

ДДП 72 «INDUSTRY-M»

ТУ ВУ. 100130911.024-2012 (ЗАО «БЕЛИНТЕРА»)

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

Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого профиля.

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 11° до 120°, в том числе асимметричное распределение.

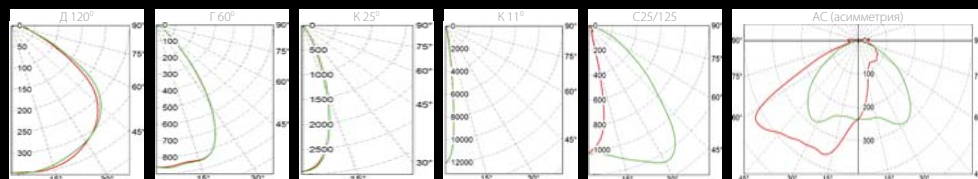
Характеристики

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%

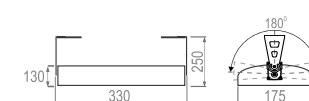
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).
 Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).



герметичный разъем IP68 (см. стр. 360)



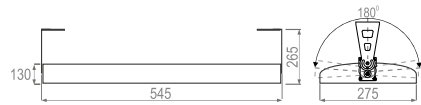
СВЕТИЛЬНИК С ПОВОРОТНЫМ КРОНШТЕЙНОМ



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17264550019	ДДП 72-32-215.2	35	3950	113	120	4,7
17264550018	ДДП 72-32-215.2	35	3950	113	60	4,7
17264550032	ДДП 72-32-215.2	35	3950	113	25	4,7
17264550033	ДДП 72-32-215.2	35	3950	113	11	4,7
17264550034	ДДП 72-32-215.2	35	3950	113	25/125	4,7
17264550035	ДДП 72-32-225.2	35	3950	113	асимметрия	4,7
17264550022	ДДП 72-48-215.2	54	6100	113	120	4,7
17264550020	ДДП 72-48-215.2	54	6100	113	60	4,7
17264550036	ДДП 72-48-215.2	54	6100	113	25	4,7
17264550037	ДДП 72-48-215.2	54	6100	113	11	4,7
17264550038	ДДП 72-48-215.2	54	6100	113	25/125	4,7
17264550039	ДДП 72-48-225.2	54	6100	113	асимметрия	4,7
17264550025	ДДП 72-72-215.2	76	8750	115	120	4,7
17264550024	ДДП 72-72-215.2	76	8750	115	60	4,7
17264550026	ДДП 72-72-215.2	76	8750	115	25	4,7
17264550040	ДДП 72-72-215.2	76	8750	115	11	4,7
17264550041	ДДП 72-72-215.2	76	8750	115	25/125	4,7
17264550042	ДДП 72-72-225.2	76	8750	115	асимметрия	4,7
17264550065	ДДП 72-96-215.2	103	11650	113	120	4,7
17264550066	ДДП 72-96-215.2	103	11650	113	60	4,7
17264550067	ДДП 72-96-215.2	103	11650	113	25	4,7
17264550068	ДДП 72-96-215.2	103	11650	113	11	4,7
17264550069	ДДП 72-96-215.2	103	11650	113	25/125	4,7
17264550070	ДДП 72-96-225.2	103	11650	113	асимметрия	4,7



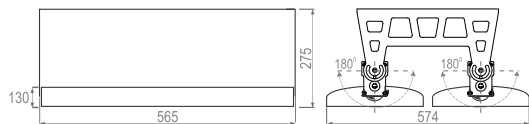
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17264550028	ДДП 72-96-218.2	103	11650	113	120	9,5
17264550027	ДДП 72-96-218.2	103	11650	113	60	9,5
17264550029	ДДП 72-96-218.2	103	11650	113	25	9,5
17264550044	ДДП 72-96-218.2	103	11650	113	11	9,5
17264550043	ДДП 72-96-218.2	103	11650	113	25/125	9,5
17264550031	ДДП 72-96-228.2	103	11650	113	асимметрия	9,5
17264550071	ДДП 72-108-218.2	113	13100	116	120	9,5
17264550072	ДДП 72-108-218.2	113	13100	116	60	9,5
17264550073	ДДП 72-108-218.2	113	13100	116	25	9,5
17264550074	ДДП 72-108-218.2	113	13100	116	11	9,5
17264550075	ДДП 72-108-218.2	113	13100	116	25/125	9,5
17264550001	ДДП 72-108-228.2	113	13100	116	асимметрия	9,5
17264550076	ДДП 72-120-218.2	129	14550	113	120	9,5
17264550002	ДДП 72-120-218.2	129	14550	113	60	9,5
17264550077	ДДП 72-120-218.2	129	14550	113	25	9,5
17264550078	ДДП 72-120-218.2	129	14550	113	11	9,5
17264550079	ДДП 72-120-218.2	129	14550	113	25/125	9,5
17264550080	ДДП 72-120-228.2	129	14550	113	асимметрия	9,5
17264550007	ДДП 72-144-218.2	150	17500	117	120	9,5
17264550006	ДДП 72-144-218.2	150	17500	117	60	9,5
17264550008	ДДП 72-144-218.2	150	17500	117	25	9,5
17264550045	ДДП 72-144-218.2	150	17500	117	11	9,5
17264550046	ДДП 72-144-218.2	150	17500	117	25/125	9,5
17264550011	ДДП 72-144-228.2	150	17500	117	асимметрия	9,5



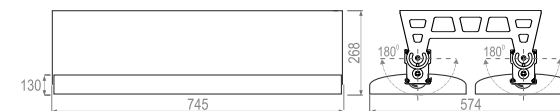
Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17264550013	ДДП 72-216-218.2	225	26250	117	120	12,4
17264550012	ДДП 72-216-218.2	225	26250	117	60	12,4
17264550048	ДДП 72-216-218.2	225	26250	117	25	12,4
17264550047	ДДП 72-216-218.2	225	26250	117	11	12,4
17264550049	ДДП 72-216-218.2	225	26250	117	25/125	12,4
17264550014	ДДП 72-216-228.2	225	26250	117	асимметрия	12,4



Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17264550016	ДДП 72-288-218.2	298	35000	117	120	17,6
17264550015	ДДП 72-288-218.2	298	35000	117	60	17,6
17264550050	ДДП 72-288-218.2	298	35000	117	11	17,6
17264550051	ДДП 72-288-218.2	298	35000	117	25	17,6
17264550052	ДДП 72-288-218.2	298	35000	117	25/125	17,6
17264550017	ДДП 72-288-228.2	298	35000	117	асимметрия	17,6



Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17264550053	ДДП 72-432-218.2	450	52500	117	120	30,0
17264550054	ДДП 72-432-218.2	450	52500	117	60	30,0
17264550055	ДДП 72-432-218.2	450	52500	117	11	30,0
17264550056	ДДП 72-432-218.2	450	52500	117	25	30,0
17264550057	ДДП 72-432-218.2	450	52500	117	25/125	30,0
17264550058	ДДП 72-432-228.2	450	52500	117	асимметрия	30,0



Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Угол светораспределения, град.	Вес, кг
17264550059	ДДП 72-576-218.2	596	70000	117	120	40,0
17264550060	ДДП 72-576-218.2	596	70000	117	60	40,0
17264550061	ДДП 72-576-218.2	596	70000	117	11	40,0
17264550062	ДДП 72-576-218.2	596	70000	117	25	40,0
17264550063	ДДП 72-576-218.2	596	70000	117	25/125	40,0
17264550064	ДДП 72-576-228.2	596	70000	117	асимметрия	40,0



Угол поворота прожектора – 180°