

# MESSAGGIO KINKIET 701MM 1000LM 840 IP20 I KL. 18W RAL2004 RAL4003

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	1000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	56
<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>	RAL2004/4003
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	128/701/106

## 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 701MM 1000LM 840 IP20 I KL. 18W RAL2004 RAL4003

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	579134	Rodzaj klosza:	OPAL
EAN:	5905963579134	Kolor klosza:	mleczny
Moc znamionowa [W] - zakres:	18	Materiał korpusu:	stal
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1000	Kolor korpusu:	RAL2004/4003
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	128/701/106
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary montażowe [mm]:	340
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	56	Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochronności:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał podkładu:	aluminium
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	2.260
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:	<a href="#">208/2023</a>
Typ rozsyłu:	open space	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
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