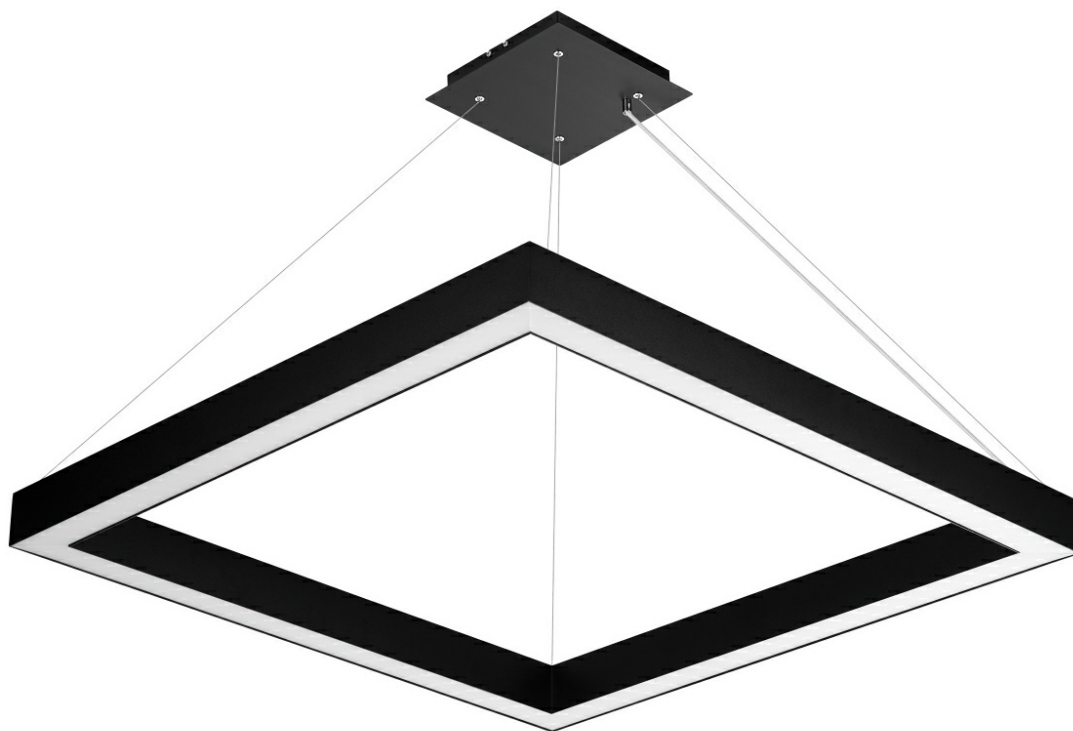


BARIS SQUARE 52 LED Z 1453X1453MM 8250LM 830 IP40 I KL. PRM SCHWARZ 80W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	80
Lichtstrom [lm]*:	8250
Lichtausbeute [lm/W]:	104
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP40
Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe Gehäuse:	schwarz

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 1453X1453MM 8250LM 830 IP40 I KL. PRM SCHWARZ 80W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	938825	Überspannungsschutz [kV]:	1
EAN:	5905963938825	Material Diffusor:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	klar
Nennleistung der Leuchte [W]:	80	Farbe Diffusor:	prismatisch
Lichtstrom [lm]:	8250	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Farbe Gehäuse:	schwarz
Frequenz:	50-60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1453/1453/69
Lichtausbeute [lm/W]:	104	Einbaumaße [mm]:	260/70
Energieeffizienzklasse:	E	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Schutzklasse:	I	IP-Schutzart:	IP40
Farbtemperatur [K]:	3000	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farb- wiedergabe- index:	>80	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.92	CE-Zertifikat:	210/2023
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	Kategorietyp:	architektonisch
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Pliik LDT:	Download
Verteilungstyp:	open space		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 210/2023