



Светильники с корпусом из пластика

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
Для наружного освещения.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99



Преимущества

- Корпус светильника и защитная решетка выполнены из пластика. Для модели 2604а – защитная решетка из стали.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла.
- Все модели оснащены светоотражателем из алюминиевой фольги.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У3
Класс защиты	II
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Сечение подключаемых проводников	0,75÷1,5 мм ²
Тип источника света	лампа накаливания или люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27

Ассортимент

Габаритные размеры			Наименование	Мощность лампы*, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			НПП 2602	60	белый черный	18	LNPP0-2602-1-060-K01 LNPP0-2602-1-060-K02
			НПП 2602A	60	белый черный	18	LNPP0-2602A-1-060-K01 LNPP0-2602A-1-060-K02
			НПП 2603	60	белый черный	18	LNPP0-2603-1-060-K01 LNPP0-2603-1-060-K02
			НПП 2603A	60	белый черный	18	LNPP0-2603A-1-060-K01 LNPP0-2603A-1-060-K02
			НПП 2604	60	белый черный	24	LNPP0-2604-1-060-K01 LNPP0-2604-1-060-K02
			НПП 2604A	60	белый черный	24	LNPP0-2604A-1-060-K01 LNPP0-2604A-1-060-K02

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 110 мм.