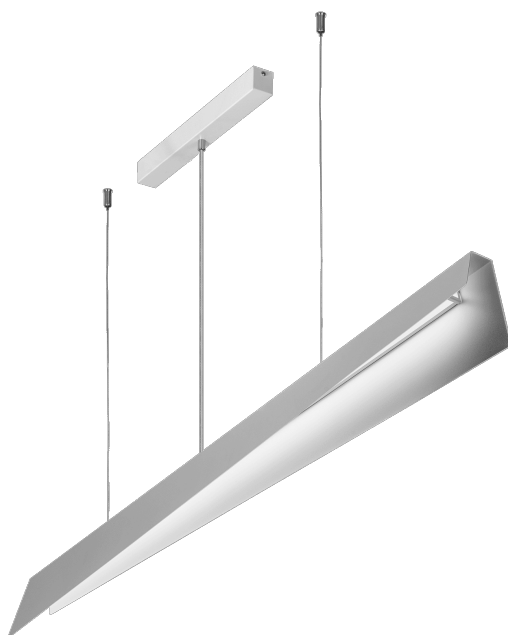


# MESSAGGIO 1261 MM 3300 - 5400 LM 827 IP20 I KL. 33 - 57 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	578021
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	33 - 57
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3300 - 5400
<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>	1230/1261/80

## CHARAKTERYSTYKA

Kolekcja Messaggio, zaprojektowana przez Dorotę Koziałę, 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 zapewni 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 1261 MM 3300 - 5400 LM 827 IP20 I KL. 33 - 57 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	578021	Typ rozsyłu:	open space
EAN:	5905963578021	Materiał klosza:	PC
Moc znamionowa [W] - zakres:	33 - 57	Rodzaj klosza:	OPAL
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3300 - 5400	Materiał korpusu:	stal
Temperatura barwowa [K]:	2700	Wymiary montażowe [mm]:	340
Kolor korpusu:	biały	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1230/1261/80	Materiał podkładu:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	171/168/1271
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95	Liczba sztuk na palecie [szt]:	1
Klasa ochronności:	I	Waga netto [kg]:	3.800
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	architektoniczne
Żywotność LED L70B50 [h]:	99000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B20 [h]:	63000	Certyfikat CE:	<a href="#">207/2023</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Kąt świecenia [°]:	116 x 58	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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