

# BARIS 40 LED UGR PLUS N 2400LM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1140MM 840 19W ANODE CO 60D

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	769085
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	19
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	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 schmalem 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 2400LM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1140MM 840 19W ANODE CO 60D

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	769085	<b>Optik:</b>	Linse
<b>EAN:</b>	5905963769085	<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	19	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2400	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	53/40/1140
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	1055
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	126	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	35
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	40
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.409
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	153000	<b>UGR (4H8H):</b>	<19
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	96000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	46000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">102/2024</a>
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	60	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 29 November 2024

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: 102/2024