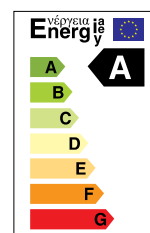


Прожекторы PFL-SC



Прожекторы **PFL-SC jazzway** предназначены для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, торговых комплексов и т.д.

Прожекторы отличаются компактными размерами, высокими параметрами светотдачи и цветопередачи. Поворотный механизм крепления позволяет устанавливать прожектор под заданным углом. Угол установки регулируется до 180° к горизонту.

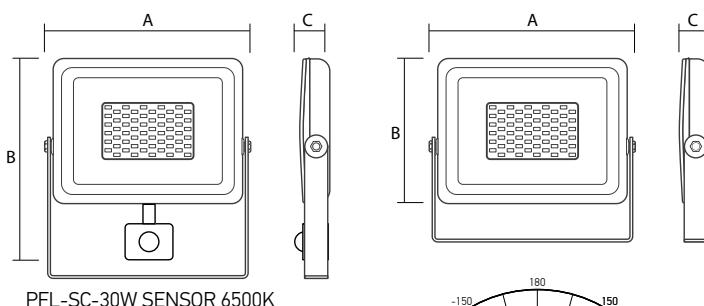
В ассортименте представлен прожектор **PFL-SC 30w SENSOR** с ИК-датчиком движения.

Технические характеристики

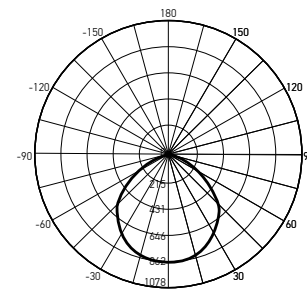
- Светодиоды высокой яркости SMD2835
- Входное напряжение – 200–240 В
- Индекс цветопередачи $R_a \geq 75$
- Коэффициент мощности $\geq 0,9$
- Климатическое исполнение – УХЛ4
- Класс защиты от поражения эл. током – I
- Корпус из литого алюминия с антикоррозийным покрытием
- Защитное закалённое стекло
- Температура эксплуатации –40...+50 °С
- Расчётный срок службы светодиодов – 30 000 часов
- Гарантия – 2 года

Для модели PFL-SC-30w SENSOR 6500K

- Тип датчика движения – ИК
- Угол детектирования датчика – 180°
- Дальность детектирования – до 15 м
- Время работы прожектора после включения настраиваемое, от 10 секунд до 8 минут
- Рекомендуемая высота установки – 1,8...2,5 м



PFL-SC-30W SENSOR 6500K



PFL-SC-30W 6500K

Штрих-код	Артикул	Мощность,	Световой	Угол	Цветовая	Степень	Размеры	Вес,	Упаковка,
		Вт	поток, лм	освещения	температура, К				
4895205004863	PFL-SC-10w 6500K	10	850	100°	6500	IP65	120×106×40	0,33	1/40
4895205004887	PFL-SC-20w 6500K	20	1700	100°	6500	IP65	120×106×40	0,33	1/40
4895205001404	PFL-SC-30w 6500K	30	2550	100°	6500	IP65	140×136×45	0,50	1/10
4895205001411	PFL-SC-30w SENSOR 6500K	30	2550	100°	6500	IP54	140×187×47	0,50	1/10
4895205001435	PFL-SC-50w 6500K	50	4250	100°	6500	IP65	180×175×45	0,70	1/10
4895205001428	PFL-SC-100w 6500K	100	8500	100°	6500	IP65	287×270×61	2,00	1/4
4895205005167	PFL-SC-150w 6500K	150	13500	100°	6500	IP65	340×300×70	3,35	1/2