

# MESSAGGIO 1541MM 1700-2950LM 840 IP20 I KL. 35-64W RAL5025 RAL4011

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Indeks:</b>                                 | 579172       |
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 35 - 64      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 1700 - 2950  |
| <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>                          | RAL5025/4011 |
| <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 wnętrze 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 zapewnia 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 1700-2950LM 840 IP20 I KL. 35-64W RAL5025 RAL4011

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |               |  |                             |
|---|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks:                                 | 579172        | Kąt świecenia [°]:                         | 116 x 58                    |
| EAN:                                    | 5905963579172 | Typ rozsyłu:                               | open space                  |
| Moc znamionowa [W] - zakres:            | 35 - 64       | Materiał klosza:                           | PC                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 1700 - 2950   | Rodzaj klosza:                             | OPAL                        |
| Temperatura barwowa [K]:                | 4000          | Materiał korpusu:                          | stal                        |
| Kolor korpusu:                          | RAL5025/4011  | Wymiary montażowe [mm]:                    | 340                         |
| Źródło światła:                         | LED           | Stopień szczelności:                       | IP20                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:      | 220 - 240     | Sposób montażu:                            | zwieszany                   |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                 | 1230/1541/80  | Temperatura pracy [°C]:                    | od -25 do +35               |
| Częstotliwość [Hz]:                     | 50 - 60       | Materiał podkładu:                         | aluminium                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:     | 46            | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 171/168/1551                |
| Klasa ochronności:                      | I             | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 1                           |
| SDCM:                                   | ≤ 3           | Waga netto [kg]:                           | 4.670                       |
| Żywotność LED L70B50 [h]:               | 99000         | Kategoria typ:                             | architektoniczne            |
| Żywotność LED L80B20 [h]:               | 63000         | Gwarancja [lata]:                          | 5                           |
| Żywotność LED L90B10 [h]:               | 31000         | Certyfikat CE:                             | <a href="#">207/2023</a>    |
|   |               | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

Data utworzenia karty: 14 czerwiec 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: 207/2023