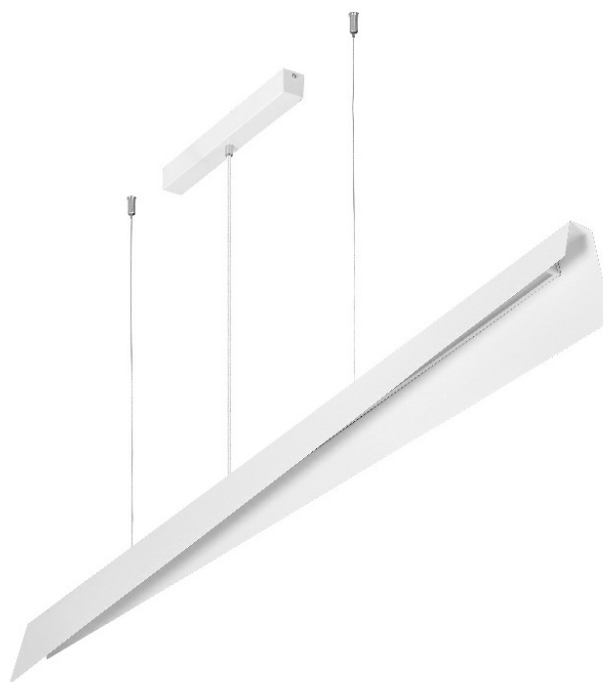


# MESSAGGIO 1541 MM 3200 - 5700 LM 827 IP20 I KL. 35 - 64 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	578069
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	35 - 64
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3200 - 5700
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	2700
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	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 wewnątrz 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 1541 MM 3200 - 5700 LM 827 IP20 I KL. 35 - 64 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	578069	Rodzaj klosza:	OPAL
EAN:	5905963578069	Materiał korpusu:	stal
Moc znamionowa [W] - zakres:	35 - 64	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3200 - 5700	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1230/1541/80
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	340
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	89	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa ochronności:	I	Materiał podkładu:	aluminium
Temperatura barwowa [K]:	2700	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	171/168/1551
SDCM:	≤ 3	Liczba sztuk na palecie [szt]:	1
Żywotność LED L70B50 [h]:	99000	Waga netto [kg]:	4.670
Żywotność LED L80B20 [h]:	63000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000	Kategoria typ:	architektoniczne
Kąt świecenia [°]:	116 x 58	Certyfikat CE:	<a href="#">207/2023</a>
Typ rozsyłu:	open space	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PC		

Data utworzenia karty: 18 lipiec 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl