

BARIS 40 LED N 2200LM UGR I SCHUTZKLASSE IP20 1140 MM 830 ANODE CO 19W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	459139
Nennleistung der Leuchte [W]*:	19
Lichtstrom [lm]*:	2200
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP20
UGR (4H8H):	15.6 - 17.6
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	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 2200LM UGR I SCHUTZKLASSE IP20 1140 MM 830 ANODE CO 19W

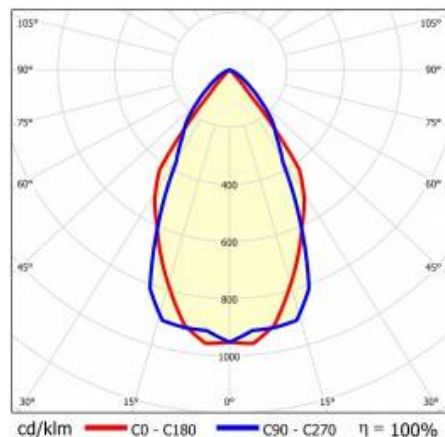
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	459139
EAN:	5905963459139
Nennleistung der Leuchte [W]:	19
Lichtstrom [lm]:	2200
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	116
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	transparent

Farbe Diffusor:	transparent
Optik:	raster UGR
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	1.270
UGR (4H8H):	15.6 - 17.6
Garantie [Jahre]:	5
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	239/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Anleitung:	Download PDF
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03

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



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, www.lenalighting.pl