

Светодиодные прожектора с SMD-технологией в 1,5 раза ярче!

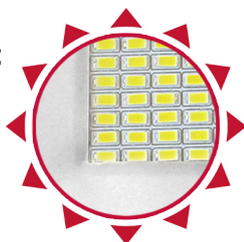
Отличительные особенности новой линейки светодиодных прожекторов – наличие матового стекла и SMD-матрицы, представляющей собой миниатюрные светодиоды, расположенные на монтажной плате. Прожектор предназначен для освещения фасадов зданий, внутренних дворов, садов, оград, гаражей, складских и производственных помещений, рекламных конструкций и т. п.



SMD-технология

Использование светодиодов SMD позволяет добиться:

- равномерной освещенности;
- высокой световой эффективности;
- эффективного теплообмена;
- минимальной потери яркости с течением времени.



Матовое стекло

- Обеспечивает мягкий рассеянный свет;
- Уменьшает слепящий эффект.

Технические характеристики

Напряжение, В	AC 85-260
Частота, Гц	50-60
Цветовая температура, К	6500
Материал корпуса	алюминиевый сплав с защитным покрытием
Светодиоды	SMD5730
Угол рассеивания	120°
Индекс цветопередачи	~80
Срок службы	>40000 часов
Степень защиты корпуса	IP65
Класс защиты	I
Рабочие температуры	от -30°C до +50°C
Климатическое исполнение	УХЛ1
Влажность окружающей среды	10%-90%
Гарантийный срок	3 года

Мощность, Вт	Артикул	Световой поток, Лм	Аналог галогенового прожектора, Вт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Транспортная упаковка		
						Габариты, мм	Кол-во, шт.	Вес, кг
10	0131	1200	100	118×126×40	0,43	520×320×270	40	16,0
20	0132	2400	200	182×180×40	0,80	400×280×430	20	13,8
30	0133	3600	300	220×228×50	1,36	485×320×275	10	15,7
50	0136	5200	500	283×273×60	2,00	620×300×340	8	15,7
100	0137	10400	1000	290×290×90	3,26	420×330×315	4	10,5
150	0138	15600	1500	335×320×100	4,60	360×330×350	3	10,5
200	0139	20800	2000	430×384×120	8,70	430×384×120	1	8,70

Идеальное решение для гаража и дачи!