

BARIS 40 LED N 3300LM UGR DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1140 MM 840 ANODE CO 27W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	459443
Nennleistung der Leuchte [W]*:	27
Lichtstrom [lm]*:	3300
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP20
UGR (4H8H):	16.8 - 18.7
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.

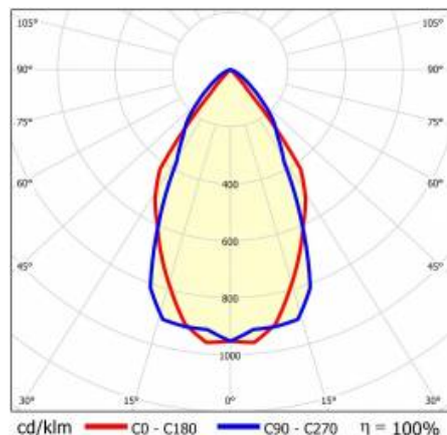
BARIS 40 LED N 3300LM UGR DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1140 MM 840 ANODE CO 27W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	459443	Optik:	raster UGR
EAN:	5905963459443	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtstrom [lm]:	3300	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	121	Eigengewicht [kg]:	1.450
Energieeffizienzklasse:	D	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	I	UGR (4H8H):	16.8 - 18.7
Farbtemperatur [K]:	4000	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:	239/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	69000	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PMMA	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Typ Diffusor:	transparent	Pliik LDT:	Download
Farbe Diffusor:	transparent		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 Januar 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: 239/2023