

Серия светодиодных прожекторов СДП



	СДП 10/01	СДП 20/01	СДП 30/01	СДП 50/01	СДП 80/01	СДП 90/01	СДП 100/01
Потребляемая мощность, Ватт	11	22	33	55	86	98	108
Источник света	1 светодиод	1 светодиод	1 светодиод	1 светодиод	1 светодиод	1 светодиод	1 светодиод
Световой поток, Люмен	900-1000	1800-2000	2700-3000	4500-5000	7650-8000	8500-9000	8500-10000
Цветовая температура, Кельвин	2500-3500, 5500-6500	2500-3500, 5500-6500	2500-3500, 5500-6500	2500-3500, 5500-6500	2500-3500, 5500-6500	2500-3500, 5500-6500	2500-3500, 5500-6500
Угол излучения, градусы	120	120	120	120	120	120	120
Конструкция отражателя	симметричный	симметричный	симметричный	симметричный	симметричный	симметричный	симметричный
Рабочее напряжение, Вольт	85-265 (40-60 Гц)	85-265 (40-60 Гц)	85-265 (40-60 Гц)	85-265 (40-60 Гц)	85-265 (40-60 Гц)	85-265 (40-60 Гц)	85-265 (40-60 Гц)
Расчетный срок службы светодиода, часы	до 50000	до 50000	до 50000	до 50000	до 50000	до 50000	до 50000
Производитель кристаллов светодиода	Semileds, Brigelyx	Semileds, Brigelyx	Semileds, Brigelyx	Semileds, Brigelyx	Semileds, Brigelyx	Semileds, Brigelyx	Semileds, Brigelyx
Защищенность корпуса	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65
Материалы корпуса	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло
Габариты корпуса, мм	115x86x105	185x140x110	185x140x110	285x236x170	400x290x190	400x290x190	400x290x190
Цвет корпуса	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Масса корпуса, кг	0,5	1,5	1,5	5,2	6,5	6,5	6,5
Рабочая температура, градус Цельсия	-40...+45	-40...+45	-40...+45	-40...+45	-40...+45	-40...+45	-40...+45
Рекомендуемая высота подвеса, метр	до 3	до 5	до 6	до 10	до 12	до 12	до 12
Срок гарантии, год	2	2	2	2	2	2	2