

Установка

Крепление на опорную 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 K

Индекс цветопередачи Ra >80

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

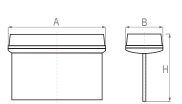
Напряжение AC220-240V

Частота сети $50Hz \pm 10\%$

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

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).

Блок аварийного питания (под заказ) - 1 или 3 часа.



Светильник может комплектоваться следующими типами пиктограмм:



Под заказ возможно изготовление 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
12231140240	ДБО 22-6-116.33	8	750	94	355	120	225	1,2
12231140241	ДБО 22-6-126.33	8	750	94	355	120	225	1,2
12231140242	ДБО 22-11-116.33	14	1550	111	355	120	225	1,2
12231140243	ДБО 22-11-126.33	14	1550	111	355	120	225	1.2

























