

Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений; для наружного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

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



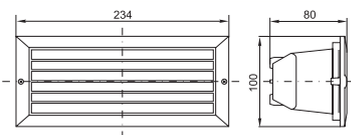
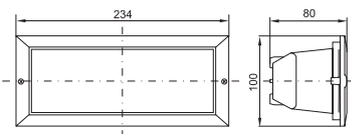
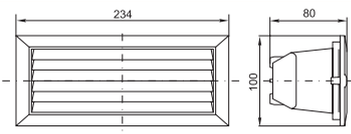
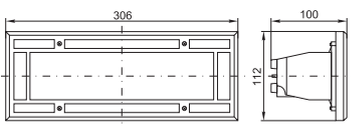
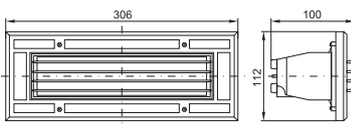
Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – встраиваемый.
- Цвет – белый, черный.

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	I
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Сечение подключаемых проводников	0,75÷1,5 мм ²
Тип источника света	лампа накаливания или компактная люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
 	НПП 3101	60	белый	18	LNPP0-3101-1-060-K01	169991216
			черный		LNPP0-3101-1-060-K02	9775786
 	НПП 3102	60	белый	18	LNPP0-3102-1-060-K01	9760624
			черный		LNPP0-3102-1-060-K02	9805272
 	НПП 3103	60	белый	18	LNPP0-3103-1-060-K01	169992195
			черный		LNPP0-3103-1-060-K02	9784325
 	НПП 3114	60	белый	12	LNPP0-3114-1-060-K01	9796410
 	НПП 3118	60	белый	12	LNPP0-3118-1-060-K01	9815190
			черный		LNPP0-3118-1-060-K02	9824889

Размеры люминесцентных ламп, устанавливаемых в светильники

Типоисполнение светильника	Габаритные размеры ламп, мм	
	максимальная длина	максимальный диаметр
3101 ÷ 3103	125	65
3114 ÷ 3118	180	75