

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 2263MM 9150LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI ANODE CO 74W KEIN DIFFUSOR 70D (37W/M)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	122743
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Leistung der Leuchte [W/m]:</b>	37
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	9150
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium

## CHARAKTERISTIK

Baris 52 LED UGR Plus ist eine moderne LED-Linienleuchte, die für flexible, elegante Lichtdesigns entwickelt wurde. Sie ist in 9 Längen (1143–5623 mm) erhältlich und kann zu unbegrenzten Linien verbunden werden, wodurch sie sich ideal an jedes Interieur anpasst. Die präzise Optik UGR < 19 sorgt für Arbeitskomfort, und die Effizienz von bis zu 143 lm/W garantiert hohe Effizienz und Energieeinsparungen. Erhältlich als Aufputz- oder Pendelleuchte, in den Farben Grau, Weiß und Schwarz, mit Aluminiumgehäuse und DALI- oder Ein-/Aus-Steuerung. Eine perfekte Kombination aus modernem Design, Qualität und Funktionalität – ideal für Büros, Gewerbeflächen und moderne Innenräume.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Innenbereich bestimmt. Sie wird als Hauptlichtquelle eingesetzt und fördert Büroarbeiten, die eine hohe Konzentration erfordern. Das einzigartige Design, die energieeffizienten LED-Module und die Kompatibilität mit externen Lichtsteuersystemen nach DALI-Standard machen die Leuchte ideal für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der Klasse A+, insbesondere in repräsentativen Räumen.

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 2263MM 9150LM 840 IP44 I


## SCHUTZKLASSE DALI ANODE CO 74W KEIN DIFFUSOR 70D (37W/M)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	122743	Material Optik:	PC
EAN:	5905963122743	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	aluminium
Leistung der Leuchte [W/m]:	37	Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	69/52/2263
Frequenz:	50-60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtstrom [lm]:	9150	IP-Schutzart:	IP44
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	D	Betriebstemperatur [°C]:	35
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	3.900
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<19
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.96	CE-Zertifikat:	146/2025
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	153000	Anleitung:	PDF Herunterladen
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Abstrahl- winkel [°]:	70		

Erstellungsdatum der Karte: 04 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: 146/2025



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)