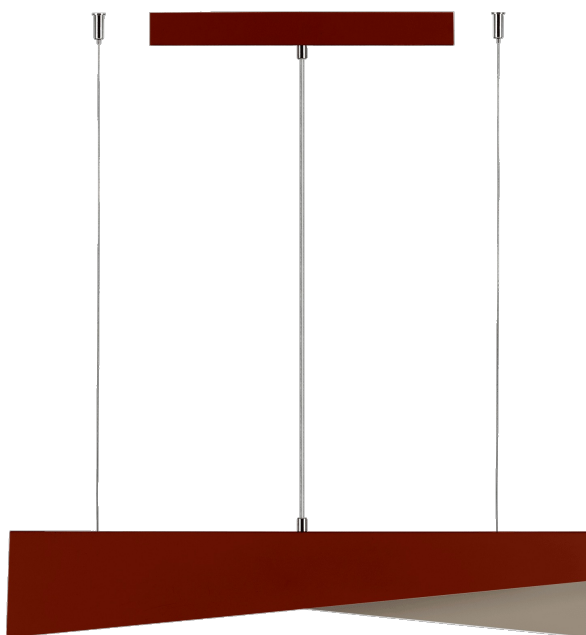


# MESSAGGIO 701MM 830LM 840 IP20 I KL. 18W RAL8029 RAL1035

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	579349
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	830
<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>	RAL8029/1035
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1230/701/80

## 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 701MM 830LM 840 IP20 I KL. 18W RAL8029 RAL1035

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	579349	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963579349	Rodzaj klosza:	OPAL
Moc znamionowa [W] - zakres:	18	Materiał korpusu:	stal
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Kolor korpusu:	RAL8029/1035
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	830	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1230/701/80
Strumień świetlny oprawy [lm]:	830	Wymiary montażowe [mm]:	340
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	zwieszany
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	46	Materiał podkładu:	aluminium
Klasa ochrony:	I	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	171/168/801
Temperatura barwowa [K]:	4000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	1
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	2.370
Żywotność LED L70B50 [h]:	99000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B20 [h]:	63000	Kategoria typ:	architektoniczne
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000	Certyfikat CE:	<a href="#">207/2023</a>
Kąt świecenia [°]:	116 x 58	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Typ rozsyłu:	open space		

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