



# iColor Flex MX gen2

## iColor Flex MX gen2, Clear Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

iColor Flex MX gen2, Clear Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

Gdy projektanci potrzebują barwnych matrycowych wyświetlaczy LED RGB o dużej jasności albo muszą zaprojektować pomysłowe prezentacje ekranowe w średniej lub niskiej rozdzielczości, świetnym rozwiązaniem będą oprawy iColor Flex MX gen2. To elastyczne sznury punktów LED o bardzo wysokiej luminancji. Każdym punktem Flex MX gen2 można sterować indywidualnie, co zapewnia maksymalną uniwersalność stosowania.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Sterowanie i Ściemnianie	
Liczba źródeł światła	50 [ 50 sztuk]	Ściemnialna	tak
Kod rodziny źródła światła	LED-MD [ LED Multi-die]	<b>Mechanika i korpus</b>	
Barwa źródła światła	RGB	Materiał korpusu	poliwęglan
Wymienne źródło światła	tak	Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Zawiera zasilacz	brak	Kolor	WH
Typ pokrywy optycznej/soczewki	CLDM12 [ przezroczysta kopułka 30 cm odstępu]	<b>Zatwierdzenie i Aplikacja</b>	
Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej	105°	Kod klasy szczelności IP	IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Znak CE	CE	<b>Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)</b>	
<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>		Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	12 lm/W
Napięcie wejściowe	7.5 V	Moc znamionowa	0.5 W

## iColor Flex MX gen2

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy obliczonej temperaturze 25°C 60000

Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 25°C 60000

Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy obliczonej temperaturze 50°C 60000

Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 50°C 60000

Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 25°C 60000

Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 25°C 60000

Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 50°C 60000

Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 50°C 60000

### Warunki dotyczące zastosowań

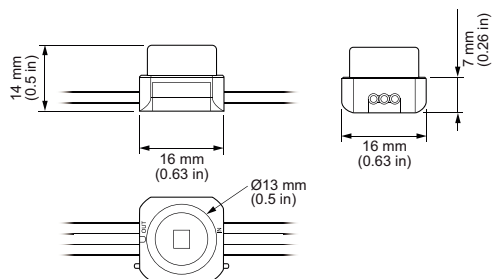
Zakres temperatury otoczenia -40 do +50°C

### Dane produktu

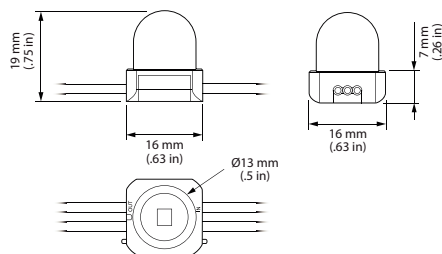
Pełny kod produktu	871829162295699
Nazwa produktu na zamówieniu	BGC494 50 RGB CLDM12 WH
EAN/UPC - Produkt	8718291622956
Kod zamówienia	101-000076-05
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	912400130019
Net Weight (Piece)	0,970 kg
Numer katalogowy	101-000076-05
Catalog Number Description	iColor Flex MX gen2, Clear Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

IP66

### Rysunki techniczne



BGC494 50 RGB CLDM12 WH



BGC494 50 RGB CLDM12 WH

