

# BARIS 40 LED N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 BIAŁY 39W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Indeks:                         | 455667    |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 39        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3300      |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000      |
| Stopień szczelności:            | IP20      |
| Klasa energetyczna:             | F         |
| Materiał korpusu:               | aluminium |
| Kolor korpusu:                  | biały     |
| Materiał klosza:                | PS        |
| Rodzaj klosza:                  | PRM       |

## 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.

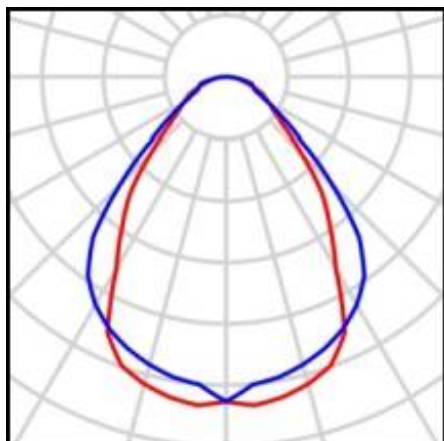
# BARIS 40 LED N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 BIAŁY 39W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                |                                    |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Indeks:                             | 455667        | Wymiary montażowe [mm]:        | 1352                               |
| EAN:                                | 4556675905963 | Stopień szczelności:           | IP20                               |
| Źródło światła:                     | LED           | Sposób montażu:                | natynkowy                          |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 39            | Waga netto [kg]:               | 1.190                              |
| Moc nominalna [W]:                  | 33            | Kategoria typ:                 | Oprawy i systemy liniowe           |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50            | Zakres napięć AC [V]:          | 220 - 240                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3300          | Żywotność LED L70B50 [h]:      | 113500                             |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 84            | Żywotność LED L80B10 [h]:      | 71500                              |
| Klasa energetyczna:                 | F             | Żywotność LED L90B10 [h]:      | 34500                              |
| Klasa ochrony:                      | I             | Flicker index:                 | 0.060                              |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Kategoria zastosowanie:        | oświetlenie biurowe                |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | Odporność na uderzenia:        | IK03                               |
| SDCM:                               | 3             | Gwarancja [lata]:              | 3                                  |
| Materiał klosza:                    | PS            | Certyfikat CE:                 | <a href="#">307/2023</a>           |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           | Certyfikat ENEC:               | <a href="#">PL BBJ/003/2022</a>    |
| Kolor klosza:                       | transparentny | Atest PZH:                     | <a href="#">B-BK-60212-0109/21</a> |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |
| Kolor korpusu:                      | biały         | Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">852/2025</a>           |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 53/40/1421    | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>            |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 16 grudzień 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