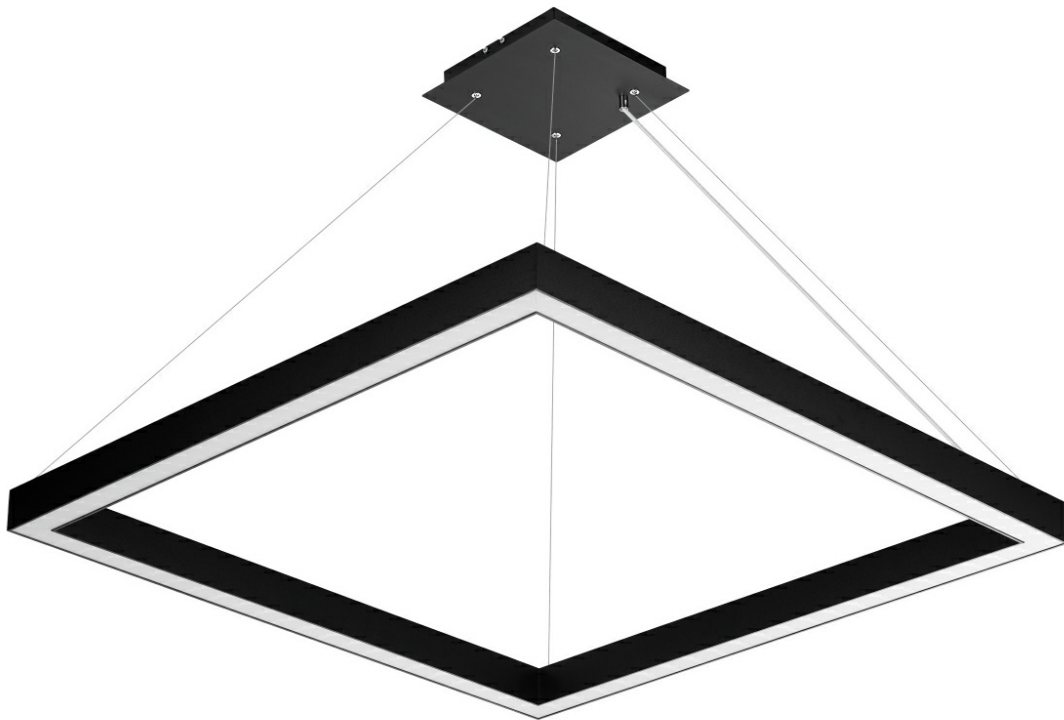


BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 5150LM PLX I KL. IP20 840 48W GRAU RAL9006

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	48
Lichtstrom [lm]*:	5150
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe Diffusor:	milchig
Farbe Gehäuse:	grau

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 Konferenzsälen eingesetzt. Das einzigartige Design und die energiesparenden LED-Module prädestinieren die Leuchte auch für den Einsatz in modernen Bürogebäuden.

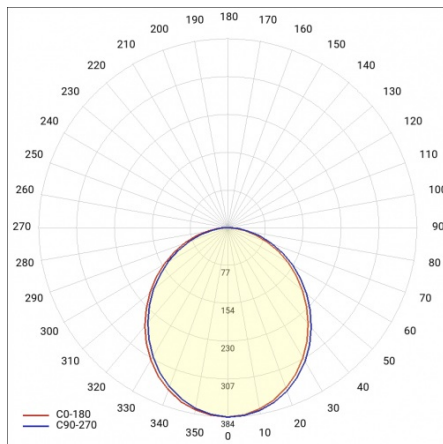
BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 5150LM PLX I KL. IP20 840 48W GRAU RAL9006

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	939358	Überspannungsschutz [kV]:	1
EAN:	5905963939358	Material Diffusor:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	OPAL
Nennleistung der Leuchte [W]:	48	Farbe Diffusor:	milchig
Lichtstrom [lm]:	5150	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Farbe Gehäuse:	grau
Frequenz:	50-60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	882/882/52
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Einbaumaße [mm]:	160/40
Energieeffizienzklasse:	E	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Schutzklasse:	I	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farb- wiedergabe- index:	>80	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	CE-Zertifikat:	211/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	Kategorietyp:	architektonisch
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Pliik LDT:	Download
Verteilungstyp:	open space		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 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.



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



Zertifikat CE - Nr: 211/2023