

BARIS 52 LED UGR PLUS N 3943MM 9575LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE WEISS 72W KEIN DIFFUSOR 70D (20W/M)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	123436
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Leistung der Leuchte [W/m]:	20
Lichtstrom [lm]*:	9575
Farbtemperatur [K]:	3000
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-/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 3943MM 9575LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE WEISS 72W KEIN DIFFUSOR 70D (20W/M)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	123436	Abstrahl- winkel [°]:	70
EAN:	5905963123436	Material Optik:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Optik:	Linse
Leistung der Leuchte [W/m]:	20	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Farbe Gehäuse:	weiss
Frequenz:	50-60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	69/52/3943
Lichtstrom [lm]:	9575	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtausbeute [lm/W]:	133	IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	Anbau
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	35
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	6.700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<19
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.97	CE-Zertifikat:	146/2025
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	153000	Anleitung:	PDF Herunterladen
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	Umweltermklärung (EPD):	852/2025
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000	Plik LDT:	Download

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