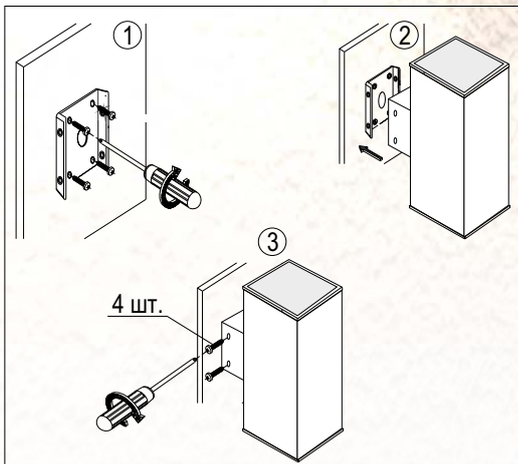




### Установка

Светильник крепится на опорную поверхность с помощью неподвижного кронштейна.



### Оптическая часть

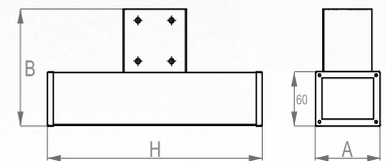
Светильники комплектуются различными видами вторичной оптики, обеспечивающей светораспределение в углах от 11° до 120°, в том числе асимметричное распределение.

### Характеристики

Тип светодиодов: SMD  
 Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 5000 К  
 Индекс цветопередачи Ra >70  
 Температурный режим от -40°C до +50°C  
 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).

### Конструкция

Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого профиля.



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
17244540845	ДДУ 72-4+4-212.0	9	1050	117	60	77	130	255	1,6
17244540847	ДДУ 72-4+4-212.0	9	1050	117	25	77	130	255	1,6

