



UNILinear Flex

BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G

UNILinear Flex, 5750 lm, 56 W, 930 теплий білий, III клас безпеки

UNILinear Flex — це справді надзвичайно водо- та пилонепроникні 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.

Дані про продукцію

| Загальна інформація | |
|----------------------------|----------------|
| Драйвер входить у комплект | Ні |
| Технології освітлення | LED |
| Сходи вартості | Продуктивність |

| Світлотехнічні | |
|--|------------------|
| Світловий потік | 5 750 lm |
| Корельована колірна температура (ном.) | 3000 K |
| Світловіддача (номінальна) (ном.) | 82 lm/W |
| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | >90 |
| Колір джерела світла | 930 теплий білий |

| Експлуатаційні й електричні | |
|--------------------------------|---------|
| Вхідна напруга | 24 DC V |
| Частота мережі | - Hz |
| Споживана потужність | 56 W |
| Коефіцієнт потужності (частка) | 1.0 |

| | |
|------------------|------------------------|
| Підключення | Гнучкі кінці/дроти |
| Кабель | Кабель 0,6 м без вилки |
| Клас захисту IEC | III клас безпеки |

| Елементи керування й затемнення | |
|---------------------------------|----|
| З регульованою яскравістю | Ні |
| Інтерфейс керування | - |
| Постійний світловий потік | Ні |

| Механічні деталі й корпус | |
|---------------------------|------------------|
| Матеріал корпусу | Силіконова гума |
| Матеріал світлорозсіювача | Силіконова гума |
| Кріпильний матеріал | Нержавіюча сталь |
| Колір корпусу | Білий |
| Загальна довжина | 10,5 mm |
| Загальна ширина | 5 000 mm |
| Загальна висота | 10 mm |

UNILinear Flex

| | |
|---|--|
| Розміри (висота x ширина x глибина) | 10 x 5000 x 11 mm |
| Код захисту від проникнення | IP66 [Захист від проникнення пилу, стійкий до струменю води] |
| Код захисту від механічного впливу | IK04 [0,5 Дж покращений стандарт] |
| Тип кришки об'єктива | Матово-білий |
| Вага нетто (шт.) | 0,760 kg |
| Затвердження й застосування | |
| Знак CE | Ni |
| Діапазон температури довкілля | від -40 °C до +45 °C |
| Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC) | |
| Допустиме відхилення світлового потоку | -10%, +15% |
| Початкова колірність | 4 SDCM |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Допуск споживання енергії | +/-10% |
| Дані про виріб | |
| Назва замовленого виробу | BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G |
| Повна назва виробу | BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G |
| Повний код виробу | 692382863728600 |
| Код замовлення | 911401767752 |
| Номер матеріалу (12NC) | 911401767752 |
| Чисельник — кількість в упаковці | 1 |
| EAN/UPC - продукт/упаковка | 6923828637286 |
| Чисельник — упаковок у зовнішній коробці | 10 |
| EAN/UPC - корпус | 6923828637286 |

Розміри

