

Серия линейных светодиодных светильников для архитектурного освещения.

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники серии ШТРИХ Оптик 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 оснащаются качественной вторичной оптикой. 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 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Качественная вторичная оптика LEDIL;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната выполнен методом коэкструзии;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.

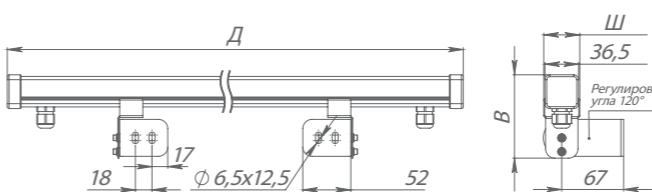
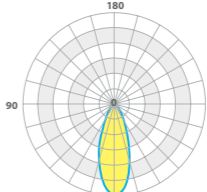
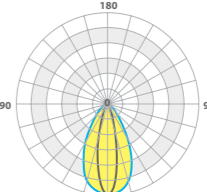
#### ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Фасадов зданий, памятников;
- Рекламных конструкций;
- Подсобных помещений, смотровых ям;
- Промышленных помещений.



Модификация с вторичной оптикой – КСС "К 26"		3 Вт	6 Вт	9 Вт	12 Вт	15 Вт	18 Вт
Артикул	Холодный белый свет, (X)	LE-СБУ-44-003-1857-67X	LE-СБУ-44-006-1861-67X	LE-СБУ-44-009-1865-67X	LE-СБУ-44-012-1908-67X	LE-СБУ-44-015-1912-67X	LE-СБУ-44-018-1916-67X
	Теплый белый свет, (Т)	LE-СБУ-44-003-1858-67Т	LE-СБУ-44-006-1862-67Т	LE-СБУ-44-009-1866-67Т	LE-СБУ-44-012-1909-67Т	LE-СБУ-44-015-1913-67Т	LE-СБУ-44-018-1917-67Т
Световой поток, лм	Холодный белый свет, (X)	440 лм	850 лм	1290 лм	1720 лм	2150 лм	2570 лм
	Теплый белый свет, (Т)	410 лм	810 лм	1220 лм	1650 лм	2100 лм	2480 лм
Мощность, Вт		3 Вт	6 Вт	9 Вт	12 Вт	15 Вт	18 Вт
Модификация с вторичной оптикой – КСС "Г 42 19"		3 Вт	6 Вт	9 Вт	12 Вт	15 Вт	18 Вт
Артикул	Холодный белый свет, (X)	LE-СБУ-44-003-1859-67X	LE-СБУ-44-006-1863-67X	LE-СБУ-44-009-1867-67X	LE-СБУ-44-012-1910-67X	LE-СБУ-44-015-1914-67X	LE-СБУ-44-018-1918-67X
	Теплый белый свет, (Т)	LE-СБУ-44-003-1860-67Т	LE-СБУ-44-006-1864-67Т	LE-СБУ-44-009-1868-67Т	LE-СБУ-44-012-1911-67Т	LE-СБУ-44-015-1915-67Т	LE-СБУ-44-018-1919-67Т
Световой поток, лм	Холодный белый свет, (X)	440 лм	850 лм	1290 лм	1720 лм	2150 лм	2570 лм
	Теплый белый свет, (Т)	410 лм	810 лм	1220 лм	1650 лм	2100 лм	2480 лм
Мощность, Вт		3 Вт	6 Вт	9 Вт	12 Вт	15 Вт	18 Вт
Общая информация							
Количество светодиодов с доп. оптикой		12 шт	24 шт	36 шт	48 шт	60 шт	72 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм		325x40x90 мм	620x40x90 мм	915x40x90 мм	1210x40x90 мм	1505x40x90 мм	1800x40x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм		350x50x100 мм	650x50x100 мм	950x50x100 мм	1250x50x100 мм	1515x50x100 мм	1850x50x100 мм
Вес нетто, кг		0,3 кг	0,4 кг	0,6 кг	0,75 кг	0,9 кг	1,16 кг
Вес брутто, кг		0,45 кг	0,6 кг	0,85 кг	0,95 кг	1,2 кг	1,46 кг
Класс светораспределения		П					
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 – К26°, цветовая температура – X.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	КСС ТИП «К» 26°	КСС ТИП «Г» 42+19°	ОПЦИИ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Кабельный переходник для подключения светильника/ов к источнику питания, арт.: LE 1622</li> <li>– Опциональный телескопический кронштейн, арт.: LE 1535</li> </ul>