

BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 6750LM PLX I KL. IP20 840 48W SZARY RAL9006

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 48 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 6750 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Klasa ochrony: | I |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Kolor klosza: | mleczny |
| Kolor korpusu: | szary |

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 882X882MM 6750LM PLX I KL. IP20 840 48W SZARY RAL9006

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|--------------------------------|---|
| Indeks: | 939358 | Rodzaj klosza: | OPAL |
| EAN: | 5905963939358 | Kolor klosza: | mleczny |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | aluminium |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 48 | Kolor korpusu: | szary |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 6750 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 882/882/52 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary montażowe [mm]: | 160/40 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 141 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa energetyczna: | C | Sposób montażu: | zwieszany |
| Klasa ochrony: | I | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kategoria typ: | Oprawy dekoracyjne |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie biurowe |
| SDCM: | 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 | Certyfikat CE: | 211/2023 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Typ rozsyłu: | open space | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Plik LDT: | Pobierz |
| Materiał klosza: | PC | | |

Data utworzenia karty: 21 kwiecień 2026

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