

# BARIS 52 LED WANDLEUCHTE 860MM 1300LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM ANODE CO 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	13
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1300
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Montage:	Anbau- und Wandmontage

## CHARAKTERISTIK

Dezente Eleganz und Energieeffizienz sind die besonderen Merkmale der Leuchtenfamilie BARIS 52 LED Wandleuchte. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus einem grau eloxierten Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Die Ergänzung ist ein Abstandshalter aus Kunststoff. Das optische System wird von einem opalen Diffusor gekrönt, der für weiches Licht sorgt. Das optische System in Form einer Prismenblende reduziert die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als die opale Abdeckung aus, was sich direkt auf einen höheren Lichtausbeutewert auswirkt. Die verfügbaren DIR / IND-Versionen bieten eine Up / Down-Gegenlichtverteilung im Verhältnis 65/35.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Ein einzigartiges Design prädisponiert diese Leuchten für die Beleuchtung: Flure, Sanitärräume und Bäder sowie Wohn- und Hotelzimmer. Die Baris 52 Wandleuchten Leuchten bringen Lichtbilder, Poster oder andere an den Wänden aufgehängte Werke perfekt zur Geltung.

# BARIS 52 LED WANDLEUCHTE 860MM 1300LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM ANODE CO 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455919	Farbe Diffusor:	transparent
EAN:	5905963455919	Optik:	Mikroprisma
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung [W] - Reichweite:	13	Farbe Gehäuse:	grau
Nennleistung [W] - Reichweite:	13	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	82/69/864
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1300	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP44
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.500
Schutzklasse:	I	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Farbtemperatur [K]:	3000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	<a href="#">228/2023</a>
SDCM:	3	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Typ Diffusor:	PRM		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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: 228/2023

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)