

# BARIS 40 LED UGR PLUS N 5350LM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1421MM 840 40W ANODE CO 60D

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	769337
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	40
Lichtstrom [lm]*:	5350
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau

## CHARAKTERISTIK

Die Leuchte BARIS 40 LED UGR PLUS wurde entwickelt, um maximalen Komfort und Effizienz bei der Arbeit zu gewährleisten. Dank des UGR-Wertes (Unified Glare Rating) unter 19 minimiert es die Blendwirkung, trägt zum Wohlbefinden bei, verringert Ermüdungserscheinungen und verringert die Zahl der gemachten Fehler. Eine Hänge- oder Aufbauleuchte mit sehr schmalen Querschnitt. Sein Korpus besteht aus einem eloxierten grauen Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Optisches System in Form einer Linse mit parabolischem Raster. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Installation der Lampe und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Bei allen BARIS 40 LED-Pendelleuchten ist eine 1,2 m lange Pendelleuchte inklusive Box im Lieferumfang enthalten.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe ist für den Inneneinsatz bestimmt. Besonders als Quelle der Hauptbeleuchtung zur Förderung der Büroarbeit empfohlen. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen im DALI-Standard machen diese Lampe für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der A+-Klasse mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume geeignet.

# BARIS 40 LED UGR PLUS N 5350LM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1421MM 840 40W ANODE CO 60D


DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	769337
EAN:	5905963769337
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	40
Lichtstrom [lm]:	5350
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	134
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	153000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	96000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
Abstrahl- winkel [°]:	60
Optik:	Linse
Material Optik:	PC

Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
Einbaumaße [mm]:	1355
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	35
DIMM DALI:	ja
Menge auf der Palette [Stück]:	40
Eigengewicht [kg]:	1.609
UGR (4H8H):	<19
Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<a href="#">122/2025</a>
Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

Erstellungsdatum der Karte: 01 October 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: 122/2025



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)