## BARIS 40 LED Z 4700LM UGR I SCHUTZKLASSE IP44 1421 MM 830 WEISS 44W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### 

### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 459894

Nennleistung der Leuchte [W]\*: 44

Lichtstrom [lm]\*: 4700

Farbtemperatur [K]: 3000

IP-Schutzart: IP44

**UGR (4H8H):** 17.5 - 19.5

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: weiss

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 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.



# BARIS 40 LED Z 4700LM UGR I SCHUTZKLASSE IP44 1421 MM 830 WEISS 44W

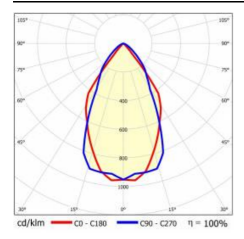
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	459894
EAN:	5905963459894
Nennleistung der Leuchte [W]:	44
Lichtstrom [Im]:	4700
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	108
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	1
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:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Hänge-/abgehängt
Eigengewicht [kg]:	2.070
UGR (4H8H):	17.5 - 19.5
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.



