

# SOLANTO Z 1200MM 5620LM 840 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 62W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	62
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	5620
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<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 Z 1200MM 5620LM 840 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 62W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	467943	Materiał klosza:	PMMA
EAN:	5905963467943	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	stal
Moc znamionowa [W] - zakres:	62	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	5620	Kolor pierścienia:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø1200/32
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary montażowe [mm]:	340/340
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	F	Sposób montażu:	zwieszany
Klasa ochrony:	I	Przewód - długość [m]:	1.35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	5.800
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	<a href="#">218/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	70 000	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000		

Data utworzenia karty: 27 październik 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