PRM I

## SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 13W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675157	Montage:	Anbau- und Wandmontage
EAN:	5905963675157	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1220/120/93
Lichtquelle:	LED	Menge auf der Palette [Stück]:	72
Nennleistung der Leuchte [W]:	13	Eigengewicht [kg]:	1
Leistung [W]:	13	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lichtstrom [lm]:	1500	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Schutzklasse:	I	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	3000	Optik:	Mikroprisma
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	PRM	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	<a href="#">240/2023</a>
Material Gehäuse:	aluminium	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	PZH-Zertifikat:	
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/860	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Einbaumaße [mm]:	165	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
IP-Schutzart:	IP44	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### 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: 240/2023

**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)