

MESSAGGIO KINKIET 701 MM 1900 LM 827 IP20 I KL. 18 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-------------|
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 18 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 1900 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 106 |
| Klasa ochronności: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 2700 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Kolor korpusu: | biały |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 128/701/106 |

CHARAKTERYSTYKA

Kinkiety z kolekcji Messaggio, dostępne w różnych kolorach i wymiarach, mogą tworzyć spektakularne kompozycje świetlne oraz dekoracyjne, zaprojektowane zgodnie z indywidualnymi koncepcjami architekta. Zastosowane w lampach moduły LED zapewniają wysoki poziom energooszczędności. Stalowa, solidna, a zarazem delikatna w odbiorze wizualnym obudowa może być w części wewnętrznej i zewnętrznej malowana na dwa różne kolory z palety RAL. Mleczny klosz wykonano z odpornego na uderzenia poliwęglanu.

Kinkiety Messaggio występują również w wersji ze sterowaniem DALI, która 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.

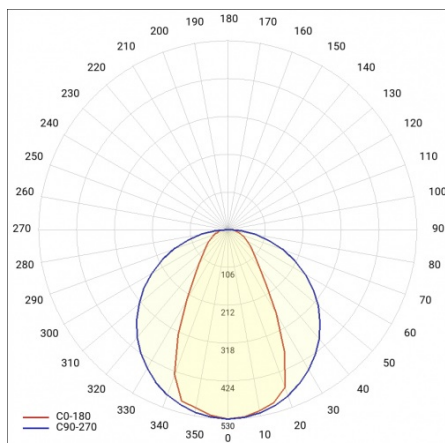
MESSAGGIO KINKIET 701 MM 1900 LM 827 IP20 I KL. 18 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|-------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 578106 | Rodzaj klosza: | OPAL |
| EAN: | 5905963578106 | Kolor korpusu: | biały |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 18 | Kolor klosza: | mleczny |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 1900 | Materiał korpusu: | stal |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 128/701/106 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wymiary montażowe [mm]: | 340 |
| Temperatura barwowa [K]: | 2700 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 106 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Klasa ochrony: | I | Materiał podkładu: | aluminium |
| SDCM: | ≤ 3 | Waga netto [kg]: | 2.260 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 99000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 63000 | Kategoria typ: | architektoniczne |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 31000 | Kategoria zastosowanie: | architektoniczne |
| Kąt świecenia [°]: | 116 x 58 | Certyfikat CE: | 208/2023 |
| Typ rozsyłu: | open space | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Sprawność oprawy: | 0.74 | Plik LDT: | Pobierz |
| Materiał klosza: | PC | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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: 208/2023



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