

# BARIS SQUARE 52 LED Z 1173X1173MM 11250LM 830 IP40 I KL. 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> | 11250        |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F            |
| <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 11250LM 830 IP40 I KL. PLX CZARNY 116W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |                             |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks:                             | 938993        | Typ rozsyłu:                             | open space                  |
| EAN:                                | 5905963938993 | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1                           |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Materiał klosza:                         | PC                          |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 116           | Rodzaj klosza:                           | OPAL                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 11250         | Kolor klosza:                            | mleczny                     |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Materiał korpusu:                        | aluminium                   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Kolor korpusu:                           | czarny                      |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 92            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 1173/1173/69                |
| Klasa energetyczna:                 | F             | Wymiary montażowe [mm]:                  | 260/70                      |
| Klasa ochrony:                      | I             | Odporność na uderzenia:                  | IK06                        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Stopień szczelności:                     | IP40                        |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Sposób montażu:                          | zwieszany                   |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Temperatura pracy [°C]:                  | od -25 do +35               |
| Współczynnik mocy:                  | 0.92          | Gwarancja [lata]:                        | 5                           |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 111500        | Instrukcja:                              | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 70400         | Certyfikat CE:                           | <a href="#">210/2023</a>    |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 34000         | 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: 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