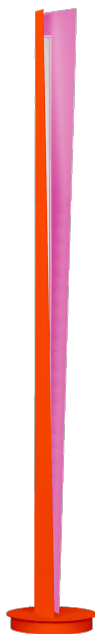


MESSAGGIO STOJĄCA 1807MM 3600LM 840 IP20 I KL. DALI SWITCH 44W RAL2004 RAL4003

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1850
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	42
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Żywotność LED L70B50 [h]:	99000
Żywotność LED L80B20 [h]:	63000
Żywotność LED L90B10 [h]:	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 świetlnodekoracyjnych, które sprawdzą się w miejscach takich jak hotele, restauracje, galerie sztuki, centra handlowe, przestrzenie reprezentacyjne, jak również domy prywatne.

MESSAGGIO STOJĄCA 1807MM 3600LM 840 IP20 I KL. DALI SWITCH 44W RAL2004 RAL4003

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	579004	Kolor klosza:	mleczny
EAN:	5905963579004	Materiał korpusu:	stal
Źródło światła:	LED	DIMM DALI:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	44	Kolor korpusu:	RAL2004/4003
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1850	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/1807
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	Stojąca
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	42	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa ochronności:	I	Materiał podkładu:	aluminium
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sterowanie:	tak
SDCM:	≤ 3	Przewód - długość [m]:	3
Żywotność LED L70B50 [h]:	99000	Waga netto [kg]:	7.800
Żywotność LED L80B20 [h]:	63000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000	Kategoria typ:	architektoniczne
Kąt świecenia [°]:	116 x 58	Kategoria zastosowanie:	architektoniczne
Typ rozsyłu:	open space	Certyfikat CE:	212/2023
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL		

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: 212/2023