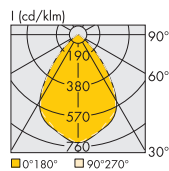


ALU-MAXi-SP

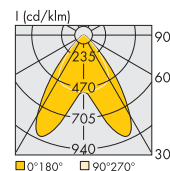
Компания "СтартФиниш"
+7 (495) 7880577
www.startfinish.ru



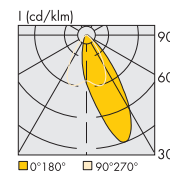
ТИПИЧНЫЕ КРИВЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТА



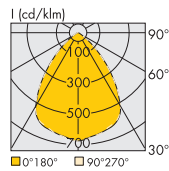
Стандартная



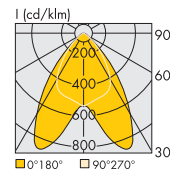
Симметричная



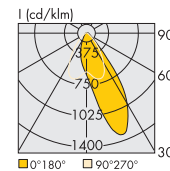
Асимметричная



Стандартная НВ



Симметричная НВ



Асимметричная НВ

Характеристики светодиодного светильника

- ☞ **БОЛЬШОЙ СРОК СЛУЖБЫ: ДО 50 000 Ч L80/V10**
(80% от первоначального значения светового потока сохраняется, и световой поток не более, чем у 10% всех светодиодов может быть ниже указанного значения)
- ☞ **ГИБКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА ПОСРЕДСТВОМ РАЗЛИЧНОЙ ОПТИКИ**
- ☞ **ДЛИНА: ОТ 280 ММ ДО 3400 ММ И БОЛЕЕ**
- ☞ **ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ: ДО 147 ЛМ/ВТ**
- ☞ **ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ**
- ☞ **ЦВЕТ КОРПУСА: БЕЛЫЙ, ДРУГИЕ ЦВЕТА ПО ЗАПРОСУ**

VS INSIDE



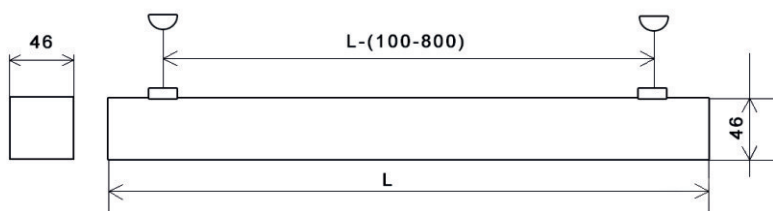
ALU-MAXi-SP

Преимущества светодиодных светильников ALU-MAXi-SP

- В зависимости от цветового решения, такая форма профиля позволяет либо визуально скрыть светильник, либо наоборот "выставить его на показ".
- Соединительные элементы позволяющие выстраивать линии с непрерывным световым потоком и создавать различные геометрические фигуры.
- Различные цветовые решения, включая анодирование и ламинацию.
- Управление DALI (опция).
- Сквозные шины питания и DALI (опция).
- Свободные точки крепления, регулируемые тросовые подвесы.



ALU-MAXi-SP



Технические характеристики светодиодного светильника ALU-MAXi-SP с учетом потери оптики и драйвера.

Артикул	Длина, L мм	Световой поток лм	Мощность Вт	Эффективность лм/Вт	Цветовая температура К	Оптика	CRI	
							R _a мин.	R _a тип.
ALU-MAXi-SP-30.700.1120.4000.01	1120	3350	31	109	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.700.1120.4000.01	1120	5700	48	119	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-30.500.1400.4000.01	1400	3100	27	115	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.350.1400.4000.01	1400	3900	29	135	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-30.700.1400.4000.01	1400	4200	37	112	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.500.1400.4000.01	1400	5250	41	128	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.700.1400.4000.01	1400	7100	58	122	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-30.500.1680.4000.02	1680	3700	32	117	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-30.500.1680.4000.01	1680	3700	32	117	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.350.1680.4000.01	1680	4600	34	138	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-30.700.1680.4000.02	1680	5050	44	114	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-30.700.1680.4000.01	1680	5050	44	114	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.500.1680.4000.01	1680	6300	48	130	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.500.1680.4000.02	1680	6300	48	130	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-60.700.1680.4000.01	1680	8500	69	123	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.700.1680.4000.02	1680	8500	69	123	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-60.700.1680.4000.03	1680	8500	69	123	4000	асимметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-30.350.2800.4000.02	2800	4450	34	130	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-30.350.2800.4000.01	2800	4450	34	130	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-30.500.2800.4000.02	2800	6200	50	125	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-30.500.2800.4000.01	2800	6200	50	125	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-30.500.2800.3000.01	2800	5700	50	115	3000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-30.500.2800.4000.03	2800	6200	50	125	4000	асимметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-60.350.2800.4000.01	2800	7700	53	146	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.350.2800.4000.02	2800	7700	53	146	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-30.700.2800.4000.02	2800	8400	72	118	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-30.700.2800.4000.01	2800	8400	72	118	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-30.700.2800.3000.01	2800	7700	72	108	3000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-30.700.2800.4000.03	2800	8400	72	118	4000	асимметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-60.500.2800.4000.01	2800	10500	78	134	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.500.2800.4000.02	2800	10500	78	134	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-60.700.2800.4000.01	2800	14200	116	122	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.700.2800.4000.02	2800	14200	116	122	4000	симметричная	80	85
ALU-MAXi-SP-30.700.3360.4000.01	3360	10100	85	119	4000	стандарт	80	85
ALU-MAXi-SP-60.700.3360.4000.02	3360	17050	137	123	4000	симметричная	80	85

Другая цветовая температура 3000 К, 5000 К, 6500 К по запросу. Тolerантность светового потока: ± 10 %

Из-за технических усовершенствований, значения, приведенные в данном описании могут измениться; изменения будут внесены без предварительного уведомления. Дополнительную подробную информацию по оптике SMD Kit (в том числе файлы ies/ldt) можно найти на сайте www.vossloh-schwabe.com.