

# SOLANTO Z 600MM 6100LM 840 IP20 I KL. DALI OPAL BIAŁY 53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |           |
|---|-----------|
| Źródło światła:                         | moduł LED |
| Moc znamionowa [W] - zakres:            | 53        |
| Temperatura barwowa [K]:                | 4000      |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 6100      |
| Stopień szczelności:                    | IP20      |
| Klasa ochronności:                      | I         |
| Materiał klosza:                        | PS        |
| Rodzaj klosza:                          | OPAL      |
| Kolor korpusu:                          | 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 Z 600MM 6100LM 840 IP20 I KL. DALI OPAL BIAŁY 53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                  |                              |
|--|---------------|----------------------------------|------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                                 | 463105        | <b>SDCM:</b>                     | ≤ 3                          |
| <b>EAN:</b>                                    | 5905963463105 | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b> | 112000                       |
| <b>Źródło światła:</b>                         | moduł LED     | <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b> | 70 000                       |
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 53            | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b> | 34000                        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 6100          | <b>Materiał klosza:</b>          | PS                           |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 4000          | <b>Rodzaj klosza:</b>            | OPAL                         |
| <b>Kolor korpusu:</b>                          | biały         | <b>Materiał korpusu:</b>         | stal                         |
| <b>DIMM DALI:</b>                              | Tak           | <b>Kolor pierścienia:</b>        | biały                        |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>                 | ø602/32       | <b>Stopień szczelności:</b>      | IP20                         |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>      | 220 - 240     | <b>Przewód - długość [m]:</b>    | 1.20                         |
| <b>Sposób montażu:</b>                         | zwieszany     | <b>Waga netto [kg]:</b>          | 2.550                        |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                     | 50 - 60       | <b>Gwarancja [lata]:</b>         | 5                            |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>     | 94            | <b>Certyfikat CE:</b>            | <a href="#">218/2023</a>     |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                     | D             | <b>Instrukcja:</b>               | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Klasa ochronności:</b>                      | I             | <b>Plik LDT:</b>                 | <a href="#">Pobierz</a>      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>           | >80           |                                  |                              |

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