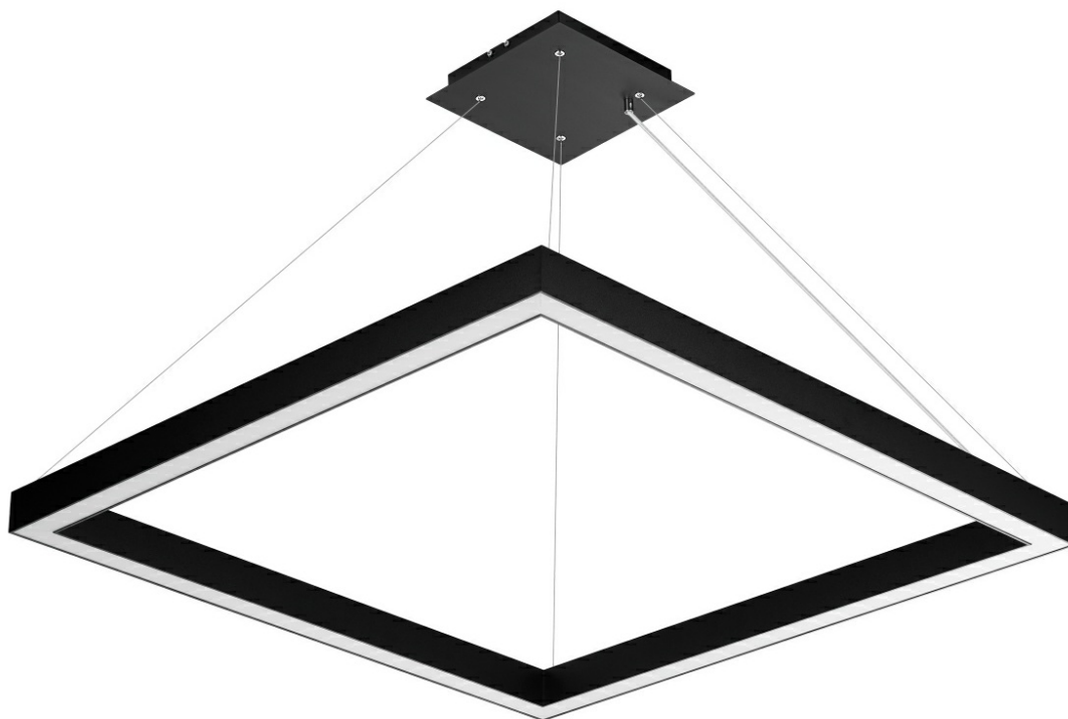


# BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 5150LM PRM I KL. IP20 840 48W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	modul LED
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	32
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3200 - 11700
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farbe Diffusor:</b>	mleczny; pryzmatyczny
<b>Farbe Gehäuse:</b>	biały; czarny; szary

## 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 PRM I KL. IP20 840 48W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Verteilungstyp:	open space
EAN:	x	Überspannungsschutz [kV]:	1
Lichtquelle:	moduł LED	Material Diffusor:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	32	Typ Diffusor:	OPAL; clear
Lichtstrom [lm]:	3200 - 11700	Farbe Diffusor:	mleczny; pryzmatyczny
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50-60	Farbe Gehäuse:	biały; czarny; szary
Energieeffizienzklasse:	E; F	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1162/1162/52; 602/602/52; 882/882/52
Schutzklasse:	I	Einbaumaße [mm]:	160/40; 260/70
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Farb- wiedergabe- index:	>80	IP-Schutzart:	IP20
SDCM:	≤ 3	Montage:	zwieszany
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	Betriebstemperatur [°C]:	od -25 do +35
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	CE-Zertifikat:	<a href="#">80/2022</a>

Erstellungsdatum der Karte: 31 August 2022

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