

BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 8750LM PLX I KL. IP20 840 86W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 86 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 8750 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochrony: | I |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Kolor klosza: | mleczny |
| Kolor korpusu: | 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 882X882MM 8750LM PLX I KL. IP20 840 86W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|------------------------------|
| Indeks: | 938535 | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 |
| EAN: | 5905963938535 | Materiał klosza: | PC |
| Źródło światła: | moduł LED | Rodzaj klosza: | OPAL |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 86 | Kolor klosza: | mleczny |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 8750 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Kolor korpusu: | czarny |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 882/882/52 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 102 | Wymiary montażowe [mm]: | 160/40 |
| Klasa energetyczna: | E | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Klasa ochrony: | I | Stopień szczelności: | IP20 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | zwieszany |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 111500 | Certyfikat CE: | 211/2023 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 70400 | Instrukcja: | Download PDF |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 | Kategoria typ: | architektoniczne |
| Typ rozsyłu: | open space | Plik LDT: | Pobierz |

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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