



Установка

Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность.

Конструкция

Корпус изготовлен из ударопрочного поликарбоната белого цвета.

Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из светотехнического матового поликарбоната с высокой степенью ударопрочности.

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

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

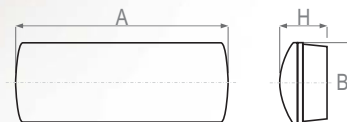
Напряжение AC220-240V

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) | Ф (lm) | lm/w | Габариты (А x В x Н, мм) | | | Вес, кг |
|-------------|------------------|-------|--------|------|--------------------------|-----|----|---------|
| 12231140067 | ДБО 22-4-116.32 | 7 | 700 | 100 | 356 | 136 | 79 | 1,0 |
| 12231140030 | ДБО 22-6-116.32 | 8 | 800 | 100 | 356 | 136 | 79 | 1,0 |
| 12231140043 | ДБО 22-9-116.32 | 10 | 1050 | 105 | 356 | 136 | 79 | 1,0 |
| 12231140015 | ДБО 22-10-116.32 | 12 | 1400 | 117 | 356 | 136 | 79 | 1,0 |
| 12231140021 | ДБО 22-13-116.32 | 14 | 1550 | 111 | 356 | 136 | 79 | 1,0 |

