

BARIS 40 LED N 5475LM PRM I KL. IP20 1421MM 830 37W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 130120 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 37 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5475 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| 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 przesłony opalizowanej i pryzmatycznej. Układ optyczny w formie przesłony pryzmatycznej ogranicza olśnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS 40 LED zawierają zwieszka o długości 1,2m z puszką w zestawie.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Unikalne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach klasy A+, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych. Kinkiety dedykowane są m.in. do korytarzy, ciągów komunikacyjnych oraz do pomieszczeń sanitarnych i łazienek gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP44.

BARIS 40 LED N 5475LM PRM I KL. IP20 1421MM 830 37W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|--|
| Indeks: | 130120 | Waga netto [kg]: | 1.310 |
| EAN: | 5905963130120 | Kategoria typ: | Oprawy i systemy liniowe |
| Źródło światła: | LED | Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 37 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5475 | Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 148 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Klasa energetyczna: | C | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Klasa ochrony: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Certyfikat CE: | 03/2026 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/003/2022/M1/A1 |
| SDCM: | 3 | Atest PZH: | B-BK-60212-0109/21 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | PRM | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Kolor korpusu: | szary | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie biurowe |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 53/40/1421 | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Stopień szczelności: | IP20 | Plik LDT: | Pobierz |
| Sposób montażu: | natynkowy | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 17 luty 2026

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: 03/2026



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