



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (A xB x D, мм)			Вес, кг
173416401593	ДДУ 73-6+6-112.0	16	1900	119	≥ 0,8	160	260	95	1,7
173416401597	ДДУ 73-8+8-112.0	19	2300	121	≥ 0,8	160	260	95	1,7
173416401601	ДДУ 73-10+10-112.0	23	2750	120	≥ 0,95	160	260	95	1,7
173416401605	ДДУ 73-12+12-112.0	26	3050	117	≥ 0,95	160	260	95	1,7



угол светораспределения (24°)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ		Габариты \ xB x D, мм	۸)	Вес, кг
173416401594	ДДУ 73-6+6-112.0	16	1900	119	≥ 0,8	160	260	95	1,7
173416401598	ДДУ 73-8+8-112.0	19	2300	121	≥ 0,8	160	260	95	1,7
173416401602	ДДУ 73-10+10-112.0	23	2750	120	≥ 0,95	160	260	95	1,7
173416401606	ДДУ 73-12+12-112.0	26	3050	117	≥ 0,95	160	260	95	1,7



угол светораспределения (40°)

130"	Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ		Габариты A xB x D, мл	۸)	Вес, кг
100	173416401595	ДДУ 73-6+6-112.0	16	1900	119	≥ 0,8	160	260	95	1,7
ry.	173416401599	ДДУ 73-8+8-112.0	19	2300	121	≥ 0,8	160	260	95	1,7
101	173416401603	ДДУ 73-10+10-112.0	23	2750	120	≥ 0,95	160	260	95	1,7
_	173416401607	ДДУ 73-12+12-112.0	26	3050	117	≥ 0,95	160	260	95	1,7

угол светораспределения (60⁰)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (A xB x D, мм)		Вес, кг	
173416401596	5 ДДУ 73-6+6-112.0	16	1900	119	≥ 0,8	160	260	95	1,7
173416401600	ДДУ 73-8+8-112.0	19	2300	121	≥ 0,8	160	260	95	1,7
173416401604	4 ДДУ 73-10+10-112.0	23	2750	120	≥ 0,95	160	260	95	1,7
173416401608	3 ДДУ 73-12+12-112.0	26	3050	117	≥ 0,95	160	260	95	1,7



Светильник устанавливается на опорную поверхность.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из специального алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской белого, серого или черного цвета.

Оптическая часть

Зеркальный отражатель имеет высокий коэффициент светоотражения.

Светильник комплектуется защитным стеклом.







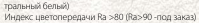
ДДУ 73 «FASSADE» туву 100130911.025-2012 (ЗАО-БЕЛИНТЕГРА")











Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (ней-

Напряжение AC220-240V Частота сети 50Hz ± 10%

Характеристики

Тип светодиодов: СОВ

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







308