

# BARIS 52 LED WANDLEUCHE 860MM 1300LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI PRM SCHWARZ 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	13
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	1300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Montage:</b>	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 WANDLEUCHE 860MM 1300LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI PRM SCHWARZ 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	674914	<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>EAN:</b>	5905963674914	<b>Farbe Diffusor:</b>	clear
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Optik:</b>	Mikroprisma
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	13	<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	13	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	1300	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	82/69/864
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	98	<b>Montage:</b>	Anbau- und Wandmontage
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Steuerung:</b>	DALI
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.600
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	111500	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">228/2023</a>
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	70400	<b>ENEC-Zertifikat:</b>	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	34000	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 11 Juli 2024

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