BARIS 40 LED N 3000LM UGR DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1140 MM 830 SCHWARZ 27W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





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 schmalem 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.

TECHNISCHE PARAMETER

Index: 459535

Nennleistung der Leuchte [W]*: 27

Lichtstrom [lm]*: 3000

Farbtemperatur [K]: 3000

IP-Schutzart: IP20

UGR (4H8H): 16.8 - 18.7

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: schwarz

Material Diffusor: PMMA



BARIS 40 LED N 3000LM UGR DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1140 MM 830 SCHWARZ 27W

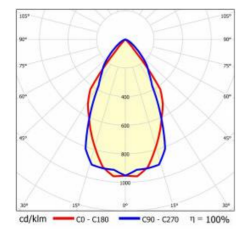
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	459535
EAN:	5905963459535
Nennleistung der Leuchte [W]:	27
Lichtstrom [Im]:	3000
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [Im/W]:	111
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	≤3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	109000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	69000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	transparent
Farbe Diffusor:	transparent

Optik:	raster UGR
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	1.450
DIMM DALI:	ja
UGR (4H8H):	16.8 - 18.7
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
Plik LDT:	Download

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.



