

MESSAGGIO KINKIET XS 100 LM 827 IP20 I KL. 2 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	2
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	100
Klasa ochronności:	I
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał korpusu:	stal
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	200/130/140

CHARAKTERYSTYKA

Małe kinkiety Messaggio zaskakują minimalistyczną formą oraz opcją personalizacji kolorystycznej. Lampy mogą być malowane na dowolny odcień z palety RAL i tworzyć zjawiskowe dekoracje świetlne, zaprojektowane zgodnie z indywidualnymi koncepcjami architekta. Obudowa lamp jest wykonana z solidnej, ale delikatnej w odbiorze wizualnym stali, natomiast klosz z mlecznego PC. Kinkiety Messaggio występują również w wersji ze sterowaniem DALI, które pozwala na regulację wartości strumienia świetlnego.

ZASTOSOWANIE

Messaggio to kolekcja, w obrębie której istnieje możliwość stworzenia multikolorowych wariantów lamp. Dodatkowo zestawienie ich różnych wersji – zwieszanych, kinkietów i stojących pozwala na tworzenie zjawiskowych kompozycji świetlno-dekoracyjnych, które sprawdzą się w miejscach takich jak hotele, restauracje, galerie sztuki, centra handlowe, przestrzenie reprezentacyjne, jak również domy prywatne.

MESSAGGIO KINKIET XS 100 LM 827 IP20 I KL. 2 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	578243	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963578243	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	mleczny
Moc znamionowa oprawy [W]:	2	Materiał korpusu:	stal
Strumień świetlny oprawy [lm]:	100	Kolor korpusu:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	200/130/140
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochronności:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Temperatura barwowa [K]:	2700	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	architektoniczne
Żywotność LED L70B50 [h]:	80000	Kategoria zastosowanie:	architektoniczne
Żywotność LED L80B20 [h]:	55 000	Certyfikat CE:	209/2023
Żywotność LED L90B10 [h]:	29000	Instrukcja:	Pobierz PDF
		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:209/2023