

Уличное и архитектурное освещение

Прожекторы светодиодные серии СДО

Прожекторы светодиодные мощностью 10, 20, 30, 50, 70 Вт предназначены для декоративной и фасадной подсветки зданий, рекламы, памятников, колонн, деревьев, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, промышленных зон. Подходят как для внутреннего, так и для наружного применения.

Прожекторы мощностью 100, 150 и 200 Вт предназначены для наружного и ландшафтного освещения: зданий, сооружений, складских объектов, площадей, парков, автостоянок, рекламных стендов, скульптур, памятников, стадионов, декоративной подсветки фасадов зданий и объектов, требующих высокомошной подсветки.

Светодиодные прожекторы являются энергоэффективной заменой галогенных прожекторов с высоким световым потоком при малых мощностях потребления.

Конструкция прожекторов и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65 (кроме моделей с датчиком движения, имеющих класс защиты IP44).

Соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ 17516, ГОСТ 14254.



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Отражатель – анодированный алюминий.
- Рассеиватель – закаленное термостойкое стекло.
- Антикоррозийное покрытие всех металлических частей прожектора.
- Контактная группа из электротехнической меди, наличие термостойких трубок.
- Прокладки и сальники выполнены из силикона.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Класс защиты	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Диапазон рабочих температур, °C	-45 ÷ +50

Ассортимент

	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты А×В×С, мм	Угол раскрытия луча, град.	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	СД006-10	10	900	6500	105×93×23	110	60	LPD0601-10-65-K02
	СД006-10	10	900	4000	105×93×23	110	60	LPD0601-10-40-K02
	СД006-20	20	1800	6500	127×110×30	110	40	LPD0601-20-65-K02
	СД006-20	20	1800	4000	127×110×30	110	40	LPD0601-20-40-K02
	СД006-30	30	2700	6500	162×141×30	110	40	LPD0601-30-65-K02
	СД006-30	30	2700	4000	162×141×30	110	40	LPD0601-30-40-K02
	СД006-50	50	4500	6500	207×187×32	110	20	LPD0601-50-65-K02
	СД006-50	50	4500	4000	207×187×32	110	20	LPD0601-50-40-K02
	СД006-70	70	6300	6500	232×213×37	110	10	LPD0601-70-65-K02
	СД006-100	100	9000	6500	263×241×41	110	5	LPD0601-100-65-K02
СД006-150	150	13500	6500	320×300×42	110	5	LPD0601-150-65-K02	
	СД007-10	10	800	6500	70×90×25	120	40	LPD0701-10-K03
	СД007-20	20	1600	6500	92×122×27	120	30	LPD0701-20-K03
	СД007-30	30	2400	6500	115×155×30	120	30	LPD0701-30-K03
	СД007-50	50	4000	6500	135×180×33	120	24	LPD0701-50-K03
	СД007-70	70	5600	6500	175×235×34	120	20	LPD0701-70-K03
	СД007-100	100	8000	6500	285×235×61	120	6	LPD0701-100-K03
	СД007-150	150	12700	6500	340×305×51	100	4	LPD0701-150-K03
	СД007-200	200	17000	6500	382×296×53	100	3	LPD0701-200-K03
	СД007-10Д	10	800	6500	150×90×25	120	30	LPD0702-10-K03
	СД007-20Д	20	1600	6500	182×122×27	120	30	LPD0702-20-K03
	СД007-30Д	30	2400	6500	205×155×30	120	30	LPD0702-30-K03



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты А×В×С, мм	Угол раскрытия луча, град.	Кол-во в упак., шт.	Артикул
СД004-100	100	8500	6500	237×287×143	100	4	LPD0401-100-K03
СД004-150	150	12750	6500	416×287×110	100	1	LPD0401-150-K03
СД004-200	200	16500	6500	430×340×118	100	1	LPD0401-200-K03



СД005-10	10	800	6500	123×115×76	100	20	LPD0501-10-K03
СД005-20	20	1600	6500	145×180×95	100	10	LPD0501-20-K03
СД005-30	30	2400	6500	195×224×102	100	6	LPD0501-30-K03
СД005-50	50	4000	6500	234×284×115	100	4	LPD0501-50-K03



СД005-20П	20	1600	6500	310×235×205	100	2	LPD0503-20-K03
-----------	----	------	------	-------------	-----	---	----------------



СД005-10Д	10	800	6500	150×15×76	100	20	LPD0502-10-K03
СД005-20Д	20	1600	6500	195×180×110	100	10	LPD0502-20-K03
СД005-30Д	30	2400	6500	250×224×105	100	5	LPD0502-30-K03

Прожекторы металлогалогенные, IP65

Прожекторы металлогалогенные мощностью 70, 150, 250, 400 Вт предназначены для наружного освещения пространства (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.), подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.), а также для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений и т.п.) в условиях конвекции воздуха.

Конструкция прожектора и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от проникновения пыли и влаги со степенью защиты IP65. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5.



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Керамический ламподдержатель.
- Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.
- Конструкция патронов обеспечивает легкую установку и извлечение ламп.
- Термостойкое, закаленное стекло.
- Стальная скоба для установки прожектора.
- Уплотнитель из кремнийорганической резины обеспечивает высокую степень защиты от пыли и влаги.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди.
- Все металлические детали прожектора имеют антикоррозийное покрытие.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Тип источника света	металлогалогенная или натриевая лампа
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +40