

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |                             |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks:                             | 938733        | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1                           |
| EAN:                                | 5905963938733 | 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:                           | <a href="#">211/2023</a>    |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 70400         | Instrukcja:                              | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 34000         | Kategoria typ:                           | architektoniczne            |
| Typ rozsyłu:                        | open space    | Plik LDT:                                |                             |

Data utworzenia karty: 03 styczeń 2025

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