

Светодиодные уличные светильники СириусА серии SSL - предназначены для освещения улиц, дорог, площадей, дворовых территорий и автостоянок.



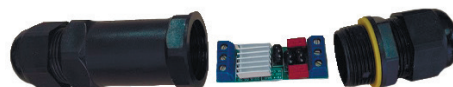
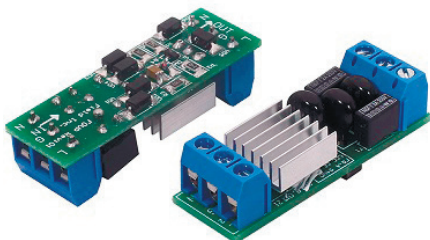
Преимущества:

- встроенная защита от длительного перенапряжения и скачков напряжения 3 кВ
- устойчив к экстремальным температурам от -60° до +130°С
- коэффициент мощности (cos φ) > 0,95
- диаметр трубы до 64 мм
- совместимость с системами группового диммирования светильников
- полное соответствие светильника ГОСТу по ЭМС
- оптика специально разработана для освещения дорог средней и высокой интенсивности движения



Светодиодные уличные светильники СириусА серии SSL

Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветность, К	Световой поток, Лм	Тип КСС	Размер, lxbxh/мм	Штрихкод
SSL-50W	50	170-265	5000	5500	Ш	390x160x75	4627167271584
SSL-80W	80	170-265	5000	8800	Ш	470x200x75	4627167271607
SSL-100W	100	170-265	5000	11000	Ш	470x200x75	4627167271614
SSL-120W	120	170-265	5000	13200	Ш	530x220x75	4627167271621
SSL-150W	150	170-265	5000	16500	Ш	530x220x75	4627167272765
SSL-200W	200	170-265	5000	22000	Ш	600x250x75	4627167272772



Модуль защиты

Артикул	Класс защиты	Защита от импульсных скачков, кV	Защита от напряжения, V	Время срабатывания, ns	Размер, мм	IP	Штрихкод
Bal-1000w-AI	II	3	755	25	50x16x14	67	4627167271867

Защита от воздействия перенапряжений и скачков напряжения приобретает особое значение если светодиодные системы применяются для уличного и промышленного освещения, где они подвергаются особому риску. Для решения этой задачи Тм СИРИУС А предлагает модуль защиты от перенапряжений 775V/2,5kV-25ns, который легко поместится в мачтовом щитке, в отсечной коробке и даже внутри трубчатой опоры.