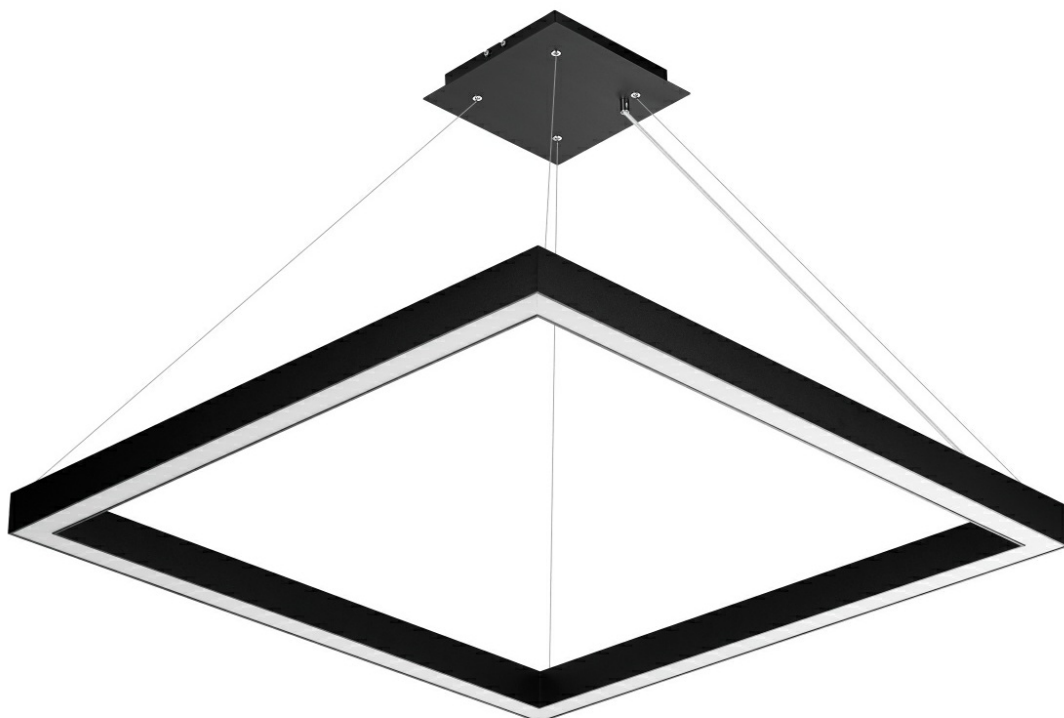


# **BARIS SQUARE 40 LED Z 602X602MM 3200LM PRM DALI I KL. IP20 830 32W SCHWARZ**

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## **TECHNISCHE PARAMETER**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| <b>Lichtquelle:</b>                   | LED modul   |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 32          |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 3200        |
| <b>Energieeffizienzkasse:</b>         | F           |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I           |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK06        |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP20        |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 3000        |
| <b>Farbe Diffusor:</b>                | transparent |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | schwarz     |

## **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 Konferenzräumen eingesetzt. Das einzigartige Design und die energiesparenden LED-Module prädestinieren die Leuchte auch für den Einsatz in modernen Bürogebäuden.

# BARIS SQUARE 40 LED Z 602X602MM 3200LM PRM DALI I KL. IP20 830 32W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |               |                             |                              |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index:                          | 938511        | Material Diffusor:          | PC                           |
| EAN:                            | 5905963938511 | Typ Diffusor:               | transparent                  |
| Lichtquelle:                    | LED modul     | Farbe Diffusor:             | transparent                  |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 32            | Material Gehäuse:           | aluminium                    |
| Lichtstrom [lm]:                | 3200          | Farbe Gehäuse:              | schwarz                      |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220-240       | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 602/602/52                   |
| Frequenz:                       | 50-60         | Einbaumaße [mm]:            | 160/40                       |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 98            | IK-Stoßfestigkeitsgrad:     | IK06                         |
| Energieeffizienzklasse:         | F             | IP-Schutztart:              | IP20                         |
| Schutzklasse:                   | I             | Montage:                    | Hänge-/abgehängt             |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000          | Betriebstemperatur [°C]:    | von -25 bis +35              |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            | Garantie [Jahre]:           | 5                            |
| SDCM:                           | 3             | Kategorie der Anwendung:    | Bürobeleuchtung              |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:     | 111500        | Kategorietyp:               | Dekorative Leuchten          |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:     | 70400         | CE-Zertifikat:              | <a href="#">21/2023</a>      |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]:     | 34000         | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| Verteilungstyp:                 | open space    | Umwelterklärung (EPD):      | <a href="#">852/2025</a>     |
| Überspannungsschutz [kV]:       | 1             | Plik LDT:                   | <a href="#">Download</a>     |

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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: 21/2023