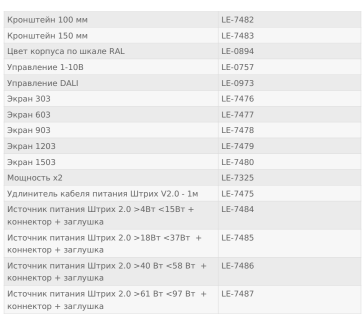


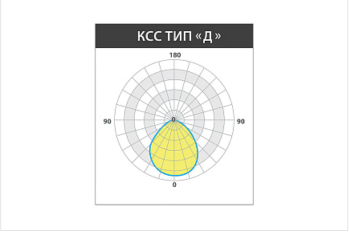
Светильник ШТРИХ 2.0 7 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	KCC	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-44-007-7287-67T	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-CБУ-44-007-7302-67T	500	7	Д	3000	11249.00	

Характеристики	
Степень защиты, IP	67
Напряжение питания, В / частота, Гц	24
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	607x36x67
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	720x45x95
Вес брутто, кг	1,3
Вес нетто, кг	1,1
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	Ш
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°C
Срок службы, часы	50 000









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 ІР 67.





