

SOLANTO Z 1200MM 3900LM 830 IP20 I KL. OPAL CZARNY 62W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa [W] - zakres:	62
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3900
Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochronności:	I
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor korpusu:	czarny

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 3900LM 830 IP20 I KL. OPAL CZARNY 62W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	467936	SDCM:	≤ 3
EAN:	5905963467936	Żywotność LED L70B50 [h]:	112000
Źródło światła:	moduł LED	Żywotność LED L80B20 [h]:	70 000
Moc znamionowa [W] - zakres:	62	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3900	Materiał klosza:	PMMA
Temperatura barwowa [K]:	3000	Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor korpusu:	czarny	Materiał korpusu:	stal
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø1200/32	Kolor pierścienia:	czarny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary montażowe [mm]:	340/340
Sposób montażu:	zwieszany	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Przewód - długość [m]:	1.35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	63	Waga netto [kg]:	5.800
Klasa energetyczna:	G	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochronności:	I	Certyfikat CE:	218/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Instrukcja:	Download PDF
		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:218/2023