BARIS 40 LED N 3900LM UGR I SCHUTZKLASSE IP20 1421 MM 830 SCHWARZ 34W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNICOUE DADAMETED

TECHNISCHE PARAMETER		
Index:	459719	
Nennleistung der Leuchte [W]*:	34	
Lichtstrom [Im]*:	3900	
Farbtemperatur [K]:	3000	
IP-Schutzart:	IP20	
UGR (4H8H):	16.8 - 18.8	
Energieeffizienzklasse:	E	
Material Gehäuse:	aluminium	

schwarz

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 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.



Farbe Gehäuse:

Material Diffusor:

BARIS 40 LED N 3900LM UGR I SCHUTZKLASSE IP20 1421 MM 830 SCHWARZ 34W

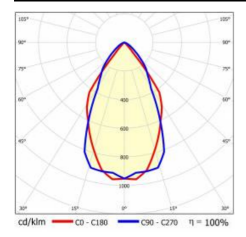
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

EAN: 5905963459719 Nennleistung der Leuchte [W]: 34 Lichtstrom [Im]: 3900 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 112 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 69000		450740
Nennleistung der Leuchte [W]: 34 Lichtstrom [Im]: 3900 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 112 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Index:	459719
Lichtstrom [Im]: 3900 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 112 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	EAN:	5905963459719
Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 112 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Nennleistung der Leuchte [W]:	34
Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 112 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Lichtstrom [lm]:	3900
Lichtausbeute [Im/W]: 112 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Frequenz:	50 - 60
Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Lichtausbeute [Im/W]:	112
Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Energieeffizienzklasse:	Е
Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Schutzklasse:	I
SDCM: ≤ 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Farbtemperatur [K]:	3000
Lebensdauer LED L70B50 [h]: 109000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	Farb- wiedergabe- index:	80
Lebensdauer LED L80B20 [h]: 69000	SDCM:	≤3
	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	109000
Lebensdauer LED L90B10 [h]: 34000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	69000
	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Material Diffusor: PMMA	Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor: transparent	Typ Diffusor:	transparent

	ı
Farbe Diffusor:	transparent
Optik:	raster UGR
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	1.510
UGR (4H8H):	16.8 - 18.8
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.



