

BARIS 52 LED UGR PLUS N 3943MM 16000LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI ANODE CO 129W KEIN DIFFUSOR 70D (37W/M)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---|-----------|
| Index: | 123641 |
| IP-Schutzart: | IP44 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |
| Leistung der Leuchte [W/m]: | 37 |
| Lichtstrom [lm]*: | 16000 |
| 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 3943MM 16000LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI ANODE CO 129W KEIN DIFFUSOR 70D (37W/M)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---|---------------|------------------------------------|--------------------------|
| Index: | 123641 | Material Optik: | PC |
| EAN: | 5905963123641 | 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]: | 69/52/3943 |
| Frequenz: | 50-60 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |
| Lichtstrom [lm]: | 16000 | IP-Schutzart: | IP44 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 124 | Montage: | Anbau |
| Energieeffizienzklasse: | D | Betriebstemperatur [°C]: | 35 |
| Schutzklasse: | I | DIMM DALI: | ja |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Eigengewicht [kg]: | 6.750 |
| 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: | Download |
| 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