

UNILinear Flex — яскраве освітлення відбитим світлом

UNILinear Flex

UNILinear Flex — це справді надзвичайно водо- та пилонапроникні світлодіодні стрічки з професійним дизайном, які гарантують ефективне освітлення. Завдяки заповненню поліуретаном із захистом від УФ-променів і обробці герметизуючим клеєм методом зрошення, вони не тільки забезпечують високу якість насиченості кольору, але й захищають вироби на відкритому повітрі від несприятливих умов довкілля. Цей світильник можна використовувати для декоративного освітлення та скеровуючого освітлення на відкритому повітрі; вищий CRI (80) забезпечує гарну ефективність кольоропередачі.

Переваги

- Водостійкість і яскравий колір світла
- Менші витрати на технічне обслуговування та менше занепокоєння щодо попадання води

Характеристики

- Ущільнений поліуретаном, що захищає від ультрафіолетового випромінювання, без зміни кольору та старіння
- Різна світлосила від 400 лм до 1200 лм на метр
- CCT на вибір: 2500K/3000K/4000K/5000K/RGB, — для різних сфер застосування
- CRI 80 для яскравої кольоропередачі
- SDCM ≤ 5, краща узгодженість кольорів для візуального комфорту
- 24 В постійного струму, клас III для безпечного використання
- Довгий термін служби 30 тис. год. (L70B50 за 35 °C)
- Ведучий кабель (1000 мм) для підключення
- Сертифікація CB

UNILinear Flex

Застосування

- Декоративне освітлення
- Скервуюче освітлення
- Освітлення ніш

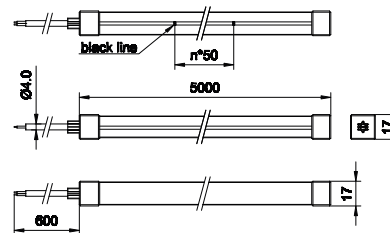
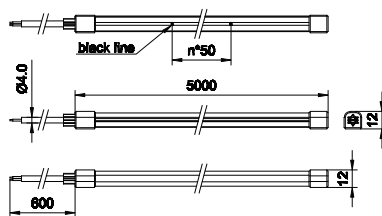
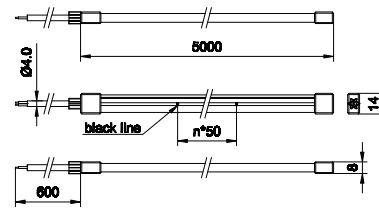
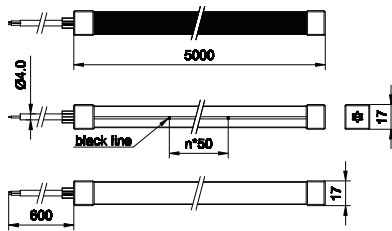
Версії



UNILinear Flex Neon LED strips

UNILinear Flex Neon LED strips

Розміри



Загальна інформація

Драйвер входить у комплект Ні

Світлотехнічні

Індекс якості кольоропередачі (CRI) >90

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю Ні

Механічні деталі й корпус

Тип кришки об'єктива Матово-білий

Колір корпусу Білий

Код захисту від механічного впливу IK04

Код захисту від проникнення IP66

Затвердження й застосування

Знак CE Ні

Світлотехнічні

Order Code	Full Product Name	Колір джерела світла	Корельована колірна температура (ном.)	Світловий потік
911401767742	BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G	927 теплий білий	2700 K	5 500 lm
911401767752	BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G	930 теплий білий	3000 K	5 750 lm
911401767762	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T G	940 нейтральний білий	4000 K	6 000 lm
911401767702	BGC401 400LM 10W 2700K L5 0612 S G	927 теплий білий	2700 K	1 500 lm
911401767712	BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S G	930 теплий білий	3000 K	2 000 lm
911401767722	BGC401 650LM 10W 2700K L5 1515 T G	927 теплий білий	2700 K	3 250 lm
911401767732	BGC401 650LM 10W 3000K L5 1515 T G	930 теплий білий	3000 K	3 250 lm
911401767772	BGC401 550LM 7W 3500K L5 1515 S G	935 теплий білий	3500 K	2 750 lm
911401767782	BGC401 900LM 14W 3500K L5 1515 T G	935 теплий білий	3500 K	4 500 lm

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність
911401767742	BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G	56 W
911401767752	BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G	56 W
911401767762	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T G	56 W
911401767702	BGC401 400LM 10W 2700K L5 0612 S G	43 W
911401767712	BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S G	43 W

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність
911401767722	BGC401 650LM 10W 2700K L5 1515 T G	46 W
911401767732	BGC401 650LM 10W 3000K L5 1515 T G	46 W
911401767772	BGC401 550LM 7W 3500K L5 1515 S G	35 W
911401767782	BGC401 900LM 14W 3500K L5 1515 T G	59 W

