



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 3000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 3000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro to uniwersalny system punktowego oświetlenia iluminacyjnego oparty na indywidualnie sterowanych białych diodach LED. Trwała, elastyczna konstrukcja umożliwi instalację dynamicznych punktów światła białego na niemal dowolnej powierzchni wewnętrznej lub zewnętrznej, takiej jak ściany, sufity, podłogi i trójwymiarowe obiekty. Oprawy eW Flex Micro mogą również służyć do oświetlania wnęk i sztyków.

Dane produktu

Informacje ogólne		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Liczba źródeł światła	50 [50 sztuk]	Napięcie wejściowe	24 V
Kod rodziny źródła światła	LED-MD [LED Multi-die]	Sterowanie i ściemnianie	
Barwa źródła światła	barwa ciepło-biała	Ściemnialna	tak
Wymienne źródło światła	brak	Mechanika i korpus	
Zawiera zasilacz	tak	Materiał korpusu	poliwęglan
Typ optyki	WB [szeroki rozsył]	Materiał optyki	PC
Typ pokrywy optycznej/soczewki	TSDM12 [przezroczysta kopuła 12 cali oddzielną]	Kolor	WH
Znak CE	CE	Zatwierdzenie i aplikacja	
Oznaczenie ENEC	brak	Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Oznaczenie UL	UL/cUL	Odporność na udary mech.	IK09 [IK09]
Możliwość poddania produktu recyklingowi	100%		
Zgodność z normą UE RoHS	Nie		

eW Flex Micro

Oznaczenie FCC	FCC Class A
Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)	
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
Moc znamionowa	25 W
Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)	
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 25°C	100000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	60000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 50°C	100000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	60000
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy obliczonej temperaturze 25°C	90000
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	60000
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy obliczonej temperaturze 50°C	61000
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	60000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy obliczonej temperaturze 25°C	38000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	38000

Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy obliczonej temperaturze 50°C	27000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	27000

Warunki dotyczące zastosowań

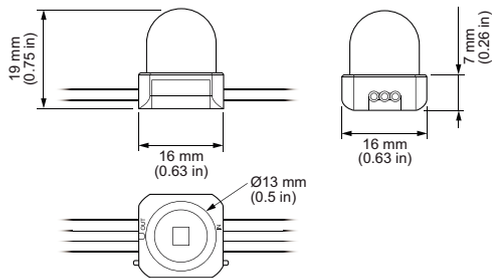
Zakres temperatury otoczenia	-30 to +50 °C
------------------------------	---------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829163911499
Nazwa produktu na zamówieniu	BGC482 50 3000K TSDM12 WH
EAN/UPC - Produkt	8718291639114
Kod zamówienia	500-000011-14
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	912400130458
Net Weight (Piecze)	1,025 kg
Numer katalogowy	500-000011-14
Catalog Number Description	eW Flex Micro, 3000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing



Rysunki techniczne



BGC482 50 3000K TSDM12 WH

