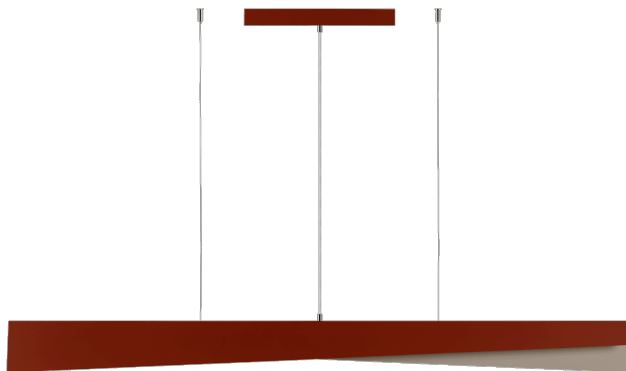


MESSAGGIO 1541MM 2050-3600LM 840 IP20 I KL. 35-64W RAL8029 RAL1035

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Indeks: | 579318 |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 35 - 64 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2050 - 3600 |
| Klasa ochronności: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Kolor korpusu: | RAL8029/1035 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 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 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 2050-3600LM 840 IP20 I KL. 35-64W RAL8029 RAL1035

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks: | 579318 | Kąt świecenia [°]: | 116 x 58 |
| EAN: | 5905963579318 | Typ rozsyłu: | open space |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 35 - 64 | Materiał klosza: | PC |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2050 - 3600 | Rodzaj klosza: | OPAL |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Materiał korpusu: | stal |
| Kolor korpusu: | RAL8029/1035 | 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]: | 56 | 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: | 207/2023 |
| | | Instrukcja: | Pobierz PDF |

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