

Декор. рисунок «Звездное небо»

Артикул	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры	Цветовая температура	Цвет корпуса	Рассеиватель
SPB-6-14-4K Galaxy	14 Вт	980 Лм	260x260x90 мм	4000 К	белый	Декор. рисунок
SPB-6-18-4K Galaxy	18 Вт	1260 Лм	330x330x107мм	4000 К	белый	Декор. рисунок
SPB-6-22-4K Galaxy	22 Вт	1540 Лм	380x380x110 мм	4000 К	белый	Декор. рисунок
SPB-6-24-3K Star	24 Вт	1920 Лм	380x380x85 мм	3000 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-14-4K Sparkle	14 Вт	980 Лм	280x280x90 мм	4000 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-18-4K Sparkle	18 Вт	1260 Лм	350x350x107 мм	4000 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-22-4K Sparkle	22 Вт	1540 Лм	400x400x110 мм	4000 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-24 Sparkle	24 Вт	1920 Лм	400x400x103 мм	3000-6000 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-60 Sparkle	60 Вт	4800 Лм	511x511x84 мм	3000-6500 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-60 Saturn коричневый кант	60 Вт	4800 Лм	556x556x76 мм	3000-6500 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-60 Saturn прозрачный кант	60 Вт	4800 Лм	556x556x76 мм	3000-6500 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-60 квадратный Brilliance	60 Вт	4800 Лм	556x556x76 мм	3000-6500 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-60 круглый Brilliance	60 Вт	4800 Лм	500x500x77 мм	3000-6500 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-60 Chrome	60 Вт	4800 Лм	490x490x66 мм	3000-6500 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-60 Crystal	60 Вт	4800 Лм	490x490x88 мм	3000-6500 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-60 Stone	60 Вт	4800 Лм	560x510x107 мм	3000-6500 К	белый	«Звездное небо»
SPB-6-60 UFO	60 Вт	4800 Лм	533x533x98 мм	3000-6500 К	белый	Матовый

Регулируемая яркость и цветовая температура.



## Светодиодные прожекторы

Светодиодный прожектор предназначен для уличного освещения, подсветки различных зданий, рекламных щитов и других объектов. В прожекторе используются сверхяркие светодиоды, позволяющие заменить по уровню освещения аналогичного размера галогенный прожектор и при этом обеспечить значительную экономию энергопотребления и долгий срок службы.



Прожекторы Эра PRO обладают улучшенными техническими характеристиками и рекомендуются для применения в сфере профессионального освещения. Отличается от остальных прожекторов Эра: более высокой светоотдачей 90 Лм/Вт; массивным радиатором увеличенной площади, обеспечивающим улучшенный теплоотвод; наличием изолированного драйвера, обеспечивающим стабильную работу прожектора в диапазоне напряжений 100-270В, а также более высокий уровень электробезопасности; увеличенным сроком службы светодиодов - 50000 часов. Прожекторы Эра PRO будут востребованы как специалистами, профессионально занимающимися освещением, так и конечными потребителями, предъявляющими высокие требования к качеству освещения.

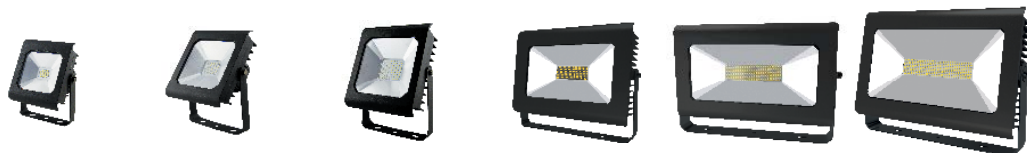
90Lm/w  
Мощный световой поток

РАДИАТОР УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДИ

3 года  
Гарантия

50 000  
Срок службы часов

### Прожектор с SMD-светодиодами



Наименование параметра	LPR-10-6500K-M SMD PRO LPR-10-4000K-M SMD PRO LPR-10-2700K-M SMD PRO	LPR-30-6500K-M SMD PRO LPR-30-4000K-M SMD PRO LPR-30-2700K-M SMD PRO	LPR-50-6500K-M SMD PRO LPR-50-4000K-M SMD PRO LPR-50-2700K-M SMD PRO	LPR-100-6500K-M SMD PRO	LPR-150-6500K-M SMD PRO	LPR-200-6500K-M SMD PRO
Мощность, Вт / напряжение, В	10/ 100-270	30/ 100-270	50/ 100-270	100/ 100-270	150/ 100-270	200/ 100-270
Цветовая температура, К	2700/4000/6500	2700/4000/6500	2700/4000/6500	6500	6500	6500
Световой поток, Лм	900	2700	4500	9000	13500	18000
Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD

### Прожектор с SMD-светодиодами с датчиком движения



Наименование параметра	LPR-10-6500K-M -SEN SMD PRO LPR-10-4000K-M -SEN SMD PRO LPR-10-2700K-M -SEN SMD PRO	LPR-30-6500K-M -SEN SMD PRO LPR-30-4000K-M -SEN SMD PRO LPR-30-2700K-M -SEN SMD PRO	LPR-50-6500K-M -SEN SMD PRO LPR-50-4000K-M -SEN SMD PRO LPR-50-2700K-M -SEN SMD PRO
Мощность, Вт / напряжение, В	10/ 100-270	30/ 100-270	50/ 100-270
Цветовая температура, К	2700/4000/6500	2700/4000/6500	2700/4000/6500
Световой поток, Лм	900	2700	4500
Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD