



#### Установка

Светильник крепится при помощи поворотных кронштейнов к горизонтальным, вертикальным либо наклонным поверхностям.

Поворотные кронштейны позволяют фиксировать светильник в положении, обеспечивающем наиболее комфортное освещение.

#### Конструкция

Радиатор светодиодного модуля выполнен из специального алюминиевого сплава.

Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разъему (заказывается отдельно).

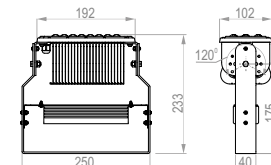
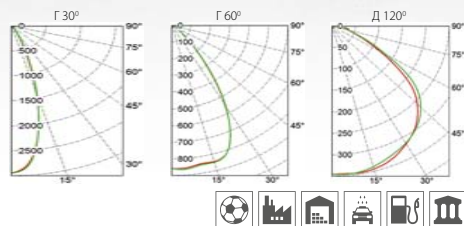
#### Оптическая часть

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

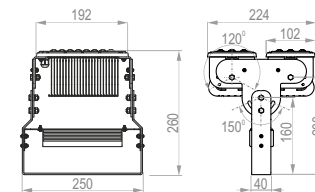
Светильники комплектуются различными видами вторичной оптики, обеспечивающей светораспределение в углах от 30°, 60° и 120°.

#### Характеристики

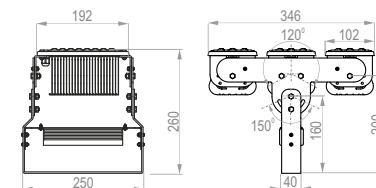
Тип светодиодов: SMD  
Базовая цветовая температура источника света 5000 К.  
Индекс цветопередачи Ra >90  
Температурный режим от -40°C до +50°C  
Кoeffициент пульсации светового потока ≤ 2%  
Напряжение AC220-240V  
Частота сети 50Hz ± 10%  
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).  
Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).



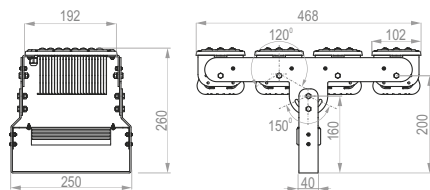
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550190	ДДУ 72-50-131	54	5300	98	30	2,8
17244550191	ДДУ 72-50-131	54	5300	98	60	2,8
17244550192	ДДУ 72-50-131	54	5550	103	120	2,8
17244550193	ДДУ 72-75-131	81	7950	98	30	2,8
17244550194	ДДУ 72-75-131	81	7950	98	60	2,8
17244550195	ДДУ 72-75-131	81	8350	103	120	2,8



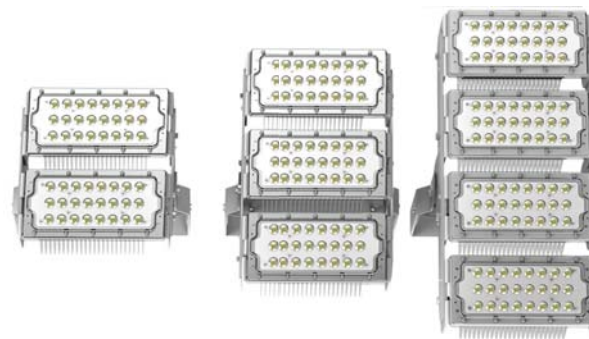
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550226	ДДУ 72-2x25-231	54	5400	100	30	3,5
17244550227	ДДУ 72-2x25-231	54	5400	100	60	3,5
17244550228	ДДУ 72-2x25-231	54	5600	104	120	3,5
17244550229	ДДУ 72-2x50-231	108	10600	98	30	4,0
17244550230	ДДУ 72-2x50-231	108	10600	98	60	4,0
17244550231	ДДУ 72-2x50-231	108	11100	103	120	4,0
17244550232	ДДУ 72-2x75-231	162	15900	98	30	4,0
17244550233	ДДУ 72-2x75-231	162	15900	98	60	4,3
17244550234	ДДУ 72-2x75-231	162	16700	103	120	4,3
17244550235	ДДУ 72-2x100-231	208	21100	101	30	4,3
17244550236	ДДУ 72-2x100-231	208	21100	101	60	4,3
17244550237	ДДУ 72-2x100-231	208	22200	107	120	4,3



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550241	ДДУ 72-3x50-231	162	15900	98	30	4,5
17244550242	ДДУ 72-3x50-231	162	15900	98	60	4,5
17244550243	ДДУ 72-3x50-231	162	16650	103	120	4,5
17244550244	ДДУ 72-3x75-231	243	23850	98	30	5,0
17244550245	ДДУ 72-3x75-231	243	23850	98	60	5,0
17244550246	ДДУ 72-3x75-231	243	25050	103	120	5,0



Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550250	ДДУ 72-4x25-231	108	10800	100	30	6,0
17244550251	ДДУ 72-4x25-231	108	10800	100	60	6,0
17244550252	ДДУ 72-4x25-231	108	11200	104	120	6,0
17244550253	ДДУ 72-4x50-231	216	21200	98	30	6,7
17244550254	ДДУ 72-4x50-231	216	21200	98	60	6,7
17244550255	ДДУ 72-4x50-221	216	22200	103	120	6,7
17244550256	ДДУ 72-4x75-231	324	31800	98	30	7,3
17244550257	ДДУ 72-4x75-231	324	31800	98	60	7,3
17244550258	ДДУ 72-4x75-231	324	33400	103	120	7,3
17244550259	ДДУ 72-4x100-231	416	42200	101	30	7,3
17244550260	ДДУ 72-4x100-231	416	42200	101	60	7,3
17244550261	ДДУ 72-4x100-231	416	44400	107	120	7,3



Угол поворота прожекторов – 240° (шаг - 30°)  
Угол поворота кронштейна – 150°



Возможна разработка метода крепления (к поверхности, консоль, на подвесах и т.д.) с последующим изготовлением кронштейна по желанию заказчика.