

# MESSAGGIO KINKIET XS 59 LM 827 IP20 I KL. 2 W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	2
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	59
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	200/130/140

## CHARAKTERYSTYKA

Małe kinkiety Messaggio zaskakują minimalistyczną formą oraz opcją personalizacji kolorystycznej. Lampy mogą być malowane na dowolny odcień z palety RAL i tworzyć zjawiskowe dekoracje świetlne, zaprojektowane zgodnie z indywidualnymi koncepcjami architekta. Obudowa lamp jest wykonana z solidnej, ale delikatnej w odbiorze wizualnym stali, natomiast klosz z mlecznego PC. Kinkiety Messaggio występują również w wersji ze sterowaniem DALI, które 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 XS 59 LM 827 IP20 I KL. 2 W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	578267
EAN:	5905963578267
Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	2
Strumień świetlny oprawy [lm]:	59
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	2700
SDCM:	≤ 3
Żywotność LED L70B50 [h]:	80000
Żywotność LED L80B20 [h]:	55 000
Żywotność LED L90B10 [h]:	29000

Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor klosza:	mleczny
Materiał korpusu:	stal
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	200/130/140
Stopień szczelności:	IP20
Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Gwarancja [lata]:	5
Kategoria typ:	architektoniczne
Kategoria zastosowanie:	architektoniczne
Certyfikat CE:	<a href="#">209/2023</a>
Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
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:209/2023