

# MESSAGGIO 1541 MM 3400 LM 830 IP20 I KL. DALI 64 W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	575631
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	64
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3400
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1230/1541/80

## CHARAKTERYSTYKA

Kolekcja Messaggio, zaprojektowana przez Dorotę Koziałą, 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 1541 MM 3400 LM 830 IP20 I KL. DALI 64 W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	575631	<b>Typ rozsyłu:</b>	open space
<b>EAN:</b>	5905963575631	<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	64	<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3400	<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	340
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>DIMM DALI:</b>	tak	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Materiał podkładu:</b>	aluminium
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1230/1541/80	<b>Sterowanie:</b>	tak
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	171/168/1551
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	53	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	1
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Waga netto [kg]:</b>	4.870
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategoria typ:</b>	architektoniczne
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	99000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	63000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">207/2023</a>
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	116 x 58	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

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