## BARIS 40 LED UGR PLUS Z 2100LM I SCHUTZKLASSE IP44 1140MM 830 17W ANODE CO 60D

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 771064

IP-Schutzart: IP44

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK03

Nennleistung der Leuchte [W]\*: 17

Lichtstrom [lm]\*: 2100

Farbtemperatur [K]: 3000

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: PC

**Typ Diffusor:** transparent

### **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 Z 2100LM I SCHUTZKLASSE IP44 1140MM 830 17W ANODE CO 60D

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	771064
EAN:	5905963771064
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Lichtstrom [Im]:	2100
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	124
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
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
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent

Optik:	Linse
Material Optik:	PC
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140
Einbaumaße [mm]:	1030
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	35
Menge auf der Palette [Stück]:	40
Eigengewicht [kg]:	1.869
UGR (4H8H):	<19
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	122/2025
Anleitung:	Download PDF
Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Plik LDT:	Download

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.



