



UNILinear Flex

BGC401 650LM 10W 2700K L5 1515 T G

UNILinear Flex, 3250 lm, 46 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 | 3 250 lm |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 65 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 | 46 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 | 15 mm |
| Całkowita szerokość | 5 000 mm |
| Całkowita wysokość | 15 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 15 x 5000 x 15 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.) | 1,470 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 650LM 10W 2700K L5 1515 T G |
| Pełna nazwa produktu | BGC401 650LM 10W 2700K L5 1515 T G |
| Full EOC | 692382863725500 |
| Kod zamówienia | 63725500 |
| Materiał Nr (12NC) | 911401767722 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 6923828637255 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 6923828637255 |

Rysunki techniczne

