

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 4503MM 18275LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI ANODE CO 148W KEIN DIFFUSOR 70D (37W/M)

---

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

Index:	123887
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Leistung der Leuchte [W/m]:	37
Lichtstrom [lm]*:	18275
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	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-/Aussteuerung. Eine perfekte Kombination aus modernem Design, Qualität und Funktionalität – ideal für Büros, Gewerbeböden 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 4503MM 18275LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI ANODE CO 148W KEIN DIFFUSOR 70D (37W/M)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	123887	Material Optik:	PC
EAN:	5905963123887	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]:	69/52/4503
Frequenz:	50-60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtstrom [lm]:	18275	IP-Schutzart:	IP44
Lichtausbeute [lm/W]:	123	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	D	Betriebstemperatur [°C]:	35
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	7.700
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