

LED



220В

50Гц



УХЛ4

IP31

PF≥0,92

4000K

80Ra

## Vega LED-12-011, Vega LED-12-012

### Применение

Светильники **Vega LED-12-011** с микроволновым датчиком и **Vega LED-12-012** с оптико-акустическим датчиком предназначены для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

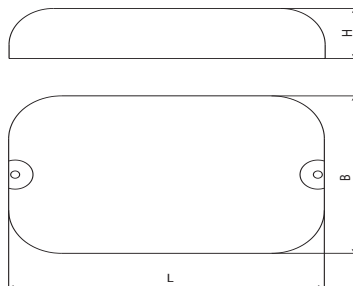
### Установка

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

Рассеиватель: матовый светорассеивающий поликарбонат.

**Срок службы: 50 000 ч.**



Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxDxH/A, мм	Масса, кг
Vega LED-12-011	0187012011	1300	12	180x110x35	0,2
Vega LED-12-012	0187012012	1300	12	180x110x35	0,2

## Режим работы светильника:

**1. Полное гашение с активным акустическим датчиком.** Светильник находится в состоянии полного гашения светодиодов до появления звуков, превышающих порог срабатывания датчика. При появлении звуков, превышающих порог срабатывания датчика, светодиоды включаются в режим полной мощности. Спустя заданное время светодиоды выключаются.

**2. Дежурное освещение с активным акустическим датчиком.** Светильник находится в состоянии частичного (около 20% от полной мощности) гашения светодиодов, т.е. в дежурном режиме освещения, до появления звуков, превышающих порог срабатывания датчика. При появлении звуков, превышающих порог срабатывания светильник вновь переходит в дежурный режим.

**3. Полное гашение с активным акустическим датчиком.** Этот режим аналогичен режиму 1 за исключением того, что при уровне внешней освещенности, превышающем порог срабатывания фотодатчика, светодиоды всегда будут выключены.

Принцип работы светильника Vega LED-12-011 аналогичен светильнику Vega LED-12-012 за исключением того, что в нем вместо акустического датчика находится микроволновой датчик движения.

