

# BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I KL. DALI PRM BIAŁY 24/13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 24/13                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 2550/1500            |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 3000                 |
| <b>Stopień szczelności:</b>                    | IP44                 |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>                 | IK03                 |
| <b>Materiał korpusu:</b>                       | aluminium            |
| <b>Kolor korpusu:</b>                          | biały                |
| <b>Materiał klosza:</b>                        | PC                   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                          | PRM                  |
| <b>Sposób montażu:</b>                         | natynkowy, naścienny |

## CHARAKTERYSTYKA

Dyskretna elegancja i energooszczędność to cechy szczególne rodziny lamp BARIS 52 LED Kinkiet. Korpus lampy wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Uzupelnienie stanowi dystansująca puszkę montażową wykonaną z tworzywa. Układ optyczny zwierciada przestona opalizowana zapewniające miękkie światło. Układ optyczny w formie przestony pryzmatycznej ogranicza ośnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej.

Dostępne wersje DIR/IND zapewniają dwukierunkowy rozsył światła dół/góra w proporcjach 65/35.

## ZASTOSOWANIE

Unikalne wzornictwo predysponuje te lampy do oświetlania: ciągów komunikacyjnych, pomieszczeń sanitarnych i łazienek oraz pokoi mieszkalnych i hotelowych.

Baris 52 LED Kinkiet doskonale eksponuje oświetlane nim obrazy, plakaty czy inne dzieła wieszane na ścianach.

# BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I KL. DALI PRM BIAŁY 24/13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |               |                         |                                      |
|---|---------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Moc znamionowa [W] - zakres:            | 24/13         | Materiał klosza:        | PC                                   |
| Indeks:                                 | 675379        | DIMM DALI:              | 1                                    |
| Temperatura barwowa [K]:                | 3000          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 82/69/864                            |
| EAN:                                    | 5905963675379 | Kolor klosza:           | przeźroczysty                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2550/1500     | Optyka:                 | Mikropryzma                          |
| Źródło światła:                         | moduł LED     | Materiał korpusu:       | aluminium                            |
| Rodzaj klosza:                          | PRM           | Odporność na uderzenia: | IK03                                 |
| Moc nominalna [W] - zakres:             | 25/13         | Stopień szczelności:    | IP44                                 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:      | 220 - 240     | Sposób montażu:         | natynkowy, naścienny                 |
| Częstotliwość [Hz]:                     | 50 - 60       | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35                        |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:     | 111           | Sterowanie:             | DALI                                 |
| Klasa energetyczna:                     | E             | Waga netto [kg]:        | 1.800                                |
| Klasa ochrony:                          | I             | Gwarancja [lata]:       | 5                                    |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):           | >80           | Certyfikat CE:          | <a href="#">228/2023</a>             |
| SDCM:                                   | ≤ 3           | Certyfikat ENEC:        | <a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>   |
| Żywotność LED L70B50 [h]:               | 111500        | Atest PZH:              | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a> |
| Żywotność LED L80B20 [h]:               | 70400         | Instrukcja:             | <a href="#">Download PDF</a>         |
| Żywotność LED L90B10 [h]:               | 34000         | Plik LDT:               | <a href="#">Pobierz</a>              |
| Kolor korpusu:                          | biały         |                         |                                      |

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:228/2023



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