

# BARIS SQUARE 52 LED Z 613X613MM 4100LM 840 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI PLX SCHWARZ 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	32
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4100
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	128
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farbe Gehäuse:</b>	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 613X613MM 4100LM 840 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI PLX SCHWARZ 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	938429	<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963938429	<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	32	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	4100	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	613/613/69
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	160/40
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	128	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Kategorietyt:</b>	Dekorative Leuchten
<b>SDCM:</b>	3	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Bürobeleuchtung
<b>Power Factor:</b>	0.92	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	150000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">210/2023</a>
<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	100000	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	50000	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Verteilungstyp:</b>	open space	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	1	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

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