

# MESSAGGIO KINKIET 1261MM 1900-3300LM 840 IP20 I KL. 33-57W RAL8029 RAL1035

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	33 - 57
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	1900 - 3300
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	58
<b>Klasa ochrony:</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>	RAL8029/1035
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	128/1261/106

## 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 1261MM 1900-3300LM 840 IP20 I KL. 33-57W RAL8029 RAL1035

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	579400	<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>EAN:</b>	5905963579400	<b>Kolor klosza:</b>	mleczny
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	33 - 57	<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	1900 - 3300	<b>Kolor korpusu:</b>	RAL8029/1035
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	128/1261/106
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	340
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	58	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Materiał podkładu:</b>	aluminium
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Waga netto [kg]:</b>	3.640
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	99000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	63000	<b>Kategoria typ:</b>	architektoniczne
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	architektoniczne
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	116 x 58	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">208/2023</a>
<b>Typ rozsyłu:</b>	open space	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał klosza:</b>	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