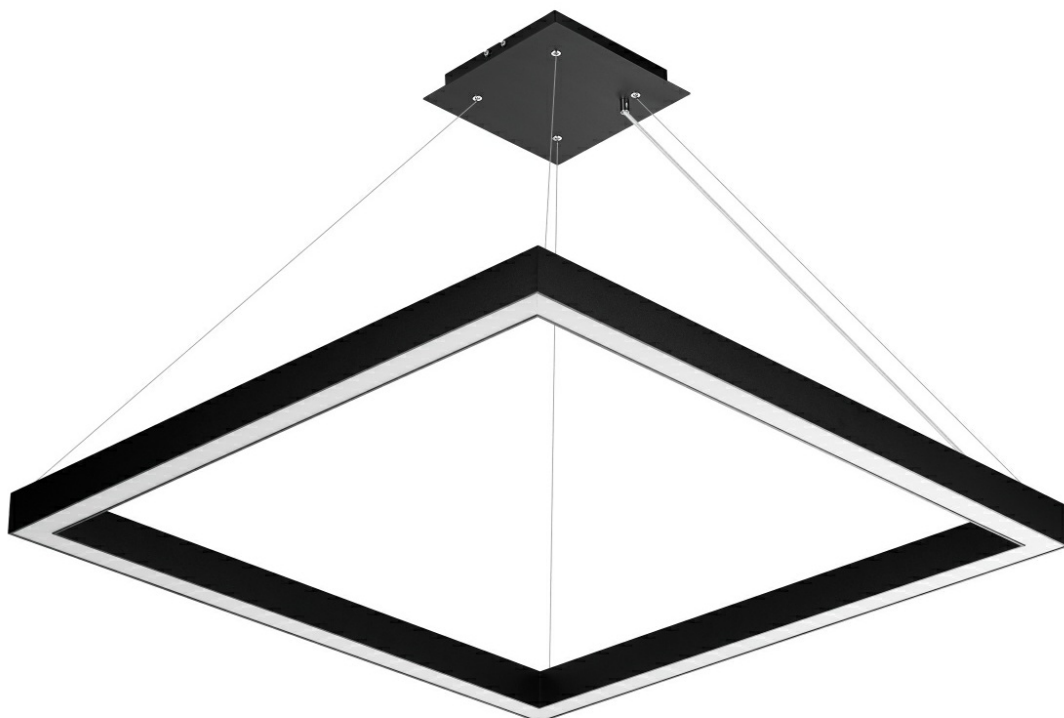


BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 8150LM PLX I KL. IP20 830 86W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	86
Lichtstrom [lm]*:	8150
Energieeffizienzkasse:	F
Schutzklasse:	I
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe Diffusor:	milchig
Farbe Gehäuse:	schwarz

CHARAKTERISTIK

Baris Square 40 Led ist eine auffällige Pendelleuchte. Seine klassische Form passt perfekt zum modernen Design. Der Leuchtenkörper besteht aus einem eloxierten Aluminiumprofil in Grau oder aus einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage). Die Leuchte wird mit zwei Arten von Diffusoren angeboten - prismatisch oder milchig. Durch die Verfügbarkeit der Leuchte in drei Größen kann das Lichtarrangement individuell gestaltet werden. Mit unterschiedlich großen und unterschiedlich lang aufgehängten Lampen lassen sich unbegrenzt viele Lichtkompositionen in einem Raum schaffen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe ist für die Verwendung in Innenräumen bestimmt. Sie wird als Hauptlichtquelle in repräsentativen Räumen, Hotels, Restaurants und Konferenzräumen eingesetzt. Das einzigartige Design und die energiesparenden LED-Module prädestinieren die Leuchte auch für den Einsatz in modernen Bürogebäuden.

BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 8150LM PLX I KL. IP20 830 86W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	938931	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963938931	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Diffusor:	milchig
Nennleistung der Leuchte [W]:	86	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	8150	Farbe Gehäuse:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	882/882/52
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	160/40
Lichtausbeute [lm/W]:	95	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Energieeffizienzklasse:	F	IP-Schutztart:	IP20
Schutzklasse:	I	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbtemperatur [K]:	3000	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	Kategorietyp:	Dekorative Leuchten
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	CE-Zertifikat:	21/2023
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Anleitung:	Download PDF
Verteilungstyp:	open space	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Überspannungsschutz [kV]:	1	Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 21/2023