

# SOLANTO N 900MM 3230LM 830 IP20 I KL. DALI OPAL BIAŁY 38W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Źródło światła:</b>                         | moduł LED |
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 38        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 3000      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 3230      |
| <b>Stopień szczelności:</b>                    | IP20      |
| <b>Klasa ochronności:</b>                      | I         |
| <b>Materiał klosza:</b>                        | PS        |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                          | OPAL      |
| <b>Kolor korpusu:</b>                          | biały     |

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa LED w kształcie pierścienia, pozwalająca na atrakcyjną aranżację wnętrza o charakterze reprezentacyjnym. Lampa wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały, czarny lub inny, dopasowany do charakteru wnętrza. Mleczny klosz wykonany metodą termoformingu podkreśla dekoracyjny charakter lampy. W opcji zwieszanej w zestawie kompletny system zwieszania z puszką centralną.

Wersje Multi LED pozwalają na wybór spośród 4 nastaw strumienia i mocy zwiększając uniwersalność i funkcjonalność lampy, jednocześnie ograniczając ilość indeksów do niezbędnego minimum.

## ZASTOSOWANIE

SOLANTO to niezwykle efektowna lampa zwieszana lub natynkowa, dedykowana do takich wnętrz jak lobby, recepcje, galerie handlowe, salony sprzedażowe. Świetnie sprawdzi się również w mieszkaniach i apartamentach, idealnie wpasowując się w stylowe otoczenie.

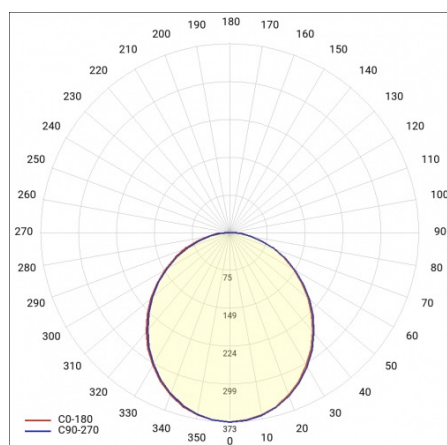
# SOLANTO N 900MM 3230LM 830 IP20 I KL. DALI OPAL BIAŁY 38W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |               |                               |                             |
|---|---------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                                 | 463273        | Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80                         |
| EAN:                                    | 5905963463273 | SDCM:                         | ≤ 3                         |
| Źródło światła:                         | moduł LED     | Żywotność LED L70B50 [h]:     | 112000                      |
| Moc znamionowa [W] - zakres:            | 38            | Żywotność LED L80B20 [h]:     | 70 000                      |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 3230          | Żywotność LED L90B10 [h]:     | 34000                       |
| Temperatura barwowa [K]:                | 3000          | Materiał klosza:              | PS                          |
| Kolor korpusu:                          | biały         | Rodzaj klosza:                | OPAL                        |
| DIMM DALI:                              | tak           | Materiał korpusu:             | stal                        |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                 | ø900/68       | Kolor pierścienia:            | biały                       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:      | 220 - 240     | Stopień szczelności:          | IP20                        |
| Sposób montażu:                         | natynkowy     | Waga netto [kg]:              | 6.160                       |
| Częstotliwość [Hz]:                     | 50 - 60       | Gwarancja [lata]:             | 5                           |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:     | 85            | Certyfikat CE:                | <a href="#">217/2023</a>    |
| Klasa energetyczna:                     | E             | Instrukcja:                   | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Klasa ochronności:                      | I             | Plik LDT:                     | <a href="#">Pobierz</a>     |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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: 217/2023



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