



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Установочный размер (А1xВ1, мм)		Вес, кг
17321650006	ДВУ 73-23-213.5	27	4000	148	400	285	77	345	230	3,1
17321650008	ДВУ 73-39-213.5	44	6700	152	450	285	77	395	230	3,6
17321650010	ДВУ 73-47-213.5	54	8250	153	500	285	77	445	230	3,7
17321650012	ДВУ 73-70-213.5	76	12150	160	650	285	77	595	230	5,8
17321650014	ДВУ 73-93-213.5	99	15850	160	800	285	77	745	230	7,0

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Установочный размер (А1xВ1, мм)		Вес, кг
17321650016	ДВУ 73-23-213.5	27	4000	148	400	285	77	345	230	3,1
17321650018	ДВУ 73-39-213.5	44	6700	152	450	285	77	395	230	3,6
17321650020	ДВУ 73-47-213.5	54	8250	153	500	285	77	445	230	3,7
17321650022	ДВУ 73-70-213.5	76	12100	159	650	285	77	595	230	5,8
17321650024	ДВУ 73-93-213.5	99	15850	160	800	285	77	745	230	7,0

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Установочный размер (А1xВ1, мм)		Вес, кг
17321650026	ДВУ 73-23-213.5	27	3950	146	400	285	77	345	230	3,1
17321650028	ДВУ 73-39-213.5	44	6550	149	450	285	77	395	230	3,6
17321650030	ДВУ 73-47-213.5	54	8100	150	500	285	77	445	230	3,7
17321650032	ДВУ 73-70-213.5	76	11850	156	650	285	77	595	230	5,8
17321650034	ДВУ 73-93-213.5	99	11850	120	800	285	77	745	230	7,0

### Установка

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

### Конструкция

Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого 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) разъему (заказывается отдельно).

### Оптическая часть

Светильники могут комплектоваться специальными видами вторичной оптики, формирующие различные кривые силы света.

Рассеиватель выполнен из закаленного стекла.

### Характеристики

Тип светодиодов: SMD  
Базовая цветовая температура источника света 5000 К.  
Под заказ доступны цвета 4000 К  
Индекс цветопередачи Ra >80  
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).

