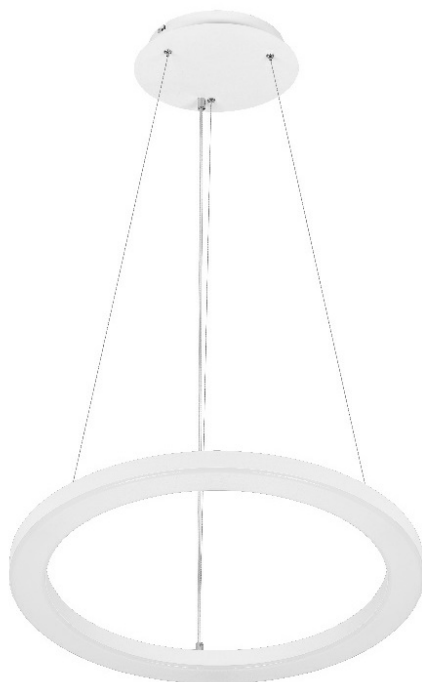


SOLANTO MULTI Z 600MM 2550-4500LM 830 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 30-53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa [W] - zakres:	30/38/45/53
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2550/3200/3800/4500
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 MULTI Z 600MM 2550-4500LM 830 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 30-53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	463075	SDCM:	≤ 3
EAN:	5905963463075	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]:	ø602/32	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]:	2.350
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	218/2023
Klasa ochronności:	I	Instrukcja:	Pobierz PDF
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