

# BARIS SQUARE 52 LED Z 1173X1173MM 14200LM 830 IP40 I KL. DALI PLX CZARNY 116W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Źródło światła:</b>                 | moduł LED    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 116          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 14200        |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D            |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | I            |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK06         |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000         |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | czarny       |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 1173/1173/69 |

## CHARAKTERYSTYKA

Baris Square 52 Led to efektowna lampa zwieszana. Jej klasyczny kształt idealnie wpisuje się w nowoczesne wzornictwo. Korpus lampy wykonany został z anodyzowanego 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 czterech 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 lub tam, gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP40.

# BARIS SQUARE 52 LED Z 1173X1173MM 14200LM 830 IP40 I KL. DALI PLX CZARNY 116W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                |   |
|--|---------------|--------------------------------|---|
| Indeks:                                  | 939198        | Materiał klosza:               | PC  |
| EAN:                                     | 5905963939198 | Rodzaj klosza:                 | OPAL  |
| Źródło światła:                          | moduł LED     | Kolor klosza:                  | mleczny                                       |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 116           | Materiał korpusu:              | aluminium                                     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 14200         | Kolor korpusu:                 | czarny  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240       | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 1173/1173/69                                  |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60         | Wymiary montażowe [mm]:        | 260/70  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 122           | Odporność na uderzenia:        | IK06  |
| Klasa energetyczna:                      | D             | Stopień szczelności:           | IP40  |
| Klasa ochrony:                           | I             | Sposób montażu:                | zwieszany                                     |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 3000          | Temperatura pracy [°C]:        | od -25 do +35                                 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 80            | Kategoria typ:                 | Oprawy dekoracyjne                            |
| SDCM:                                    | 3             | Kategoria zastosowanie:        | oświetlenie biurowe                           |
| Współczynnik mocy:                       | 0.92          | Gwarancja [lata]:              | 5   |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 150000        | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>                   |
| Żywotność LED L80B10 [h]:                | 100000        | Certyfikat CE:                 | <a href="#">210/2023</a>                      |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 50000         | Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">852/2025</a>                      |
| Typ rozsyłu:                             | open space    | Certyfikaty ISO:               | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1             | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>                       |

Data utworzenia karty: 02 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: 210/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl