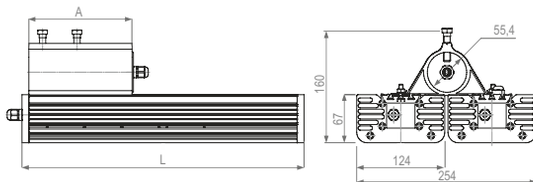


НОВИНКА



Тип светильника	W _{max} Вт	Ф _{кр} lm	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
			L	A	
ДКУ 72-25-2x1.4	28	3350	250	150	1,6
ДКУ 72-50-2x1.4	55	6650	410	150	2,7
ДКУ 72-75-2x1.4	82	10000	570	150	3,7
ДКУ 72-100-2x1.4	109	13400	745	220	4,8



Тип светильника	W _{max} Вт	Ф _{кр} lm	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
			L	A	
ДКУ 72-100-2x7.4	109	13400	410	150	4,8
ДКУ 72-150-2x7.4	164	20000	570	150	7,5
ДКУ 72-200-2x7.4	218	26800	745	220	9,8

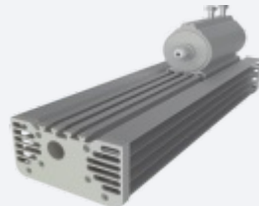
Установка

Светильник устанавливается на Г-образных, горизонтальных либо вертикальных кронштейнах опор с диаметром до 54 мм. Высота установки 6-8 метров.

Конструкция

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

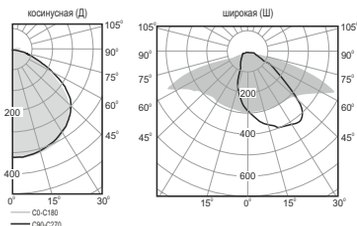
Подвод сетевого кабеля осуществляется к выносному герметичному (IP68) разъему.



Оптическая часть

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

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



Возможная комплектация: стр.: 144
Пример заказа: стр.: 220

НАРУЖНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ