

Светильники светодиодные серии ДПО

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



Преимущества

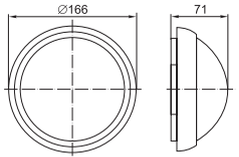
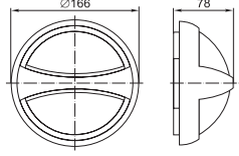
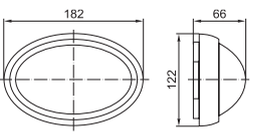
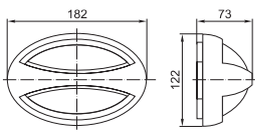
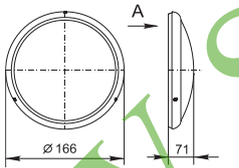
- Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и ударопрочного пластика, обеспечивающего антивандальные свойства светильника и необходимый теплоотвод.
- Плафон светильника выполнен из матового оргстекла и матового поликарбоната (для моделей в пластике), обеспечивающего оптимальное рассеивание светового потока.
- Надежный драйвер с коэффициентом мощности $\geq 0,8$
- Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических частей светильника.
- Способ установки - настенно-потолочный накладной.

Технические характеристики

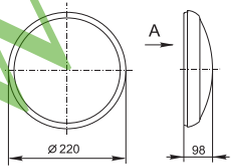
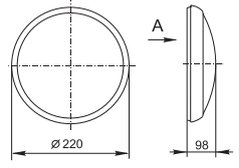
Номинальное напряжение, В	110 – 240~
Номинальная частота, Гц	50
Класс защиты для моделей в алюминиевом корпусе	I
Класс защиты для моделей в пластиковом корпусе	II
Цветовая температура	4500 К
Коэффициент цветопередачи	$Ra \geq 75$
Коэффициент мощности, не менее	0,8
Коэффициент пульсации, не более	0,05
Рабочая температура, °С	от -30 до +40
Номинальная продолжительность горения, не менее, ч	30 000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5-1,5
Цвет	белый, серый.

Ассортимент

Модели в алюминиевом корпусе

Габаритные размеры	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 	ДПО 1301	6	5500	370	12	LDP00-1301-6-6K03
 	ДПО 1303	6	5500	370	12	LDP00-1303-6-6K03
 	ДПО 1401	6	5500	370	12	LDP00-1401-6-6K03
 	ДПО 1403	6	5500	370	12	LDP00-1403-6-6K03
 	ДПО 1601	8	4500	580	12	LDP00-1601-8-1-K03

Модели в пластиковом корпусе

 	ДПО 1801	12	4500	850	24	LDP01-1801-12-1-K01
 	ДПО 1801Д (со встроенным микроволновым датчиком движения)	12	4500	850	24	LDP02-1801D-12-1-K01