

SOLANTO Z 1200MM 5060LM 830 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 62W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa [W] - zakres:	62
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	5060
Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochronności:	I
Materiał klosza:	PMMA
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 1200MM 5060LM 830 IP20 I KL. OPAL BIAŁY 62W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	467950	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
EAN:	5905963467950	Materiał klosza:	PMMA
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj klosza:	OPAL
Moc znamionowa [W] - zakres:	62	Materiał korpusu:	stal
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	5060	Kolor korpusu:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Kolor pierścienia:	biały
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø1200/32
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Wymiary montażowe [mm]:	340/340
Klasa energetyczna:	F	Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochrony:	I	Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura barwowa [K]:	3000	Przewód - długość [m]:	1.35
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	5.800
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000	Certyfikat CE:	218/2023
Żywotność LED L80B20 [h]:	70 000	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 02 październik 2023

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