

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	467998	Materiał klosza:	PMMA
EAN:	5905963467998	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	stal
Moc znamionowa [W] - zakres:	62	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	5060	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]:	82	Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	F	Sposób montażu:	zwieszany
Klasa ochrony:	I	DIMM DALI:	tak
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
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000		

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