

# BARIS 52 LED P SM 595MM 1975LM 830 IP44/ IP20 I KL. DALI PLX ANODA CO 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |            |
|--|------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44/IP20  |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK03       |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 16         |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1975       |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000       |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium  |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary      |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC         |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | OPAL       |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | podtynkowy |

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach modułowych. Lampa oferowana jest w trzech długościach: 595mm, 1195mm, 1795mm. Korpus lampy 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 dedykowanej, elastycznej przestony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę, z kloszem pryzmatycznym PRM. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach modułowych.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Klasyczne 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, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych.

# BARIS 52 LED P SM 595MM 1975LM 830 IP44/ IP20 I KL. DALI PLX ANODA CO 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                |                                |  |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------------|--|
| Indeks:                             | 928864         | Kolor klosza:                  | mleczny  |
| EAN:                                | 95905963928864 | Optyka:                        | brak   |
| Źródło światła:                     | moduł LED      | Materiał korpusu:              | aluminium  |
| Moc nominalna [W]:                  | 15             | Kolor korpusu:                 | szary  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 16             | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 593/69/60  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1975           | Oporność na uderzenia:         | IK03   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240      | Stopień szczelności:           | IP44/IP20  |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60        | Sposób montażu:                | podtynkowy                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 131            | Temperatura pracy [°C]:        | od -25 do +35                                    |
| Klasa energetyczna:                 | D              | DIMM DALI:                     | tak  |
| Klasa ochrony:                      | I              | Waga netto [kg]:               | 0.990  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000           | Kategoria zastosowanie:        | oświetlenie biurowe                              |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80             | Gwarancja [lata]:              | 5  |
| SDCM:                               | 3              | Certyfikat CE:                 | <a href="#">38/2026</a>                          |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 150000         | Atest PZH:                     | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>             |
| Żywotność LED L80B10 [h]:           | 100000         | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>                      |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 50000          | Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">852/2025</a>                         |
| Materiał klosza:                    | PC             | Certyfikaty ISO:               | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL           | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>                          |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 02 kwietnia 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:38/2026



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