

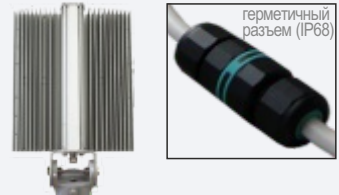
Тип светильника	W _{max} Вт	Φ _{лп} lm	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			A	L	L1	
ДКУ 72-32-2x5.4	35	3350	175	270	530	4,5
ДКУ 72-48-2x5.4	54	5050	175	270	530	4,6
ДКУ 72-72-2x5.4	76	7050	175	270	530	4,7
ДКУ 72-96-2x8.4	103	11650	275	350	600	9,5
ДКУ 72-144-2x8.4	150	17500	275	350	600	9,5
ДКУ 72-216-2x8.4	225	26250	275	510	765	12,4
ДКУ 72-288-2x8.4	298	35000	275	700	955	17,6

Установка

Светильник устанавливается на Г-образных, горизонтальных кронштейнах опор с диаметром трубы 50-65 мм.
Высота установки от 4 до 12 метров.

Конструкция

Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого профиля.
Подвод сетевого кабеля осуществляется к выносному герметичному (IP68) разъему.



Оптическая часть

Светильники комплектуются различными видами вторичной оптики, обеспечивающими светораспределение в углах от 30° до 120°, в том числе асимметричного распределения.

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

Типы оптической системы:

— СБ-С188
— СБ-С270

