

# **BARIS 52 LED WANDLEUCHTE 860MM 2750LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM ANODE CO 26W**

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## **TECHNISCHE PARAMETER**

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	26
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2750
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<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 860MM 2750LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM ANODE CO 26W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455926	Farbe Diffusor:	transparent
EAN:	5905963455926	Optik:	Mikroprisma
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung [W] - Reichweite:	26	Farbe Gehäuse:	grau
Nennleistung [W] - Reichweite:	25	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	82/69/864
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2750	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutztart:	IP44
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtausbeute [lm/W]:	109	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.500
Schutzklasse:	I	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Farbtemperatur [K]:	4000	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