

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa [W] - zakres:	35 - 64
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2050 - 3600
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	56
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor korpusu:	RAL8029/1035
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	128/1541/70

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	579387	Rodzaj klosza:	OPAL
EAN:	5905963579387	Kolor korpusu:	RAL8029/1035
Moc znamionowa [W] - zakres:	35 - 64	Kolor klosza:	mleczny
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2050 - 3600	Materiał korpusu:	stal
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	128/1541/70
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary montażowe [mm]:	340
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	56	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa ochronności:	I	Materiał podkładu:	aluminium
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	4.440
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
Materiał klosza:	PC		

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:208/2023