

# POINT LED 8W SZKŁO OPAL 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Stopień szczelności:            | IP44      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 770       |
| Temperatura barwowa [K]:        | 3000      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):   | >80       |
| Klasa energetyczna:             | E         |
| Rodzaj klosza:                  | OPAL      |
| Sposób montażu:                 | natynkowy |
| SDCM:                           | ≤ 3       |

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z wbudowanym, zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wykazuje wysoką skuteczność świetlną oraz szczelność IP44. Podstawa dostępna w kolorze białym wykonana została z polipropylenu, klosz natomiast zaprojektowano ze szkła.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia techniczne, ciągi komunikacyjne) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). W wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu jest szczególnie polecana do oświetlenia pomieszczeń i budynków o charakterze publicznym (budynki użyteczności publicznej, budownictwo wielorodzinne).

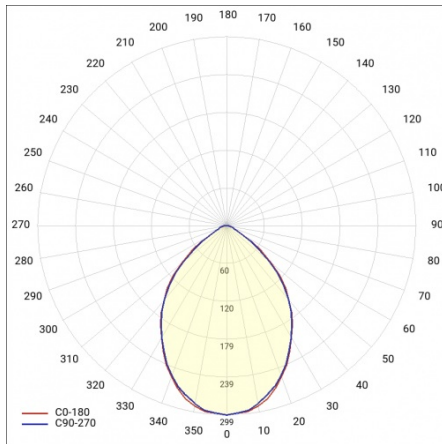
# POINT LED 8W SZKŁO OPAL 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                                 |                                |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 8         | Kolor korpusu:                  | biały                          |
| Źródło światła:                     | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | ø230/90                        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000      | Odporność na uderzenia:         | IK07                           |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 770       | Stopień szczelności:            | IP44                           |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 8         | Sposób montażu:                 | natynkowy                      |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                  |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL      | Waga netto [kg]:                | 1                              |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | Indeks:                         | 225116                         |
| Klasa energetyczna:                 | E         | Certyfikat CE:                  | <a href="#">403/2023</a>       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 96        | EAN:                            | 5905963225116                  |
| Klasa ochrony:                      | I         | Kategoria typ:                  | plafony                        |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | SDCM:                           | ≤ 3                            |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 50000     | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120       | Klasa ETIM:                     | EC002892                       |
| Materiał klosza:                    | szkło     | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu:                   | PP        | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
|                                     |           | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>        |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 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: 403/2023



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