

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

<b>Indeks:</b>	578243	<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>EAN:</b>	5905963578243	<b>Kolor klosza:</b>	mleczny
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	2	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	100	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	200/130/140
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 – 240	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	2700	<b>Kategoria typ:</b>	Oprawy dekoracyjne
<b>SDCM:</b>	3	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	oświetlenie architektoniczne
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	80000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">209/2023</a>
<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	55 000	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	29000	<b>Certyfikaty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 22 czerwiec 2026

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl