

Серия линейных светодиодных светильников для архитектурного освещения.

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники серии ШТРИХ предназначены для накладного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое. Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Для создания оптимальной световой среды светильники выпускаются в двух модификациях: с опаловой светопропускающей частью светильника или с прозрачной светопропускающей частью. Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона. Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами. Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония);
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната выполнен методом коэкструзии;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж, легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

#### ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Фасадов зданий;
- Памятников;
- Рекламных конструкций;
- Подсобных помещений;
- Смотровых ям;
- Промышленных помещений.



Модификация с прозрачным рассеивателем



Модификация с опаловым рассеивателем



Оptionальный телескопический кронштейн 100-250 мм



5Вт

10Вт

15Вт

20Вт

Модификация с прозрачным рассеивателем – КСС тип "Д"		5 Вт	10 Вт	15 Вт	20 Вт
Артикул		LE-СБУ-44-005-1920-67X LE-СБУ-44-005-1921-67T	LE-СБУ-44-010-1924-67X LE-СБУ-44-010-1925-67T	LE-СБУ-44-015-1928-67X LE-СБУ-44-015-1929-67T	LE-СБУ-44-020-1932-67X LE-СБУ-44-020-1933-67T
Световой поток, лм	Холодный белый свет, (X)	550 лм	1100 лм	1650 лм	2200 лм
	Теплый белый свет, (Т)	450 лм	950 лм	1450 лм	1750 лм
Мощность, Вт		5 Вт	10 Вт	15 Вт	20 Вт
Модификация с опаловым рассеивателем – КСС тип "Д"					
Артикул		LE-СБУ-44-005-1922-67X LE-СБУ-44-005-1923-67T	LE-СБУ-44-010-1926-67X LE-СБУ-44-010-1927-67T	LE-СБУ-44-015-1930-67X LE-СБУ-44-015-1931-67T	LE-СБУ-44-020-1934-67X LE-СБУ-44-020-1935-67T
Световой поток, лм	Холодный белый свет, (X)	450 лм	900 лм	1350 лм	1800 лм
	Теплый белый свет, (Т)	400 лм	850 лм	1300 лм	1750 лм
Мощность, Вт		5 Вт	10 Вт	15 Вт	20 Вт
Общая информация					
Количество светодиодов без оптики		51 шт	102 шт	204 шт	408 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм		510x40x90 мм	990x40x90 мм	1470x40x90 мм	1950x40x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм		550x50x100 мм	1000x50x100 мм	1490x50x100 мм	1970x50x100 мм
Вес нетто, кг		0,4 кг	0,6 кг	0,85 кг	1,14 кг
Вес брутто, кг		0,55 кг	0,8 кг	1,1 кг	1,44 кг
Класс светораспределения		П			
Кривая сил света		Д			
Напряжение питания, В / частота, Гц		175-264 В / 50 Гц			
Индекс цветопередачи, CRI		>70			
Пульсации светового потока, % менее		1%			
Коэффициент мощности		0,98			
Класс электробезопасности		I			
Степень защиты, IP		67			
Климатическое исполнение		УХЛ 1			
Температурный диапазон, С		-60 ÷ +50°С			
Срок службы, часы		50 000 часов			
Гарантийный срок, лет		3 года			

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса – серый, КСС – Д, цветовая температура – X.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм	КСС ТИП «Д»	ОПЦИИ
			<p><b>Дополнительно можно заказать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Цвет корпуса по шкале RAL, арт.: LE 0894</li> </ul>