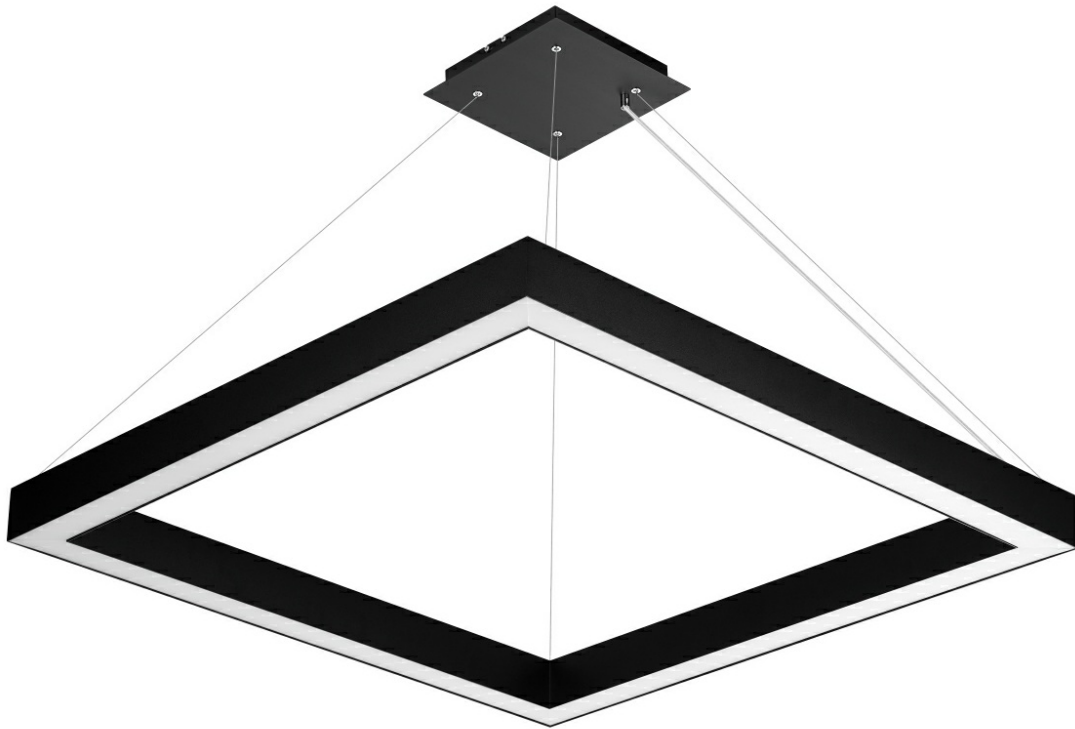


BARIS SQUARE 52 LED Z 893X893MM 11025LM 840 IP40 I SCHUTZKLASSE PLX GRAU RAL9006 86W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	86
Lichtstrom [lm]*:	11025
Lichtausbeute [lm/W]:	128
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP40
Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe Gehäuse:	grau

CHARAKTERISTIK

Baris Square 52 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 vier 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 oder dort, wo die Schutzart IP40 erforderlich ist.

BARIS SQUARE 52 LED Z 893X893MM 11025LM 840 IP40 I SCHUTZKLASSE PLX GRAU RAL9006 86W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	939372	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963939372	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Diffusor:	milchig
Nennleistung der Leuchte [W]:	86	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	11025	Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	893/893/69
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	160/40
Lichtausbeute [lm/W]:	128	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Energieeffizienzklasse:	D	IP-Schutzart:	IP40
Schutzklasse:	I	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kategorietyt:	Dekorative Leuchten
SDCM:	3	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Power Factor:	0.92	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	CE-Zertifikat:	210/2023
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Verteilungstyp:	open space	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Überspannungsschutz [kV]:	1	Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 02 April 2026

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: 210/2023