



Maxos LED Performer

4MX900 581 LED40S/830 PSU MB WH

Maxos LED Performer - 1 moduł na TL-D 58W - LED Module, system flux 4000 lm - 830 barwa ciepło-biała - jednostka zasilająca - średni rozsył światłości - 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 podstawowe		Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Kod rodziny źródła światła	LED40S [LED Module, system flux 4000 lm]	Oznaczenie palności	NO [brak]
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Znak CE	CE
barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała	Oznaczenie ENEC	ENEC
Źródło światła wymienne	brak	Okres gwarancji	5 lata
Liczba jednostek osprzętu	1	Remarks	* 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.
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSU [jednostka zasilająca]	Stały strumień świetlny	No
Zawiera zasilacz	tak		
Typ optyki	MB [średni rozsył światłości]		
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	70°		
Oświetlenie awaryjne	brak [-]		
Złączka	Terminal przyłączeniowy, 3-biegunowy		
Kabel	brak		

Maxos LED Performer

Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	24
Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Product Family Code	4MX900 [Maxos LED Performer]
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable

Eksploatacja i połączenie elektryczne

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

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Mechanika i korpus

Długość szyny	581 [1 moduł na TL-D 58W]
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	Polymethyl methacrylate
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szkoło akrylowe
Materiał mocowania	Steel
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	1530 mm
Całkowita szerokość	87 mm
Całkowita wysokość	82 mm
Kolor	WH

Certyfikaty i zastosowania

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

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	4000 lm
------------------------------	---------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	125 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	3000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	≥80
Początkowa chromatyczność	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Początkowa moc pobierana	32 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 50 000 h	5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie trwałości użytkowej 50 000 h, przy 25°C	L80

Warunki dotyczące zastosowań

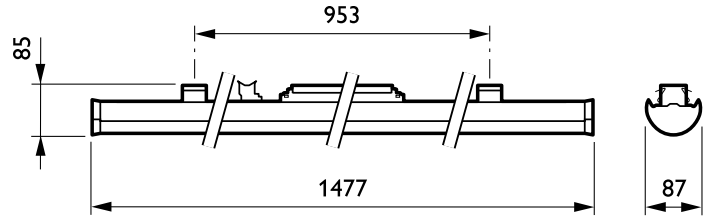
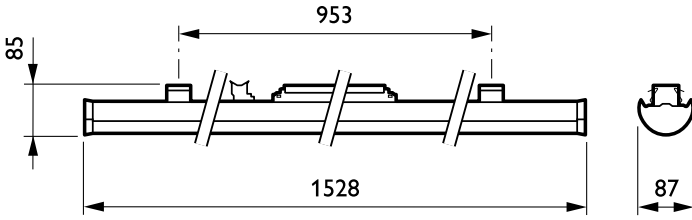
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	403073266481899
Nazwa produktu na zamówieniu	4MX900 581 LED40S/830 PSU MB WH
EAN/UPC - Produkt	4030732664818
Kod zamówienia	66481899
Numeracja - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numeracja - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	2
Materiał Nr (12NC)	910629140926
Waga netto (szt.)	2,500 kg

Maxos LED Performer

Rysunki techniczne

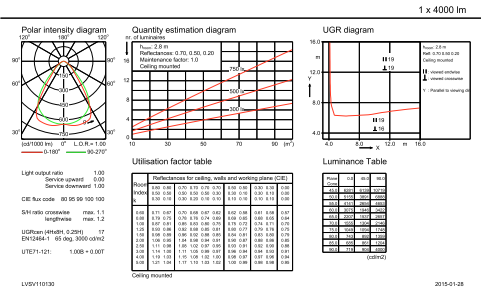


Maxos LED Performer 4MX900-933

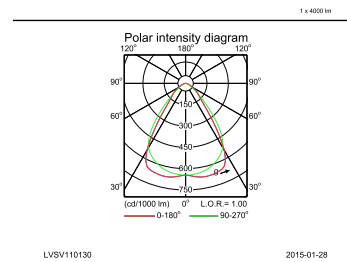
Maxos LED Performer 4MX900-933

Dane fotometryczne

4MX900 G3 581 1xLED40S/830 PSU MB



4MX900 G3 581 1xLED40S/830 PSU MB



IFGU1_4MX900 G3 581 1xLED40S830 PSU MB.EPS

IFPC1_4MX900 G3 581 1xLED40S830 PSU MB.EPS

