



Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Установочный размер (А1xВ1, мм)		Вес, кг
17221550015	ДВУ 72-32-215.5	35	3950	113	425	325	100	360	260	6,0
17221550017	ДВУ 72-48-215.5	57	6100	107	425	325	100	360	260	6,0
17221550009	ДВУ 72-72-215.5	75	8750	117	425	325	100	360	260	6,0
17221550020	ДВУ 72-96-215.5	99	11650	118	425	325	100	360	260	6,0
17221550021	ДВУ 72-108-218.5	113	13100	116	505	425	100	440	360	10,0
17221550023	ДВУ 72-120-218.5	129	14550	113	505	425	100	440	360	10,0
17221550025	ДВУ 72-144-218.5	149	17500	117	505	425	100	440	360	10,0

Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Установочный размер (А1xВ1, мм)		Вес, кг
17221550016	ДВУ 72-32-215.5	35	3950	113	425	325	100	360	260	6,0
17221550018	ДВУ 72-48-215.5	57	6100	107	425	325	100	360	260	6,0
17221550019	ДВУ 72-72-215.5	75	8750	117	425	325	100	360	260	6,0
17221550027	ДВУ 72-96-215.5	99	11650	118	425	325	100	360	260	6,0
17221550022	ДВУ 72-108-218.5	113	13100	116	505	425	100	440	360	10,0
17221550024	ДВУ 72-120-218.5	129	14550	113	505	425	100	440	360	10,0
17221550026	ДВУ 72-144-218.5	149	17500	117	505	425	100	440	360	10,0

### Установка

Светильник устанавливается в подвесные потолки помещений различных назначений (навесов АЗС и производства, склады, ангары, торговые площади и тд). Комплектуется внешней рамкой и специальными фиксирующими кронштейнами. Фиксация светильника осуществляется через отверстия в рамке с помощью винтов.

### Конструкция

Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминевого профиля. Рамка изготовлена из листовой стали и окрашена в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Под заказ возможна покраска в любой цвет по таблице RAL. Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разьему (заказывается отдельно).

### Оптическая часть

Светильники могут комплектоваться различными видами вторичной оптики, обеспечивающей светораспределение в углах от 30° до 120°.

Рассеиватель выполнен из оптического поликарбоната. По периметру рассеивателя установлен уплотнитель. Уплотнение имеет высокую термическую стойкость (от -50°C до +120°C) и высокую стойкость к химическим веществам и дезинфицирующим составам.

### Характеристики

Тип светодиодов: SMD  
 Базовая цветовая температура источника света 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).

