



### Установка

Светильник крепится при помощи поворотного кронштейна на опорную поверхность (потолок или стену). При помощи специальных кронштейнов можно крепить светильник на цепь или сквозные канаты.

Поворотные кронштейны позволяют фиксировать светильник в положении, обеспечивающем наиболее комфортное освещение.

### Конструкция

Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого профиля, боковые стороны закрыты торцевыми крышками с уплотнением.

Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разъему (заказывается отдельно).



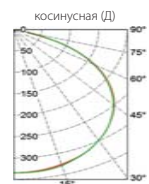
герметичный разъем IP68 (см. стр. 318)

### Оптическая часть

Рассеиватель выполнен из оптического поликарбоната. По периметру рассеивателя установлен уплотнитель. Уплотнение имеет высокую термическую (от -50°C до +120°C) и атмосферостойкость.

### Характеристики

Тип светодиодов: SMD  
Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 5000 К  
Индекс цветопередачи Ra >75  
Температурный режим от -35°C до +45°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).



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
17244540107	ДДУ 72-25-211.1	28	3400	121	220	106	56	1,5
17244540105	ДДУ 72-50-211.1	55	6800	124	400	106	56	2,3
17244540106	ДДУ 72-75-211.1	82	10200	124	520	106	56	2,8
17244540108	ДДУ 72-100-211.1	105	13600	130	670	106	56	3,6
17244540109	ДДУ 72-125-211.1	133	17000	128	825	106	56	4,5
17244540110	ДДУ 72-150-211.1	160	20400	128	975	106	56	5,3



Угол поворота прожектора – 180°

