

MESSAGGIO KINKIET 1541 MM 3400 LM 827 IP20 I KL. DALI 64 W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa [W] - zakres:	64
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3400
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	53
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	2700
SDCM:	≤ 3
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	128/1541/70

CHARAKTERYSTYKA

Kinkiety z kolekcji Messaggio, dostępne w różnych kolorach i wymiarach, mogą tworzyć spektakularne kompozycje świetlne oraz dekoracyjne, zaprojektowane zgodnie z indywidualnymi koncepcjami architekta. Zastosowane w lampach moduły 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.

Kinkiety Messaggio występują również 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 KINKIET 1541 MM 3400 LM 827 IP20 I KL. DALI 64 W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	578199	Kolor korpusu:	czarny
EAN:	5905963578199	Kolor klosza:	mleczny
Moc znamionowa [W] - zakres:	64	DIMM DALI:	1
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3400	Materiał korpusu:	stal
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	128/1541/70
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	340
Temperatura barwowa [K]:	2700	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	53	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa ochrony:	I	Materiał podkładu:	aluminium
SDCM:	≤ 3	Sterowanie:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	99000	Waga netto [kg]:	4.640
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:	208/2023
Sprawność oprawy:	0.37	Instrukcja:	Download PDF
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	Pobierz
Rodzaj klosza:	OPAL		

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:208/2023