

# BARIS 40 LED N 2500LM PRM I KL. IP20 860MM 840 23W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 925245    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 23        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2500      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary     |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC        |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | 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 zwiesia 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 2500LM PRM I KL. IP20 860MM 840 23W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                    |                                       |
|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Indeks:                             | 925245        | Wymiary montażowe [mm]:            | 775                                   |
| EAN:                                | 5905963925245 | Sposób montażu:                    | natynkowy                             |
| Źródło światła:                     | LED           | Waga netto [kg]:                   | 0.900                                 |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 23            | Kategoria typ:                     | belki                                 |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Zakres napięć AC [V]:              | 198 - 264                             |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2500          | Żywotność LED L70B50 [h]:          | 111500                                |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           | Żywotność LED L80B20 [h]:          | 70400                                 |
| Moc nominalna [W]:                  | 22            | Żywotność LED L90B10 [h]:          | 34000                                 |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Linia produktowa:                  | 860                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 115           | Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240                             |
| Klasa energetyczna:                 | D             | Optyka:                            | Mikropryzma                           |
| Klasa ochronności:                  | I             | Odporność na uderzenia:            | IK03                                  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Temperatura pracy [°C]:            | od -25 do +35                         |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:    | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)        |
| Współczynnik mocy:                  | 0.85          | Certyfikat CE:                     | <a href="#">236/2023</a>              |
| Materiał klosza:                    | PC            | Certyfikat ENEC:                   | <a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a> |
| Kolor klosza:                       | przeźroczysty | Atest PZH:                         |                                       |
| Kolor korpusu:                      | szary         | Gwarancja [lata]:                  | 5                                     |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     | Instrukcja:                        | <a href="#">Pobierz PDF</a>           |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 53/40/860     | Plik LDT:                          |                                       |
| Stopień szczelności:                | IP20          |                                    |                                       |

Data utworzenia karty: 02 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: 236/2023