

# **BARIS 52 LED WANDLEUCHTE DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM ANODE CO 24/13W**

---

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## **TECHNISCHE PARAMETER**

---

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	24/13
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2550/1500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<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.

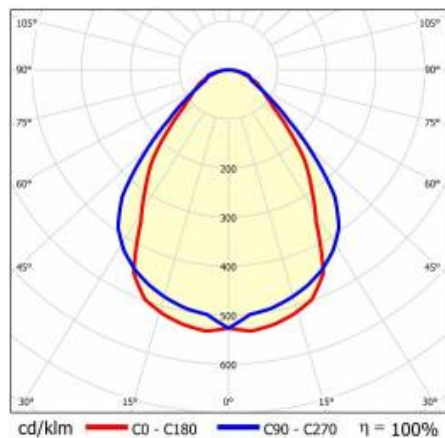
# **BARIS 52 LED WANDLEUCHTE DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM ANODE CO 24/13W**

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

<b>Index:</b>	674280	<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent
<b>EAN:</b>	5905963674280	<b>Optik:</b>	Mikroprisma
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	24/13	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	25/13	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	82/69/864
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2550/1500	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IP-Schutztart:</b>	IP44
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Montage:</b>	Anbau- und Wandmontage
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	111	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.700
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Bürobeleuchtung
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">228/2023</a>
<b>SDCM:</b>	3	<b>ENEC-Zertifikat:</b>	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	111500	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	70400	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	34000	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	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