



Maxos LED Performer

4MX900 491 LED75S/840 PSU WB WH

Maxos LED Performer - Generation 3 - 1 moduł na TL5 49W - LED Module, system flux 7500 lm - 840 barwa biała neutralna - jednostka zasilająca - szeroki rozsył - WH

Klienci szukają możliwości zmniejszenia zużycia energii i obniżenia kosztów w porównaniu do systemów oświetlenia tradycyjnego. Jednocześnie chcą jak najlepszej jakości światła: w halach przemysłowych ma ono zapewnić bezpieczeństwo i odpowiednią wydajność pracy, natomiast w sklepach ma wyróżnić towary i przyciągnąć potencjalnych nabywców. Oprawa Maxos LED Performer to niezwykle elastyczne rozwiązanie. Łączy niski pobór mocy z doskonałym rozsyłem światła i atrakcyjną ceną zakupu.

Dane produktu

Informacje ogólne

Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]
Kod rodziny źródła światła	LED75S [LED Module, system flux 7500 lm]
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Zasilacz/moduł zasilający/transfikator	PSU [jednostka zasilająca]
Zawiera zasilacz	tak
Typ optyki	WB [szeroki rozsył]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	90°
Oświetlenie awaryjne	brak [-]
Przylącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy, 3-biegunowy
Kabel	brak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	NO [brak]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	ENEC
Okres gwarancji	5 lata
Uwagi	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED - styczeń 2018 r.”: statystycznie nie występuje istotna różnica wartości utrzymania strumienia dla B50 i na przykład dla B10. Dlatego też mediana wartości okresu użyteczności (B50) reprezentuje również wartość B10.
Stały strumień świetlny	No

Maxos LED Performer

Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	24
Rodzina produktów	4MX900 [Maxos LED Performer]
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Napięcie sygnału sterującego	0-16 V DC DALI
Prąd rozruchowy	17,8 A
Czas rozruchu	0,282 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Długość szyny	491 [1 moduł na TL5 49W]
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	Polymethyl methacrylate
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	polimetakrylan metylu
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	1479 mm
Całkowita szerokość	87 mm
Całkowita wysokość	82 mm
Kolor	WH
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	82 x 87 x 1479 mm (3.2 x 3.4 x 58.2 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP40 [Ochrona przed przewodami]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK02 [IK02]	

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	7500 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	134 lm/W
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Wskaźnik oddawania barw	≥80
Początkowa Chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Początkowa moc pobierana	56 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

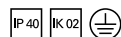
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

Warunki dotyczące zastosowań

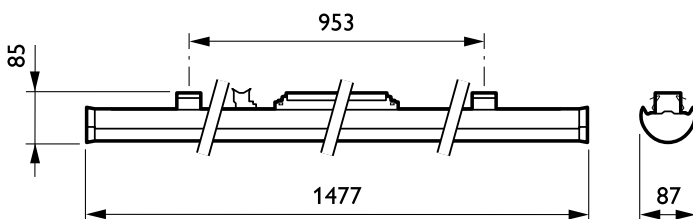
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

Dane produktu

Pełny kod produktu	403073266790199
Nazwa produktu na zamówieniu	4MX900 491 LED75S/840 PSU WB WH
EAN/UPC-produkt	4030732667901
Kod zamówienia	66790199
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	2
Materiał Nr. (12NC)	910629170326
Waga netto (szt.) SAP	2,345 kg



Rysunki techniczne



Maxos LED Performer 4MX900-933

