



Светодиодные светильники серии «Е-ССА»

Светодиодные светильники «Е-ССА» предназначены для освещения улиц, придомовых территорий, паркингов, промышленных и коммерческих объектов, складов, терминалов, а также «Е-ССА» применяются в архитектурной и рекламной подсветке.

Анодированный металлический корпус наилучшим образом отводит тепло от светодиодов в атмосферу, при этом нагрев корпуса после выхода в рабочий режим, не превышает 50 градусов Цельсия. В качестве рассеивателя применяются на выбор: призматическое стекло (2мм), прозрачное стекло (4мм), матовое закаленное стекло (4мм).



Технические характеристики

Наименование светильника	Номинальная потребляемая мощность	Минимальный световой поток со светодиодных модулей
Е-ССА-Лонг-500-НБ	50Вт	5300 лм
Е-ССА-Лонг-1000-НБ	92Вт	14 000 лм
Е-ССА-Рокот-500	48Вт	6 900 лм
Общие параметры	Значение	
Цветовая температура (теплый, нейтральный белый)	3000К, 4000К, 4500К...5 000К	
Температура эксплуатации, град. Ц	-30...+55	
Применяемые светодиоды	SAMSUNG, LG	
Максимальная световая эффективность лм/Вт (с прозрачным стеклом)	140	
Коэффициент мощности (cos f)	0,96	
Пульсация светового потока	<1%	
Индекс цветопередачи	>84	
Тип рассеивателя*	призма, поликарбонат, матовое стекло	
Габариты (без креплений) Лонг-500 Лонг-1000 Рокот	Д500мм*Ш73мм*В81мм Д1000мм*Ш73мм*В81мм Д500мм*Ш73мм*В81мм	
Крепление**	Поворотные скобы, кронштейн на трубу	
Питание	220В +/-10%/50Гц	
Срок службы светильника	20 лет	

* - уточняйте тип нужного Вам стекла при заказе.

** - уточняйте тип крепления при заказе.

*** - уточняйте при заказе. Стоимость светильника зависит от степени защиты. Возможно изготовление в исполнении IP68, при данной защите есть ограничения по минимальному заказу.