BARIS 40 LED N 2600LM PLX I KL. IP20 1140 MM 830 WEISS 33W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	318405
Nennleistung der Leuchte [W]*:	33
Lichtstrom [lm]*:	2600
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

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.



BARIS 40 LED N 2600LM PLX I KL. IP20 1140 MM 830 WEISS 33W

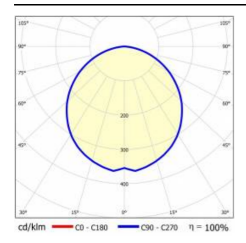
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 318405 EAN: 5905963318405 Lichtquelle: LED Nennleistung der Leuchte [W]: 33 Leistung [W]: 28 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2600 Lichtausbeute [Im/W]: 79 Energieeffizienzklasse: F Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Material Diffusor: PC		
Lichtquelle: LED Nennleistung der Leuchte [W]: 33 Leistung [W]: 28 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2600 Lichtausbeute [Im/W]: 79 Energieeffizienzklasse: F Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3	Index:	318405
Nennleistung der Leuchte [W]: 33 Leistung [W]: 28 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2600 Lichtausbeute [Im/W]: 79 Energieeffizienzklasse: F Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3	EAN:	5905963318405
Leistung [W]: 28 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2600 Lichtausbeute [Im/W]: 79 Energieeffizienzklasse: F Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3	Lichtquelle:	LED
Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2600 Lichtausbeute [Im/W]: 79 Energieeffizienzklasse: F Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3	Nennleistung der Leuchte [W]:	33
Lichtstrom [Im]: 2600 Lichtausbeute [Im/W]: 79 Energieeffizienzklasse: F Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3	Leistung [W]:	28
Lichtausbeute [Im/W]: 79 Energieeffizienzklasse: F Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3	Frequenz:	50 - 60
Energieeffizienzklasse: F Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3	Lichtstrom [Im]:	2600
Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3	Lichtausbeute [Im/W]:	79
Farbtemperatur [K]: 3000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3	Energieeffizienzklasse:	F
Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤3	Schutzklasse:	1
SDCM : ≤3	Farbtemperatur [K]:	3000
	Farb- wiedergabe- index:	80
Material Diffusor: PC	SDCM:	≤3
	Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor: OPAL	Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor: weiss	Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse: aluminium	Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse: weiss	Farbe Gehäuse:	weiss
	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140

Einbaumaße [mm]:	1071
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	1.120
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	109000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	69000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Produktlinie:	1140
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
CE-Zertifikat:	236/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
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.



