



### Установка

Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из стального листа и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Под заказ возможна покраска в любой цвет по таблице RAL.

### Оптическая часть

Рассеиватель выполнен из специального светотехнического матового гладкого (опал) пластика.

### Характеристики

Тип светодиодов: SMD

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока >2%

Напряжение AC220-240V

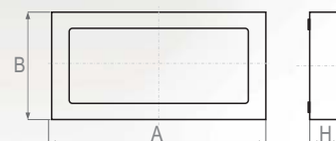
Частота сети 50Hz ± 10%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч.

(критерий L90).

Блок аварийного питания - 1 или 3 часа.



Светильник может комплектоваться следующими типами пиктограмм:



Под заказ возможно изготовление других типов пиктограмм.

Светильник может комплектоваться фотоакустическим датчиком или датчиком движения.

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (A x B x H, мм)			Вес, кг
11231140011	ДБО 12-6-113.31	8	600	75	290	180	40	0,8
11231140009	ДБО 12-12-113.31	14	1200	85	290	180	40	0,9

