



# eW Flex Compact

## eW Flex Compact, 3000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in on-center node spacing

eW Flex Compact, 3000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in on-center node spacing

eW Flex Compact 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 Compact mogą również służyć do oświetlania wnek i szyldów.

### 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>	
Wymienne źródło światła	brak	Materiał korpusu	poliwęglan
Zawiera zasilacz	brak	Materiał optyki	PC
Typ pokrywy optycznej/soczewki	TSDM12 [ przezroczysta kopuła 12 cali oddzielna]	Kolor	WH
Znak CE	CE	<b>Zatwierdzenie i Aplikacja</b>	
Oznaczenie ENEC	brak	Kod klasy szczelności IP	IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Oznaczenie UL	UL	Odporność na udary mech.	IK10 [ IK10]
Możliwość poddania produktu recyklingowi	100%	<b>Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)</b>	
Zgodność z normą UE RoHS	Nie	Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>			
Napięcie wejściowe	24 V		

## eW Flex Compact

Moc znamionowa	50 W
<b>Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)</b>	
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 25°C	56000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	56000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 50°C	56000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	56000
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy obliczonej temperaturze 25°C	37000
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	37000
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy obliczonej temperaturze 50°C	37000
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	37000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy obliczonej temperaturze 25°C	20000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	20000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy obliczonej temperaturze 50°C	20000

Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	20000
--	-------

### Warunki dotyczące zastosowań

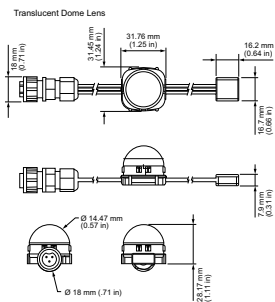
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871829164591799
Nazwa produktu na zamówieniu	BGC481 50 3000K TS DM12 WH
EAN/UPC - Produkt	8718291645917
Kod zamówienia	500-000012-14
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	912400130633
SAP Net Weight (Piece)	1,500 kg
Numer katalogowy	500-000012-14
Catalog Number Description	eW Flex Compact, 3000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in on-center node spacing

IP 66

## Rysunki techniczne



eW Flex SLX

