

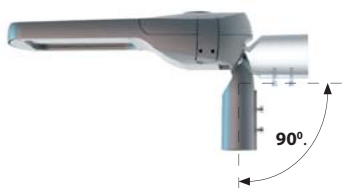


Установка

Светильник устанавливается на мачте, столбе и других опорах с диаметром трубы 48-60 мм. Для установки на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность под заказ возможна комплектация кронштейном типа КР (см. стр. 405).

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого алюминия. Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разъему (заказывается отдельно). Угол поворота кронштейна составляет от 0° до 90°.



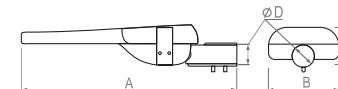
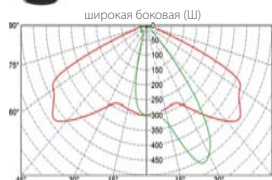
Оптическая часть

Светильники могут комплектоваться специальными видами вторичной оптики, формирующие широкую кривую силы света.

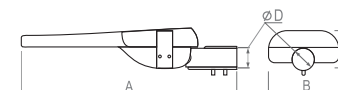
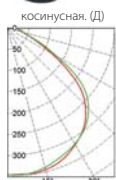
Рассеиватель выполнен из силикатного стекла. По периметру рассеивателя установлен уплотнитель. Уплотнение имеет высокую термическую (от -50°C до +120°C) и атмосферостойкость.

Характеристики

Тип светодиодов: SMD
 Базовая цветовая температура источника света 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).



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, D мм)			Вес, кг	
17344650064	ДКУ 73-33-223.4	36	4150	115	535	200	120	53	4
17344650067	ДКУ 73-51-223.4	59	5900	100	535	200	120	53	4
17344650069	ДКУ 73-66-227.4	70	8250	118	690	260	130	64	6
17344650070	ДКУ 73-102-227.4	107	11200	105	690	260	130	64	6



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, D мм)			Вес, кг	
17344650065	ДКУ 73-33-213.4	36	4150	115	535	200	120	53	4
17344650066	ДКУ 73-51-213.4	59	5900	100	535	200	120	53	4
17344650068	ДКУ 73-66-217.4	70	8250	118	690	260	130	64	6
17344650071	ДКУ 73-102-217.4	107	11200	105	690	260	130	64	6

