

Светильник ШТРИХ 2.0 7 Вт

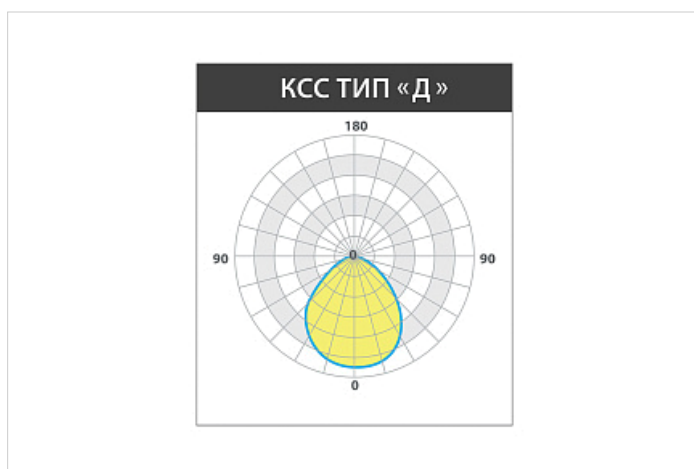
Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с прозрачным рассеивателем					
LE-СБУ-44-007-7285-67X	700	7	Д	5000	11249.00
LE-СБУ-44-007-7286-67Д	650	7	Д	4000	11249.00
LE-СБУ-44-007-7287-67Т	600	7	Д	3000	11249.00
Модификация с опаловым рассеивателем					
LE-СБУ-44-007-7300-67X	600	7	Д	5000	11249.00
LE-СБУ-44-007-7301-67Д	550	7	Д	4000	11249.00
LE-СБУ-44-007-7302-67Т	500	7	Д	3000	11249.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
Напряжение питания, В / частота, Гц	24
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	607х36х67
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	720х45х95
Вес брутто, кг	1,3
Вес нетто, кг	1,1
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	III
Пульсации светового потока, менее %	1%
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000



Кронштейн 100 мм	LE-7482
Кронштейн 150 мм	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 >40 Вт <58 Вт + коннектор + заглушка	LE-7486
Источник питания Штрих 2.0 >61 Вт <97 Вт + коннектор + заглушка	LE-7487



Светильник ШТРИХ 2.0 7 Вт

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ 2.0 предназначены для накладного монтажа. Светильники выполнены в алюминиевых компактных корпусах, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, элементы и корпус светильника окрашены порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники выпускаются в проходной модификации без источников питания, напряжение питания каждого светильника 24 В. Источник питания подбирается исходя из количества светильников в цепи. В комплект к источнику питания включены коннекторы для подключения к светильникам и заглушка на последний светильник.

Оптическая часть защищена прозрачным либо опаловым рассеивателем из закаленного стекла. Для повышения визуального комфорта светильники могут оснащаться противослепящими экранами. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Напряжение питания 24В;
- Компактные размеры;
- Рассеиватель из закаленного стекла;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Выбор цвета корпуса по шкале RAL;
- Выбор цветовой температуры 5000К, 3000К;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Степень защиты IP 67.

