# BARIS 40 LED N 1450LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 830 14W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



#### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 930171 Nennleistung der Leuchte [W]\*: 14 1450 Lichtstrom [Im]\*: Farbtemperatur [K]: 3000 **IP-Schutzart:** IP20 Energieeffizienzklasse: F Material Gehäuse: aluminium Farbe Gehäuse: grau

PC

PRM

### **CHARAKTERISTIK**

Abgehängte oder Aufputz-Leuchte mit sehr schmalem Querschnitt. Die Leuchtengehäuse 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. Das optische System in Form einer Prismenblende reduziert die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als der Opaldiffusor aus, was sich direkt auf einen höheren Wert der Lichtausbeute auswirkt. Die Leuchte 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 Leuchte 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. Die Wandleuchten sind u. a. für Gänge, Verbindungswege sowie für WC und Badezimmer ausgelegt, in denen die Schutzart IP44 gefordert wird.



Material Diffusor:

Typ Diffusor:

## BARIS 40 LED N 1450LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 830 14W ANODE CO

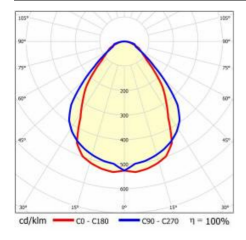
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	930171
EAN:	5905963930171
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	14
Leistung [W]:	13
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	1450
Lichtausbeute [lm/W]:	104
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.85
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/860
Einbaumaße [mm]:	775
IP-Schutzart:	IP20

Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	1
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Produktlinie:	860
DIMM DALI:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Optik:	Mikroprisma
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Steuerung:	DALI
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
CE-Zertifikat:	236/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
PZH-Zertifikat:	
Garantie [Jahre]:	5
Anleitung:	Download PDF
Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Plik LDT:	Download

#### **LIGHT CURVES**



Erstellungsdatum der Karte: 28 October 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.



