

# SOLANTO MULTI Z 900MM 2550-4500LM 830 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 30-53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Źródło światła:</b>                         | moduł LED           |
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 30/38/45/53         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 3000                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 2550/3200/3800/4500 |
| <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 MULTI Z 900MM 2550-4500LM 830 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 30-53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |                     |                           |                             |
|---|---------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                                 | 463310              | SDCM:                     | ≤ 3                         |
| EAN:                                    | 5905963463310       | Żywotność LED L70B50 [h]: | 112000                      |
| Źródło światła:                         | moduł LED           | Żywotność LED L80B20 [h]: | 70 000                      |
| Moc znamionowa [W] - zakres:            | 30/38/45/53         | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000                       |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2550/3200/3800/4500 | Materiał klosza:          | PS                          |
| Temperatura barwowa [K]:                | 3000                | Rodzaj klosza:            | OPAL                        |
| Kolor korpusu:                          | biały               | Materiał korpusu:         | stal                        |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                 | ø900/32             | Kolor pierścienia:        | biały                       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:      | 220 - 240           | Stopień szczelności:      | IP20                        |
| Sposób montażu:                         | zwieszany           | Przewód - długość [m]:    | 1.20                        |
| Częstotliwość [Hz]:                     | 50 - 60             | Waga netto [kg]:          | 3.760                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:     | 85                  | Gwarancja [lata]:         | 5                           |
| Klasa energetyczna:                     | E                   | Certyfikat CE:            | <a href="#">218/2023</a>    |
| Klasa ochronności:                      | I                   | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):           | >80                 | Plik LDT:                 |                             |

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: 218/2023



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