

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Źródło światła:</b>                 | moduł LED    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 32           |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3200         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F            |
| <b>Klasa ochrony:</b>                  | I            |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK06         |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000         |
| <b>Kolor klosza:</b>                   | pryzmatyczny |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | czarny       |

## CHARAKTERYSTYKA

Baris Square 40 Led to efektowna lampa zwieszana. Jej klasyczny kształt idealnie wpisuje się w nowoczesne wzornictwo. Korpus lampy wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały bądź czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Lampa oferowana jest z dwoma rodzajami klosza – pryzmatycznym lub mlecznym. Dostępność lampy w trzech rozmiarach pozwala na projektowanie rozmieszczenia oświetlenia w indywidualnie dopasowany sposób. Lampy o różnych rozmiarach i zwieszane na różnej długości mogą tworzyć w pomieszczeniu nieograniczoną liczbę kompozycji świetlnych.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego w pomieszczeniach reprezentacyjnych, hotelach, restauracjach, salach konferencyjnych. Unikalne wzornictwo i energooszczędne moduły LED dedykują również lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Indeks:                             | 938498        |
| EAN:                                | 5905963938498 |
| Źródło światła:                     | moduł LED     |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 32            |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3200          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 98            |
| Klasa energetyczna:                 | F             |
| Klasa ochrony:                      | I             |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           |
| SDCM:                               | ≤ 3           |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 111500        |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 70400         |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 34000         |
| Typ rozsyłu:                        | open space    |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1                           |
| Materiał klosza:                         | PC                          |
| Rodzaj klosza:                           | clear                       |
| Kolor klosza:                            | pryzmatyczny                |
| Materiał korpusu:                        | aluminium                   |
| Kolor korpusu:                           | czarny                      |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 602/602/52                  |
| Wymiary montażowe [mm]:                  | 160/40                      |
| Odporność na uderzenia:                  | IK06                        |
| Stopień szczelności:                     | IP20                        |
| Sposób montażu:                          | zwieszany                   |
| Temperatura pracy [°C]:                  | od -25 do +35               |
| Gwarancja [lata]:                        | 5                           |
| Certyfikat CE:                           | <a href="#">211/2023</a>    |
| Instrukcja:                              | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Kategoria typ:                           | architektoniczne            |

Data utworzenia karty: 08 lipiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 211/2023