

MESSAGGIO KINKIET XS 100 LM 830 IP20 I KL. DALI 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 830 IP20 I KL. DALI 2 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------------|--|
| Indeks: | 575792 | Kolor klosza: | mleczny |
| EAN: | 5905963575792 | Materiał korpusu: | stal |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | biały |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 2 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 200/130/140 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 100 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 – 240 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | DIMM DALI: | tak |
| Klasa ochronności: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Kategoria typ: | Oprawy dekoracyjne |
| SDCM: | 3 | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie architektoniczne |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 99000 | Certyfikat CE: | 209/2023 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 63000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 31000 | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Materiał klosza: | PC | Plik LDT: | Pobierz |
| Rodzaj klosza: | OPAL | | |

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