

# MESSAGGIO 1541MM 4450LM 840 IP20 I KL. DALI 64W RAL9016/RAL4003

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Indeks:</b>                                 | 579455       |
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 64           |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 4450         |
| <b>Klasa ochronności:</b>                      | I            |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 4000         |
| <b>SDCM:</b>                                   | ≤ 3          |
| <b>Materiał klosza:</b>                        | PC           |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                          | OPAL         |
| <b>Kolor korpusu:</b>                          | RAL9016/4003 |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>                 | 1230/1541/80 |

## CHARAKTERYSTYKA

Kolekcja Messaggio, zaprojektowana przez Dorotę Koziarę, zawiera lampy zwieszane o minimalistycznej formie. Mogą one występować we wszystkich kolorach z palety RAL, także w wersji multikolorystycznej, gdzie zewnętrzna część obudowy i wewnątrz lampy mają inne kolory. W ten sposób Messaggio zapewnia nieograniczone możliwości aranżacyjne.

Dzięki możliwości regulacji długości zawiesi z lamp Messaggio można tworzyć zaskakujące kompozycje świetlne. Wersje ze sterowaniem DALI pozwalają na zmianę wartości strumienia świetlnego, co dodatkowo wzmacnia efekt dekoracyjny. Mleczny klosz wykonano z PC, obudowę natomiast z solidnej, a zarazem delikatnej w odbiorze wizualnym stali, która zapewni trwałość produktu.

## 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 1541MM 4450LM 840 IP20 I KL. DALI 64W RAL9016/RAL4003

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |               |  |                              |
|---|---------------|--|------------------------------|
| Indeks:                                 | 579455        | Kąt świecenia [°]:                         | 116x58                       |
| EAN:                                    | 5905963579455 | Typ rozsyłu:                               | open space                   |
| Moc znamionowa [W] - zakres:            | 64            | Materiał klosza:                           | PC                           |
| Moc znamionowa oprawy [W]:              | 64            | Rodzaj klosza:                             | OPAL                         |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 4450          | Materiał korpusu:                          | stal                         |
| Temperatura barwowa [K]:                | 4000          | Wymiary montażowe [mm]:                    | 340                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:          | 4450          | Stopień szczelności:                       | IP20                         |
| Kolor korpusu:                          | RAL9016/4003  | Sposób montażu:                            | zwieszany                    |
| Źródło światła:                         | LED           | Temperatura pracy [°C]:                    | od -25 do +35                |
| DIMM DALI:                              | 1             | Materiał podkładu:                         | aluminium                    |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:      | 220 - 240     | Sterowanie:                                | 1                            |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                 | 1230/1541/80  | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 171/168/1551                 |
| Częstotliwość [Hz]:                     | 50 - 60       | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 1                            |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:     | 70            | Waga netto [kg]:                           | 4.670                        |
| Klasa ochronności:                      | I             | Kategoria typ:                             | architektoniczne             |
| SDCM:                                   | ≤ 3           | Gwarancja [lata]:                          | 5                            |
| Żywotność LED L70B50 [h]:               | 99000         | Certyfikat CE:                             | <a href="#">207/2023</a>     |
| Żywotność LED L80B20 [h]:               | 63000         | Instrukcja:                                | <a href="#">Download PDF</a> |
| Żywotność LED L90B10 [h]:               | 31000         |  |                              |

Data utworzenia karty: 12 grudzień 2024

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: 207/2023



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