

# BARIS 40 LED Z 2100LM PRM I IP44 1140 MM 830 ANODA CO 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 454073    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 18        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2100      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000      |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44      |
| <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 Z 2100LM PRM I IP44 1140 MM 830 ANODA CO 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                           |                                    |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------------|
| Indeks:                             | 454073        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 53/40/1140                         |
| EAN:                                | 4540735905963 | Stopień szczelności:      | IP44                               |
| Źródło światła:                     | LED           | Wymiary montażowe [mm]:   | 1029                               |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 18            | Sposób montażu:           | zwieszany                          |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Waga netto [kg]:          | 1.480                              |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2100          | Kategoria typ:            | belki                              |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           | Zakres napięć AC [V]:     | 220 - 240                          |
| Moc nominalna [W]:                  | 16            | Żywotność LED L70B50 [h]: | 116000                             |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Żywotność LED L80B20 [h]: | 73000                              |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 118           | Żywotność LED L90B10 [h]: | 35000                              |
| Klasa energetyczna:                 | D             | Odporność na uderzenia:   | IK03                               |
| Klasa ochrony:                      | I             | Certyfikat CE:            | <a href="#">237/2023</a>           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Certyfikat ENEC:          | <a href="#">PL BBJ/004/2022</a>    |
| SDCM:                               | <3            | Atest PZH:                | <a href="#">B-BK-60212-0109/21</a> |
| Współczynnik mocy:                  | 0.92          | Gwarancja [lata]:         | 5                                  |
| Materiał klosza:                    | PC            | Instrukcja:               | <a href="#">Download PDF</a>       |
| Kolor klosza:                       | transparentny | Plik LDT:                 | <a href="#">Pobierz</a>            |
| Kolor korpusu:                      | szary         |                           |                                    |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     |                           |                                    |

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:237/2023