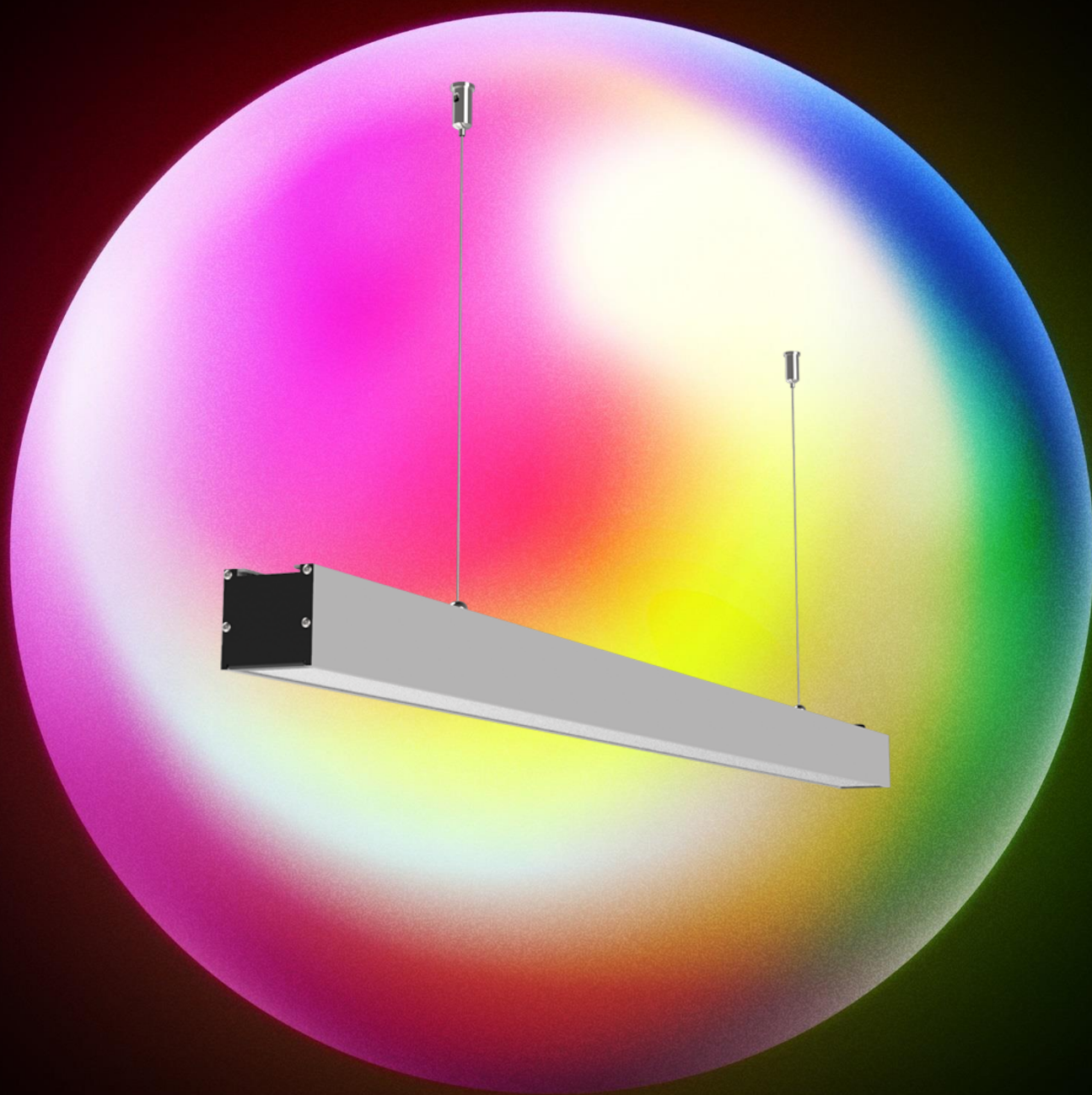


ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-RETAIL-VIX-50

# LGT-Retail-Vix-50

Светодиодный светильник для торгового  
освещения



## Область применения

Ритейл и бутики  
Офисы и бизнес центры  
Склады и зоны хранения

## Преимущества

- ✓ Стильный дизайн
- ✓ Легкий монтаж
- ✓ Непрерывная линия засветки
- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Низкая габаритная яркость
- ✓ Степень защиты корпуса IP 40

## Монтаж

Светильник можно устанавливать как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхности или подвесы

## Конструкция

Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля, покрытого порошковой краской

## Источник света

Модули на базе эффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора

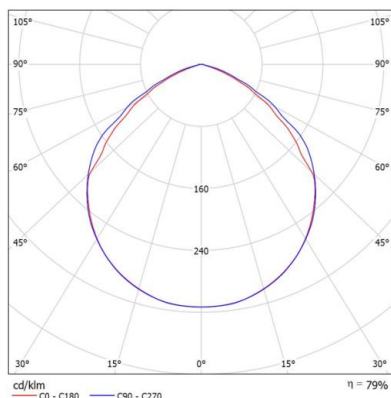
## Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната с УФ-стабилизацией

## Гарантия

5 лет

## Кривая силы света



100°±10% (Д)

## Данные для заказа

| Крепление        | Размеры упаковки (ДхШхВ) | Кол-во в упаковке | Объем                 | Вес брутто |
|------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| Трос             | 1426х67х111 мм           | 1 шт.             | 0,0106 м <sup>3</sup> | 2,58 кг    |
| Поворотная скоба | 1426х67х144 мм           | 1 шт.             | 0,0138 м <sup>3</sup> | 2,80 кг    |

## Технические данные

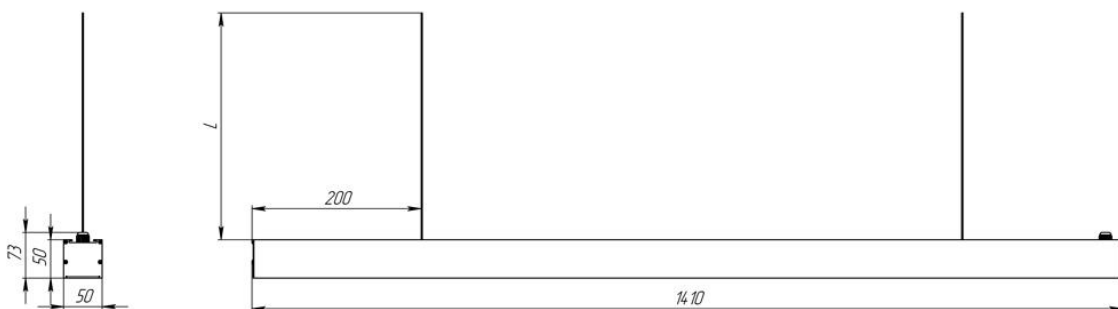
|                              |   |
|------------------------------|---|
| Масса не более               | 2,28 кг - трос<br>2,50 кг - поворотная скоба              |
| Габаритные размеры           | 1410x51x95 мм - трос<br>1410x51x128 мм - поворотная скоба |
| Диапазон рабочей температуры | от -20 до +50 °С  |
| Степень защиты корпуса       | IP40 ГОСТ 14254-2015                                      |
| Цвет корпуса на выбор        | Черный      Белый      Серебристый                        |

## Электротехнические и светотехнические характеристики

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Допустимый диапазон изменения напряжения питания | 176-264 В                       |
| Рабочая частота                                  | 50/60 Гц                        |
| Потребляемая мощность                            | 50 Вт                           |
| Коэффициент мощности                             | >0,98                           |
| Класс защиты от поражения электрическим током    | II ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011      |
| Угол расхождения светового потока                | 100°±10% (Д)                    |
| Цветовая температура на выбор                    | 3000 К      4000 К      5000 К  |
| Световой поток                                   | 5600 лм - опаловый рассеиватель |
| Индекс цветопередачи                             | >80 Ra                          |

## Габаритные характеристики

### Трос



### Поворотная скоба

