

# BARIS 40 LED Z VD 2700LM PLX I KL. IP20 1421 MM 840 BIAŁY 39W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 318887    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 39        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2700      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | G         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały     |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PS        |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | OPAL      |

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus wykonany został z anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie przestony opalizowanej. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS LED VD zawierają zwieszia z puszką w zestawie.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Unikalne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych.

Wersje oznaczone „VD” przeznaczone są jedynie do stref ruchu i korytarzy wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

# BARIS 40 LED Z VD 2700LM PLX I KL. IP20 1421 MM 840 BIAŁY 39W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                           |                                       |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Indeks:                             | 318887        | Kolor korpusu:            | biały                                 |
| EAN:                                | 5905963318887 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 53/40/1421                            |
| Źródło światła:                     | LED           | Wymiary montażowe [mm]:   | 1326                                  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 39            | Stopień szczelności:      | IP20                                  |
| Moc nominalna [W]:                  | 33            | Sposób montażu:           | zwieszany                             |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Waga netto [kg]:          | 1.430                                 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2700          | Kategoria typ:            | belki                                 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 68            | Zakres napięć AC [V]:     | 220 - 240                             |
| Klasa energetyczna:                 | G             | Żywotność LED L70B50 [h]: | 113500                                |
| Klasa ochrony:                      | I             | Żywotność LED L80B20 [h]: | 71500                                 |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34500                                 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Certyfikat CE:            | <a href="#">306/2023</a>              |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Certyfikat ENEC:          | <a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a> |
| Materiał klosza:                    | PS            | Atest PZH:                | <a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>    |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Gwarancja [lata]:         | 3                                     |
| Kolor klosza:                       | biały         | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a>           |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     |                           |                                       |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 14 luty 2022

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:306/2023



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