

# Светильник ШТРИХ ОПТИК 2.0 15

ВТ	Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС К20°</b>						
	LE-СБУ-44-015-7246-67X	1500	15	К 20°	5000	20049.00
	LE-СБУ-44-015-7247-67Д	1450	15	К 20°	4000	20049.00
	LE-СБУ-44-015-7248-67Т	1400	15	К 20°	3000	20049.00
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС К25x45°</b>						
	LE-СБУ-44-015-7261-67X	1500	15	К 25x45°	5000	20049.00
	LE-СБУ-44-015-7262-67Д	1450	15	К 25x45°	4000	20049.00
	LE-СБУ-44-015-7263-67Т	1400	15	К 25x45°	3000	20049.00
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС Г40°</b>						
	LE-СБУ-44-015-7276-67X	1500	15	Г 40°	5000	20049.00
	LE-СБУ-44-015-7277-67Д	1450	15	Г 40°	4000	20049.00
	LE-СБУ-44-015-7278-67Т	1400	15	Г 40°	3000	20049.00

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
Напряжение питания, В / частота, Гц	24
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	1207x36x67
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1220x45x95
Вес брутто, кг	2,5
Вес нетто, кг	2,2
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	1%
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000



Кронштейн 100мм	LE-7482
Кронштейн 150мм	LE-7483
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Управление 1-10В	LE-0757
Управление DALI	LE-0973
Экран 303	LE-7476
Экран 603	LE-7477
Экран 903	LE-7478
Экран 1203	LE-7479
Экран 1503	LE-7480
Мощность x2	LE-7325
Удлинитель кабеля питания Штрих V2.0 - 1м	LE-7475
Источник питания Штрих 2.0 >4Вт <15Вт + коннектор + заглушка	LE-7484
Источник питания Штрих 2.0 >18Вт <37Вт + коннектор + заглушка	LE-7485
Источник питания Штрих 2.0 >40Вт <58Вт + коннектор + заглушка	LE-7486
Источник питания Штрих 2.0 >61Вт <97Вт + коннектор + заглушка	LE-7487



# Светильник ШТРИХ ОПТИК 2.0 15

## ВТ

### Общая информация

Светильники серии ШТРИХ ОПТИК 2.0 предназначены для накладного монтажа. Светильники выполнены в алюминиевых компактных корпусах, окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Светильники выпускаются в проходной модификации без источников питания, напряжение питания каждого светильника 24В. Источник питания подбирается исходя из количества светильников в цепи. Оптическая часть защищена рассеивателем из закаленного стекла. Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики. Для повышения визуального комфорта светильники могут оснащаться противослепящими экранами. Предусмотрена возможность двукратного. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

### Преимущества

- Компактные размеры;
- Напряжение питания 24В;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Широкий выбор дополнительной оптики;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Выбор цвета корпуса по шкале RAL;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Широкий ассортимент аксессуаров;
- Степень защиты IP 67.