

# MESSAGGIO STOJĄCA 1807 MM 4500 LM 830 IP20 I KL. DALI SWITCH 44 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	44
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4500
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	102
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	99000
<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	63000
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	31000

## CHARAKTERYSTYKA

W kolekcji Messaggio, zaprojektowanej przez Dorotę Koziałą, znalazły się lampy stojące – pierwsze tego typu w portfolio marki. Ich minimalistyczna forma oraz opcja personalizacji kolorystycznej dają szerokie możliwości aranżacyjne. Lampy oparte na technologii modułów 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.

Lampy stojące Messaggio są dostępne 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 STOJĄCA 1807 MM 4500 LM 830 IP20 I KL. DALI SWITCH 44 W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	575761	<b>Kolor klosza:</b>	mleczny
<b>EAN:</b>	5905963575761	<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	44	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	4500	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	300/1807
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Sposób montażu:</b>	Stojąca
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	102	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Materiał podkładu:</b>	aluminium
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Sterowanie:</b>	tak
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Przewód - długość [m]:</b>	3
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	99000	<b>Waga netto [kg]:</b>	7.800
<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	63000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Kategoria typ:</b>	architektoniczne
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	116 x 58	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	architektoniczne
<b>Typ rozsyłu:</b>	open space	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">212/2023</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Plik LDT:</b>	

Data utworzenia karty: 02 styczeń 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: 212/2023