

MESSAGGIO STOJĄCA 1246 MM 2400 LM 830 IP20 I KL. DALI SWITCH 23 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 23 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2400 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 104 |
| Klasa ochronności: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 99000 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 63000 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 31000 |

CHARAKTERYSTYKA

W kolekcji Messaggio, zaprojektowanej przez Dorotę Koziałą, znalazły się lampy stojące – pierwsze tego typu w portfolio marki. Ich minimalistyczna forma oraz opcja personalizacji kolorystycznej dają szerokie możliwości aranżacyjne. Lampy oparte na technologii modułów 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.

Lampy stojące Messaggio są dostępne 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 STOJĄCA 1246 MM 2400 LM 830 IP20 I KL. DALI SWITCH 23 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 575747 | Kolor klosza: | mleczny |
| EAN: | 5905963575747 | Materiał korpusu: | stal |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | biały |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 23 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 280/1246 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2400 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Sposób montażu: | Stojąca |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 104 | Materiał podkładu: | aluminium |
| Klasa ochrony: | I | DIMM DALI: | tak |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Sterowanie: | tak |
| SDCM: | ≤ 3 | Przewód - długość [m]: | 3 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 99000 | Waga netto [kg]: | 5.760 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 63000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 31000 | Kategoria typ: | architektoniczne |
| Kąt świecenia [°]: | 116 x 58 | Kategoria zastosowanie: | architektoniczne |
| Typ rozsyłu: | open space | Certyfikat CE: | 212/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | OPAL | | |

Data utworzenia karty: 18 lipiec 2023

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: 212/2023