

Установка

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

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

Конструкция

Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого профиля.

Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разьему (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.

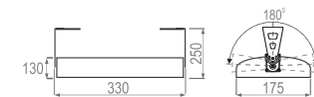
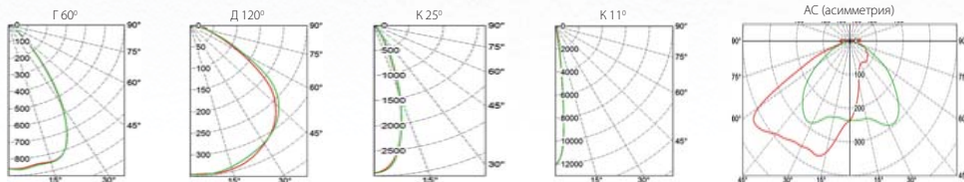
Светильники комплектуются различными видами вторичной оптики, обеспечивающей светораспределение в углах от 11° до 120°, в том числе асимметричное распределение.

Характеристики

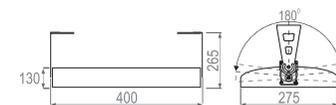
Тип светодиодов: SMD
Базовая цветовая температура источника света 5000 К.
Индекс цветопередачи Ra >80
Температурный режим от -40°C до +50°C
Кoeffициент пульсации светового потока ≤ 2%
Напряжение AC220-240V
Частота сети 50Hz ± 10%
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).
Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).



герметичный разъем IP68 (см. стр. 388)



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550081	ДДУ 72-32-215.2	38	4650	122	60	4,7
17244550083	ДДУ 72-32-215.2	38	4550	120	120	4,7
17244540146	ДДУ 72-32-215.2	38	4650	122	25	4,7
17244550147	ДДУ 72-32-215.2	38	4950	130	11	4,7
17244550148	ДДУ 72-32-225.2	38	4450	117	асимметрия	4,7
17244550086	ДДУ 72-48-215.2	55	6850	125	60	4,7
17244550127	ДДУ 72-48-215.2	55	6700	122	120	4,7
17244550149	ДДУ 72-48-215.2	55	6850	125	25	4,7
17244550089	ДДУ 72-48-215.2	55	7250	132	11	4,7
17244550090	ДДУ 72-48-225.2	55	6550	119	асимметрия	4,7
17244550093	ДДУ 72-72-215.2	73	9300	127	60	4,7
17244550094	ДДУ 72-72-215.2	73	9100	125	120	4,7
17244550151	ДДУ 72-72-215.2	73	9300	127	25	4,7
17244550152	ДДУ 72-72-215.2	73	9900	136	11	4,7
17244550150	ДДУ 72-72-225.2	73	8900	122	асимметрия	4,7
17244550285	ДДУ 72-96-215.2	105	12250	117	60	4,7
17244550286	ДДУ 72-96-215.2	105	12000	114	120	4,7
17244550288	ДДУ 72-96-215.2	105	12250	117	25	4,7
17244550287	ДДУ 72-96-215.2	105	13050	124	11	4,7
17244550289	ДДУ 72-96-225.2	105	11750	112	асимметрия	4,7



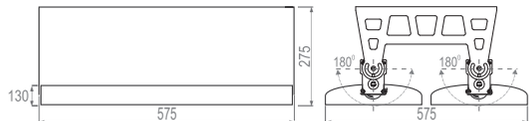
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550098	ДДУ 72-96-218.2	105	12250	117	60	7,0
17244550099	ДДУ 72-96-218.2	105	12000	114	120	7,0
17244550121	ДДУ 72-96-218.2	105	12250	117	25	7,0
17244550153	ДДУ 72-96-218.2	105	13050	124	11	7,0
17244550100	ДДУ 72-96-228.2	105	11750	112	асимметрия	7,0
17244550290	ДДУ 72-108-218.2	117	13650	117	60	7,0
17244550291	ДДУ 72-108-218.2	117	13400	115	120	7,0
17244550292	ДДУ 72-108-218.2	117	13650	117	25	7,0
17244550294	ДДУ 72-108-218.2	117	14500	124	11	7,0
17244550293	ДДУ 72-108-228.2	117	13150	112	асимметрия	7,0
17244550064	ДДУ 72-120-218.2	129	15100	117	60	7,0
17244550063	ДДУ 72-120-218.2	129	14800	115	120	7,0
17244550295	ДДУ 72-120-218.2	129	15100	117	25	7,0
17244550297	ДДУ 72-120-218.2	129	16050	124	11	7,0
17244550296	ДДУ 72-120-228.2	129	14550	113	асимметрия	7,0
17244550069	ДДУ 72-144-218.2	153	18050	118	60	7,0
17244550069	ДДУ 72-144-218.2	153	17700	116	120	7,0
17244550070	ДДУ 72-144-218.2	153	18050	118	25	7,0
17244550154	ДДУ 72-144-218.2	153	19200	125	11	7,0
17244550113	ДДУ 72-144-228.2	153	17550	115	асимметрия	7,0



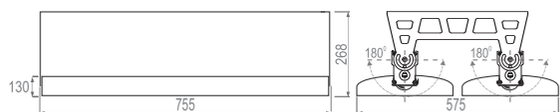
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550072	ДДУ 72-216-218.2	216	27800	129	60	11,3
17244550073	ДДУ 72-216-218.2	216	27300	126	120	11,3
17244550074	ДДУ 72-216-218.2	216	27800	129	25	11,3
17244550075	ДДУ 72-216-228.2	216	26600	123	асимметрия	11,3
17244550155	ДДУ 72-216-218.2	216	29550	137	11	11,3



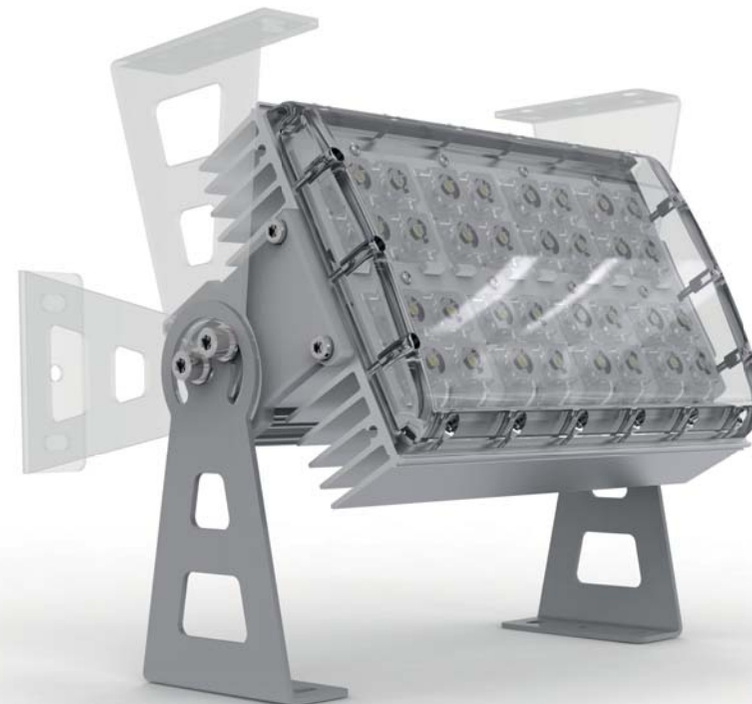
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550076	ДДУ 72-288-218.2	306	36100	118	60	12,5
17244550077	ДДУ 72-288-218.2	306	35450	116	120	12,5
17244550078	ДДУ 72-288-218.2	306	36100	118	25	12,5
17244550080	ДДУ 72-288-228.2	306	35000	114	асимметрия	12,5
17244550156	ДДУ 72-288-218.2	306	38400	125	11	12,5



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550084	ДДУ 72-432-218.2	432	55600	129	60	27,6
17244550085	ДДУ 72-432-218.2	432	54650	127	120	27,6
17244550159	ДДУ 72-432-218.2	432	55600	129	25	27,6
17244550160	ДДУ 72-432-228.2	432	53250	123	асимметрия	27,6
17244550158	ДДУ 72-432-218.2	432	59150	137	11	27,6



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17244550161	ДДУ 72-576-218.2	612	72200	118	60	31,0
17244550162	ДДУ 72-576-218.2	612	70950	116	120	31,0
17244550163	ДДУ 72-576-218.2	612	72200	118	25	31,0
17244550164	ДДУ 72-576-228.2	612	70000	114	асимметрия	31,0
17244550092	ДДУ 72-576-218.2	612	76800	125	11	31,0



Угол поворота прожектора – 180°



Монтаж на потолок



Монтаж на стену



Монтаж на подвесах



Монтаж на пол



Установка

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

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

Конструкция

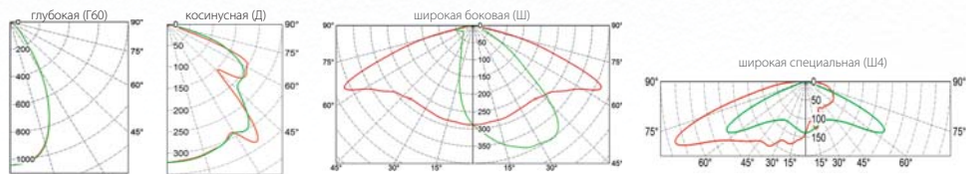
Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого профиля.

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

Оптическая часть

Рассеиватель выполнен из оптического поликарбоната или PMMA.

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 >80

Температурный режим от -40°C до +50°C

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Напряжение AC220-240V

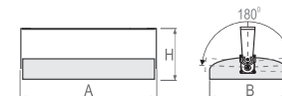
Частота сети 50Hz ± 10%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).



герметичный разъем IP68
(см. стр. 388)



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Габариты (А x B x H, мм)	Вес, кг
17244550552	ДДУ 72-50-215.2	53	6850	129	60	410 175 107	4,5
17244550553	ДДУ 72-50-215.2	53	6850	129	120	410 175 107	4,5
17244550427	ДДУ 72-50-225.2	53	6850	129	Ш	410 175 107	4,5
17244550428	ДДУ 72-50-225.2	53	6850	129	Ш4	410 175 107	4,5
17244550554	ДДУ 72-74-215.2	77	9100	118	60	410 175 107	4,5
17244550559	ДДУ 72-74-215.2	77	9100	118	120	410 175 107	4,5
17244550426	ДДУ 72-74-225.2	77	9100	118	Ш	410 175 107	4,5
17244550425	ДДУ 72-74-225.2	77	9100	118	Ш4	410 175 107	4,5
17244550556	ДДУ 72-100-215.2	99	13700	138	60	410 175 107	4,7
17244550557	ДДУ 72-100-215.2	99	13700	138	120	410 175 107	4,7
17244550558	ДДУ 72-100-225.2	99	13700	138	Ш	410 175 107	4,7
17244550441	ДДУ 72-100-225.2	99	13700	138	Ш4	410 175 107	4,7
17244550544	ДДУ 72-148-215.2	152	18200	120	60	410 175 107	4,7
17244550545	ДДУ 72-148-215.2	152	18200	120	120	410 175 107	4,7
17244550515	ДДУ 72-148-225.2	152	18200	120	Ш	410 175 107	4,7
17244550385	ДДУ 72-148-225.2	152	18200	120	Ш4	410 175 107	4,7
17244550536	ДДУ 72-150-215.2	155	20950	135	60	590 175 107	6,3
17244550537	ДДУ 72-150-215.2	155	20950	135	120	590 175 107	6,3
17244550538	ДДУ 72-150-225.2	155	20950	135	Ш	590 175 107	6,3
17244550539	ДДУ 72-150-225.2	155	20950	135	Ш4	590 175 107	6,3
17244550540	ДДУ 72-175-215.2	175	23900	137	60	660 175 107	7,0
17244550541	ДДУ 72-175-215.2	175	23900	137	120	660 175 107	7,0
17244550542	ДДУ 72-175-225.2	175	23900	137	Ш	660 175 107	7,0
17244550543	ДДУ 72-175-225.2	175	23900	137	Ш4	660 175 107	7,0
17244550546	ДДУ 72-222-215.2	227	27950	123	60	590 175 107	6,3
17244550547	ДДУ 72-222-215.2	227	27950	123	120	590 175 107	6,3
17244550548	ДДУ 72-222-225.2	227	27950	123	Ш	590 175 107	6,3
17244550456	ДДУ 72-222-225.2	227	27950	123	Ш4	590 175 107	6,3
17244550549	ДДУ 72-259-215.2	264	32000	121	60	660 175 107	7,0
17244550550	ДДУ 72-259-215.2	264	32000	121	120	660 175 107	7,0
17244550551	ДДУ 72-259-225.2	264	32000	121	Ш	660 175 107	7,0
17244550514	ДДУ 72-259-225.2	264	32000	121	Ш4	660 175 107	7,0

