BARIS 40 LED Z 4200LM UGR I SCHUTZKLASSE IP44 1421 MM 840 ANODE CO 34W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



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 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:
 459603

 Nennleistung der Leuchte [W]*:
 34

 Lichtstrom [Im]*:
 4200

 Farbtemperatur [K]:
 4000

 IP-Schutzart:
 IP44

 UGR (4H8H):
 16.8 - 18.8

10.0

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: PMMA



BARIS 40 LED Z 4200LM UGR I SCHUTZKLASSE IP44 1421 MM 840 ANODE CO 34W

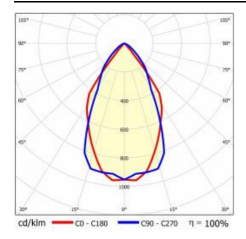
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	459603
EAN:	5905963459603
Nennleistung der Leuchte [W]:	34
Lichtstrom [Im]:	4200
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	122
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
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

	1
Farbe Diffusor:	transparent
Optik:	raster UGR
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Hänge-/abgehängt
Eigengewicht [kg]:	1.870
UGR (4H8H):	16.8 - 18.8
Garantie [Jahre]:	5
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	238/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/004/2022/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.



