

# BARIS 40 LED N VD 2700LM PLX I KL. IP20 1421 MM 840 ANODA CO 39W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Indeks:                         | 319761    |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 39        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2700      |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000      |
| Stopień szczelności:            | IP20      |
| Klasa energetyczna:             | G         |
| Materiał korpusu:               | aluminium |
| Kolor korpusu:                  | szary     |
| Materiał klosza:                | PS        |
| Rodzaj klosza:                  | OPAL      |

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus wykonany został z anodowanego 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 N VD 2700LM PLX I KL. IP20 1421 MM 840 ANODA CO 39W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                           |                                       |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Indeks:                             | 319761        | Materiał korpusu:         | aluminium                             |
| EAN:                                | 5905963319761 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 53/40/1421                            |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 39            | Stopień szczelności:      | IP20                                  |
| Źródło światła:                     | LED           | Wymiary montażowe [mm]:   | 1352                                  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Sposób montażu:           | natynkowy                             |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2700          | Waga netto [kg]:          | 1.190                                 |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Kategoria typ:            | belki                                 |
| Moc nominalna [W]:                  | 33            | Zakres napięć AC [V]:     | 220 - 240                             |
| Klasa energetyczna:                 | G             | Żywotność LED L70B50 [h]: | 113500                                |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Żywotność LED L80B20 [h]: | 71500                                 |
| Kolor korpusu:                      | szary         | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34500                                 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 68            | Certyfikat CE:            | <a href="#">307/2023</a>              |
| Klasa ochrony:                      | I             | Certyfikat ENEC:          | <a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a> |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Atest PZH:                | <a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>    |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Gwarancja [lata]:         | 3                                     |
| Materiał klosza:                    | PS            | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a>           |
| Kolor klosza:                       | biały         | Odporność na uderzenia:   | IK03                                  |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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:307/2023



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