



# UNILinear Flex

## BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S G

UNILinear Flex, 2000 lm, 43 W, 930 barwa ciepło-biała, Klasa bezpieczeństwa III

UNILinear Flex jest naprawdę i doskonale wodoodporne i anty-pyłowych pasków LED z profesjonalnego projektu, aby zagwarantować wydajność oświetlenia. Dzięki wypełnieniu anty-UV poliuretanu i przetwarzania przez metody nawadniania kleju uszczelniającego, to nie tylko zapewnić wysoką jakość oświetlenia spójność kolorów, ale także chronić produkty na zewnątrz przed z trudnych warunkach na zewnątrz. To może być stosowany do dekoracji oświetlenia i oświetlenia orientacyjnego na zewnątrz, wyższy CRI (80) zapewnia dobrą wydajność oświetlenia w oddawaniu barw.

### Dane produktu

Informacje ogólne			
W zestawie sterownik	Nie	Zużycie energii	43 W
Lighting Technology	LED	Współczynnik mocy (ułamek)	1.0
Tier	Wydajność	Połączenie	Przewody/kable przyłączeniowe
		Przewód	Przewód 0,6 m bez wtyczki
		Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa III
Dane techniczne oświetlenia		Układy sterowania i ściemnianie	
Strumień Świetlny	2 000 lm	Z możliwością przyciemniania	Nie
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Interfejs sterownika	-
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	40 lm/W	Stały strumień świetlny	Nie
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>90	Mechanika i korpus	
Barwa źródła światła	930 barwa ciepło-biała	Materiał Korpusu	Guma z kauczuku silikonowego
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Materiał klosza/soczewki	Uszczelka silikonowa
Napięcie wejściowe	24 prąd stały V	Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Częstotliwość linii	- Hz		

## UNILinear Flex

Kolor Korpusu	Biel
Całkowita długość	12 mm
Całkowita szerokość	5 000 mm
Całkowita wysokość	6 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	6 x 5000 x 12 mm
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK04 [0,5 J standardowa plus]
Typ klosza	Opalizowany
Waga netto (szt.)	0,670 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Znak CE	Nie
Zakres temperatury otoczenia	Od -40°C do +45°C

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	-10%,+15%
----------------------------------	-----------

Początkowa chromaticzność	4 SDCM
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S G
Pełna nazwa produktu	BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S G
Full EOC	692382863724800
Kod zamówienia	63724800
Materiał Nr (12NC)	911401767712
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	6923828637248
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	6923828637248

## Rysunki techniczne

