

# SOLANTO Z 600MM+900MM 3960LM 830 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 54W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	54
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3960
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Kolor klosza:</b>	mleczny
<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	Ø 900/32,Ø 602/32

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lampa LED zbudowana z dwóch pierścieni (602 i 900mm), pozwalająca na atrakcyjną aranżację wnętrza o charakterze reprezentacyjnym. Lampa wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały, czarny lub inny, dopasowany do charakteru wnętrza. Mleczne klosze wykonane metodą termoformingu podkreślają 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 DUO to niezwykle efektowna lampa zwieszana, 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+900MM 3960LM 830 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 54W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	463594	Materiał klosza:	PS
Moc znamionowa [W] - zakres:	54	Rodzaj klosza:	OPAL
EAN:	5905963463594	Kolor klosza:	mleczny
Temperatura barwowa [K]:	3000	Materiał korpusu:	stal
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø 900/32,Ø 602/32
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3960	Stopień szczelności:	IP20
Kolor korpusu:	biały	Sposób montażu:	zwieszany
Klasa energetyczna:	E	Przewód - długość [m]:	1.20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	1
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto [kg]:	6.500
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">219/2023</a>
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	116600	Kategoria typ:	architektoniczne
Żywotność LED L80B20 [h]:	73 600	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, sztuka i kultura
Żywotność LED L90B10 [h]:	35700	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:219/2023



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