

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 | Wymiary montażowe [mm]: | 1352 |
| EAN: | 5905963319761 | 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]: | 50-60 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2700 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 113500 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 68 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 71500 |
| Klasa energetyczna: | G | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34500 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie biurowe |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Gwarancja [lata]: | 3 |
| SDCM: | 3 | Certyfikat CE: | 307/2023 |
| Materiał klosza: | PS | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/003/2022/M1/A1 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Atest PZH: | B-BK-60212-0109/21 |
| Kolor klosza: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | aluminium | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Kolor korpusu: | szary | Plik LDT: | Pobierz |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 53/40/1421 | | |

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