



UNILinear Flex

BGC401 400LM 10W 2700K L5 0612 S G

UNILinear Flex, 1500 lm, 43 W, 927 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
Lighting Technology	LED
Tier	Wydajność

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	1500 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	40 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>90
Barwa źródła światła	927 barwa ciepło-biała

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	24 prąd stały V
Częstotliwość linii	- Hz

Zużycie energii	43 W
Współczynnik mocy (ułamek)	1.0
Połączenie	Przewody/kable przyłączeniowe
Przewód	Przewód 0,6 m bez wtyczki
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa III

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Interfejs sterownika	-
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Guma z kauczuku silikonowego
Materiał klosza/soczewki	Uszczelka silikonowa
Materiał mocowania	Stal nierdzewna

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 2700K L5 0612 S G
Pełna nazwa produktu	BGC401 400LM 10W 2700K L5 0612 S G
Full EOC	692382863723100
Kod zamówienia	63723100
Materiał Nr (12NC)	911401767702
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	6923828637231
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	6923828637231

Rysunki techniczne

