

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| <b>Lichtquelle:</b>                   | LED modul   |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 48          |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 5150        |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | E           |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I           |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK06        |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP20        |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000        |
| <b>Farbe Diffusor:</b>                | prismatisch |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | weiss       |

## 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.

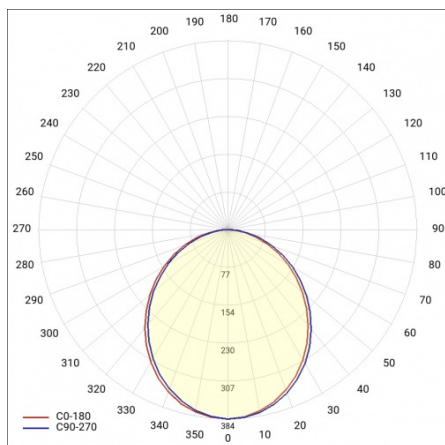
# BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 5150LM PLX I KL. IP20 840 48W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |                             |                          |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------|
| Index:                        | 939341        | Überspannungsschutz [kV]:   | 1                        |
| EAN:                          | 5905963939341 | Material Diffusor:          | PC                       |
| Lichtquelle:                  | LED modul     | Typ Diffusor:               | klar                     |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 48            | Farbe Diffusor:             | prismatisch              |
| Lichtstrom [lm]:              | 5150          | Material Gehäuse:           | aluminium                |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220-240       | Farbe Gehäuse:              | weiss                    |
| Frequenz:                     | 50-60         | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 882/882/52               |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 110           | Einbaumaße [mm]:            | 160/40                   |
| Energieeffizienzklasse:       | E             | IK-Stoßfestigkeitsgrad:     | IK06                     |
| Schutzklasse:                 | I             | IP-Schutzart:               | IP20                     |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000          | Montage:                    | Hänge-/abgehängt         |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80           | Betriebstemperatur [°C]:    | von -25 bis +35          |
| SDCM:                         | ≤ 3           | Garantie [Jahre]:           | 5                        |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:   | 111500        | CE-Zertifikat:              | <a href="#">211/2023</a> |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:   | 70400         | Kategorietyp:               | architektonisch          |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]:   | 34000         | Pliik LDT:                  | <a href="#">Download</a> |
| Verteilungstyp:               | open space    |                             |                          |

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 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: 211/2023