

# **BARIS 52 LED UGR PLUS N 4503MM 13875LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI ANODE CO 120W KEIN DIFFUSOR 70D (30W/M)**

---

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## **TECHNISCHE PARAMETER**

---

<b>Index:</b>	123818
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Leistung der Leuchte [W/m]:</b>	30
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	13875
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<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-/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 13875LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI ANODE CO 120W KEIN DIFFUSOR 70D (30W/M)**

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

<b>Index:</b>	123818	<b>Material Optik:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963123818	<b>Optik:</b>	Linse
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Leistung der Leuchte [W/m]:</b>	30	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	69/52/4503
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	13875	<b>IP-Schutztart:</b>	IP44
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	116	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	35
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	7.700
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>UGR (4H8H):</b>	<19
<b>SDCM:</b>	3	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Power Factor:</b>	0.97	<b>CE-Zertifikat:</b>	146/2025
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	153000	<b>Anleitung:</b>	PDF Herunterladen
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	100000	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	852/2025
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	50000	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	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