

BARIS 40 LED N VD 3100LM PRM I IP20 1140 MM 840 ANODA CO 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Indeks: | 455599 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3100 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| 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 3100LM PRM I IP20 1140 MM 840 ANODA CO 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------------|
| Indeks: | 455599 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 53/40/1140 |
| EAN: | 4555995905963 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 32 | Wymiary montażowe [mm]: | 1071 |
| Źródło światła: | LED | Sposób montażu: | natynkowy |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Waga netto [kg]: | 1 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3100 | Kategoria typ: | belki |
| Rodzaj klosza: | PRM | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Moc nominalna [W]: | 27 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 113500 |
| Klasa energetyczna: | E | Żywotność LED L80B20 [h]: | 71500 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34500 |
| Kolor korpusu: | szary | Flicker index: | 0.060 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 97 | Certyfikat CE: | 307/2023 |
| Klasa ochronności: | I | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/003/2022 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Atest PZH: | B-BK-60212-0109/21 |
| SDCM: | <3 | Gwarancja [lata]: | 3 |
| Materiał klosza: | PS | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor klosza: | transparentny | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Materiał korpusu: | aluminium | | |

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