



eW Flex Compact

eW Flex Compact, 4000 K, Clear Flat Lens, Black Housing, 12 in on-center node spacing

eW Flex Compact, 4000 K, Clear Flat Lens, Black 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 wnęk i sztyldów.

Dane produktu

Informacje ogólne		Światłość (wartość szczytowa) na osi wiązki na węzeł	
Liczba źródeł światła	50 [50 sztuk]	31,5 cd	
Kod rodziny źródła światła	LED-MD [LED Multi-die]		
Wymienne źródło światła	brak		
Zawiera zasilacz	brak		
Typ pokrywy optycznej/soczewki	CLFT12 [przezroczysta płaska 30 cm odstęp]		
Znak CE	CE		
Oznaczenie ENEC	brak		
Oznaczenie UL	UL		
Możliwość poddania produktu recyklingowi	100%		
Zgodność z normą UE RoHS	Nie		
Dane techniczne oświetlenia		Eksplatacja i połączenie elektryczne	
Luminacja na węzeł	47679 cd/m ²	Napięcie wejściowe	24 V
		Sterowanie i ściemnianie	
		Ściemnialna	tak
		Mechanika i korpus	
		Materiał korpusu	poliwęglan
		Materiał optyki	PC
		Kolor	BK

eW Flex Compact

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Odporność na udary mech.	IK10 [IK10]
Oznaczenie FCC	FCC Class A

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Moc znamionowa	1 W

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

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	871829164606899
Nazwa produktu na zamówieniu	BGC481 50 4000K CLFT12 BK
EAN/UPC - Produkt	8718291646068
Kod zamówienia	500-000012-29
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	912400130648
Net Weight (Piece)	1,500 kg
Numer katalogowy	500-000012-29
Catalog Number Description	eW Flex Compact, 4000 K, Clear Flat Lens, Black Housing, 12 in on-center node spacing

