

# BARIS 40 LED N 1800LM UGR I KL. IP20 1140MM 830 27W ANODA CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	459436
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	27
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>UGR (4H8H):</b>	16.8 - 18.7
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA

## CHARAKTERISTIK

Die Leuchten BARIS 40 LED UGR wurden entwickelt, um maximalen Komfort und Effizienz zu bieten. Ein UGR-Wert (Unified Glare Rating) von weniger als 19 minimiert die Auswirkungen von Blendung auf das Wohlbefinden, verringert die Ermüdung und sorgt für weniger Fehler.

Abgehängte oder Aufputz-Lampe mit sehr schmalen Querschnitt. Die Lampengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil in grauer Farbe bzw. als weiß oder schwarz gestrichenes Aluminiumprofil erhältlich (weitere Farben auf Anfrage verfügbar). Optisches System in Form eines opalen Diffusors. Die Lampe ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Montage und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Alle Hängeleuchten BARIS 40 LED mit Halter und Anschlussdose im Lieferumfang. Sie enthalten Schlingen mit einer Länge von 1,2 m.

## 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 N 1800LM UGR I KL. IP20 1140MM 830 27W ANODA CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	459436	Farbe Diffusor:	transparent
EAN:	5905963459436	Optik:	raster UGR
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	1800	Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	67	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.270
Schutzklasse:	I	UGR (4H8H):	16.8 - 18.7
Farbtemperatur [K]:	3000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahren]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	109000	CE-Zertifikat:	<a href="#">239/2023</a>
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	69000	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PMMA	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Typ Diffusor:	transparent		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 09 Juli 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: 239/2023