

# BARIS 52 LED P SM 595MM 850LM 830 IP44 I KL. PRM BIAŁY 9W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |            |
|--|------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44/IP20  |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK03       |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 9          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 850        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000       |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium  |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały      |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC         |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | PRM        |
| <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 850LM 830 IP44 I KL. PRM BIAŁY 9W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                |                         |                                      |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Indeks:                             | 928772         | Materiał klosza:        | PC                                   |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 9              | Kolor korpusu:          | biały                                |
| EAN:                                | 95905963928772 | Kolor klosza:           | przezroczysty                        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000           | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 593/69/60                            |
| Źródło światła:                     | moduł LED      | Optyka:                 | Mikropryzma                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 850            | Materiał korpusu:       | aluminium                            |
| Moc nominalna [W]:                  | 8              | Odporność na uderzenia: | IK03                                 |
| Rodzaj klosza:                      | PRM            | Stopień szczelności:    | IP44/IP20                            |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240      | Sposób montażu:         | podtynkowy                           |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60        | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35                        |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 84             | Waga netto [kg]:        | 0.890                                |
| Klasa energetyczna:                 | F              | Gwarancja [lata]:       | 5                                    |
| Klasa ochrony:                      | I              | Certyfikat CE:          | <a href="#">245/2023</a>             |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80            | Atest PZH:              | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a> |
| SDCM:                               | ≤ 3            | Instrukcja:             | <a href="#">Download PDF</a>         |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 111500         | Plik LDT:               | <a href="#">Pobierz</a>              |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 70400          |                         |                                      |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 34000          |                         |                                      |

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: 245/2023