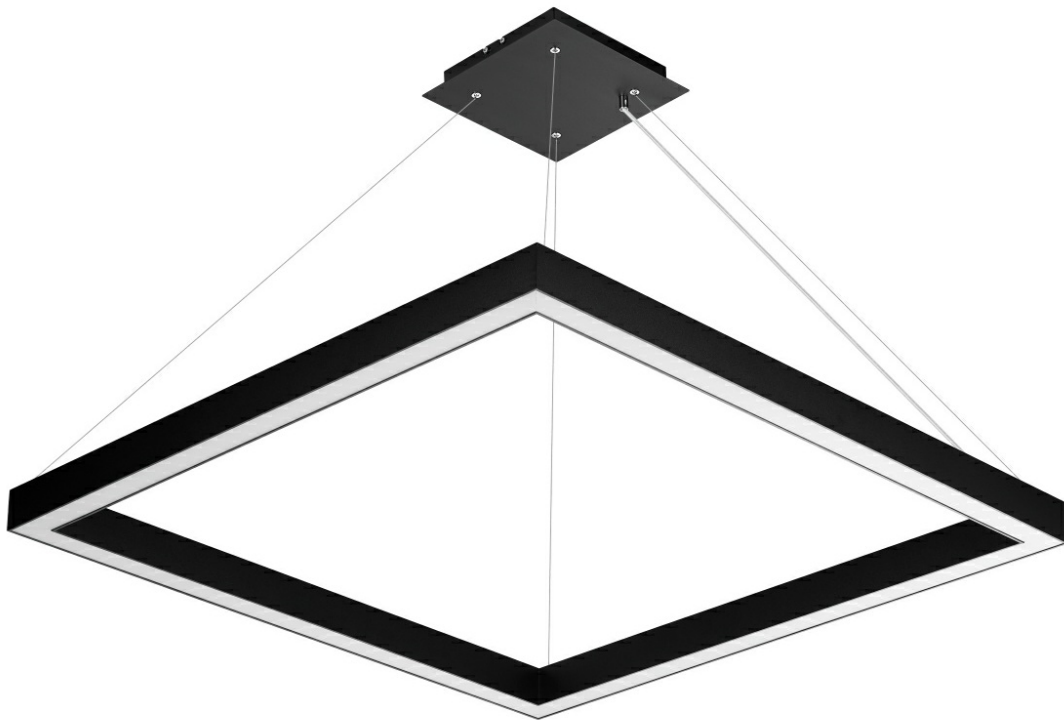


BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 5150LM PLX I KL. IP20 840 48W GRAU RAL9006

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

Erstellungsdatum der Karte: 08 Juli 2024

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