

SIZZANO Z 1000MM 4200LM 840 IP40 I KL. DALI 40W CZARNY RING

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa [W] - zakres:	40
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor klosza:	biały
Materiał pierścienia:	HIPS
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	970/80

CHARAKTERYSTYKA

Sizzano to zwieszana lampa LED w kształcie pierścienia, której kształt i ostateczną formę nadaje odporny na uderzenia klosz wykonany metodą rotomouldingu. Dopełnieniem stylizacji jest wewnętrzny kołnierz w kolorze czarnym lub dowolnym z palety RAL, dopasowanym do charakteru i kolorystyki pomieszczenia.

ZASTOSOWANIE

Ujmujące proporcje Sizzano podkreślą prestiżowy charakter każdego pomieszczenia bez efektu nietaktownej dominacji. Długość zwiesi można dostosować do indywidualnych potrzeb i oczekiwanego efektu końcowego. Kompletny, regulowany system zwieszania z puszką centralną dostarczany jest w komplecie z lampą.

SIZZANO Z 1000MM 4200LM 840 IP40 I KL. DALI 40W CZARNY RING

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	468049	Materiał klosza:	PMMA
EAN:	5905963468049	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	biały
Moc znamionowa [W] - zakres:	40	Materiał pierścienia:	HIPS
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4200	Kolor pierścienia:	czarny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	970/80
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP40
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	E	Przewód - długość [m]:	1.20
Klasa ochrony:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	7.100
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000	Certyfikat CE:	216/2023
Żywotność LED L80B20 [h]:	70000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000		

Data utworzenia karty: 03 listopad 2021

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: 216/2023