



# UniLinear Flex IP65



## BGC201 1100LM 3000K L5000

UniLinear Flex IP65 - 5500 lm - 45 W - 3000 K

UNILinear Flex IP65 — это светодиодные ленты нового типа с водонепроницаемыми и пылезащитными свойствами. Современная технология производства гарантирует высокие показатели качества. Благодаря силиконовому покрытию с защитой от УФ-лучей и гнезду для крепления платы это изделие обеспечивает не только высокую степень защиты от воды, но и превосходное постоянство цвета для создания привлекательных эффектов освещения. Это оптимальное решение для декоративной подсветки и освещения дорожек на улице. Доступны различные варианты светового потока и КЦТ.

### Предупреждение и условия безопасности

- Не разрезать во избежание утраты водонепроницаемых свойств

### Данные о продукции

| Общая информация                |  |
|---------------------------------|--|
| Цвет источника света            | Теплый белый 830                                 |
| Сменный источник света          | No   |
| Драйвер в комплекте             | No   |
| Тип оптического плафона/линзы   | Без линзы  |
| Распределение света светильника | 110° x 110°                                      |
| Интерфейс управления            | зависит от драйвера (1–10 В, DALI...)            |
| Соединение                      | Проволочные выводы/провода                       |
| Кабель                          | Cable 0.3 m without plug                         |
| Класс защиты по МЭК             | Класс безопасности III                           |
| Знак пожароопасности            | F [ For mounting on normally flammable surfaces] |
| Маркировка CE                   | CE mark  |
| Постоянная светоотдача          | No   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Тип светодиодного генератора | LED   |
| Класс ремонтпригодности      | Класс C: светильник без требующих обслуживания деталей, необслуживаемый |

### Технические характеристики освещения

|  |   |
|--|---|
| Стандартный угол наклона при верхнем монтаже | - |
|--|---|

### Эксплуатационные и электрические характеристики

|  |      |
|--|------|
| Входное напряжение   | 24 V |
| Входная частота  | 0 Hz |
| Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO) | 45 W |

