



Светильник для внутреннего освещения общественных помещений.



ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Опаловый (о) или призматический (п) рассеиватель выполнен из специального нежелтеющего ПММА методом выдува. Крепится к корпусу с помощью специальных защелок.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из листовой стали, окрашен порошковой краской белого цвета (RAL 9016).

Светильник может комплектоваться:
– ЭПРА с "теплым" стартом (Э1),
– ЭПРА-У (ЭЗ).

Возможна дополнительная комплектация БАП (см. стр. 166).

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- офисы, рабочие кабинеты;
- административные помещения;
- учебные заведения;
- магазины, универмаги;
- вестибюли;
- медицинские учреждения и др.

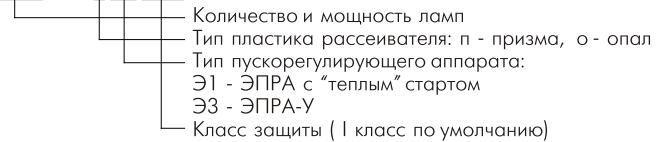
УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в потолки из гипсокартона с помощью монтажного комплекта 1 (поставляется отдельно, см. стр. 212).

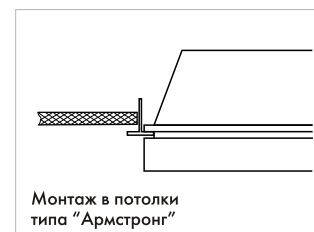
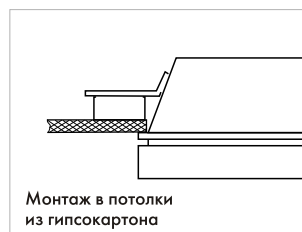
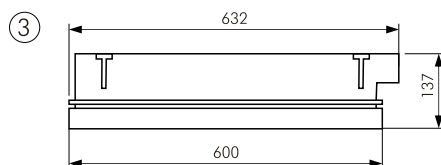
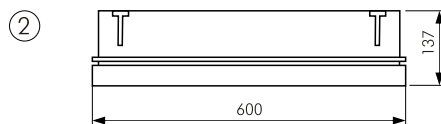
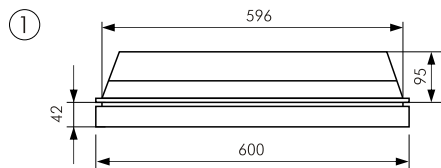
Наименование	Рпотр, Вт	Тип лампы	Чертеж	УХЛ4 (гипсокартон)	Масса, кг	КПД, %	
						призма	опал
ЛВО12-4x18-802.х.ЭХ	71,5	T8	1,3	575x575	4,3	66	65
ЛВО12-4x14-802.х.ЭХ	64	T5	1,2	575x575	4,3	66	65
ЛВО12-4x24-802.х.ЭХ	96,5	T5	1,2	575x575	4,3	66	65

Схема условного обозначения светильника ЛВО12-802

ЛВО12-п х w-802.х.ЭХ II кл.



Пример записи светильника при заказе: ЛВО12-4x18-802.о.Э1 II кл.



Светильники могут быть изготовлены для использования в комплекте со светодиодными лампами T8 LED G13, см. стр. 208.

