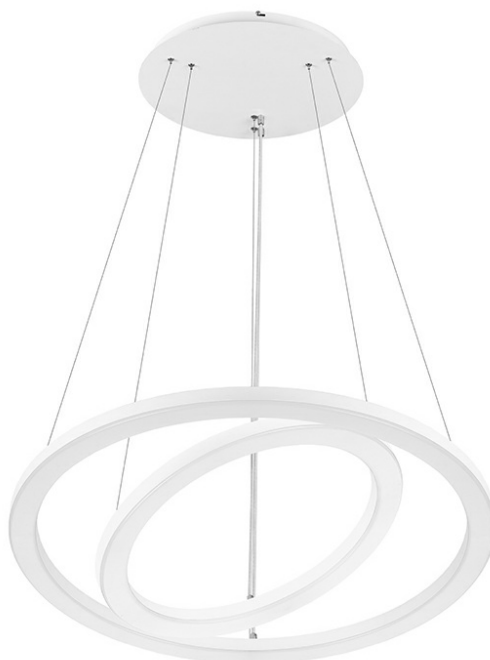


SOLANTO Z 600MM+900MM 4300LM 840 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 54W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa [W] - zakres:	54
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	D
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor klosza:	mleczny
Materiał korpusu:	stal
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	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 4300LM 840 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 54W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	463587	Materiał klosza:	PS
Moc znamionowa [W] - zakres:	54	Rodzaj klosza:	OPAL
EAN:	5905963463587	Kolor klosza:	mleczny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał korpusu:	stal
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø 900/32,Ø 602/32
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4300	Stopień szczelności:	IP20
Kolor korpusu:	biały	Sposób montażu:	zwieszany
Klasa energetyczna:	D	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:	219/2023
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	Download PDF
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:	Pobierz

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