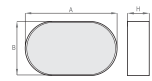


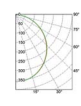




Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (D x H, мм)	
155141402545	ДПО 55-11-134.05	13	1350	104	≥ 0,5	300	80
155141402546	ДПО 55-23-134.05	27	3200	119	≥ 0,95	424	80
155141402561	ДПО 55-58-134.05	62	7950	128	≥ 0,95	650	80
155141402560	ДПО 55-114-134.05	120	15500	129	≥ 0,95	900	80
155141402630	ДПО 55-206-134.05	226	28100	124	≥ 0,95	1200	80







Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габар (А х В х		
155141402796	ДПО 55-31-134.05	35	4200	120	≥ 0,95	650	308	80
155141402779	ДПО 55-40-134.05	44	5550	126	≥ 0,95	804	308	80
155141402797	ДПО 55-54-134.05	58	7400	128	≥ 0,95	804	424	80
155141402798	ДПО 55-65-134.05	69	8850	128	≥ 0,95	1250	308	80
155141402799	ДПО 55-79-134.05	85	10800	127	≥ 0,95	1500	308	80
155141402800	ДПО 55-88-134.05	94	12000	128	≥ 0,95	1250	424	80
155141402801	ДПО 55-109-134.05	115	14750	128	≥ 0,95	1500	424	80





	155141402561	ДПО 55-58-134.05	62	/950	
	155141402560	ДПО 55-114-134.05	120	15500	
	155141402630	ДПО 55-206-134.05	226	28100	



Светильники предназначены для монтажа на гибких или жестких подвесах. Возможна установка светильников непосредственно на опорную поверхность с габаритами не более 500 мм (включительно). Рекомендуемые подвесы 02; 04; 05; 12; 14 (см. стр. 388). В комплекте светильника поставляется подвес 08 KVADRA.

Конструкция

Боковые стороны светильника изготовлены из экструдированного алюминиевого профиля. Верхняя часть выполнена из листовой стали и окрашена в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Оптическая часть

Варианты исполнения:

■05 - гладкий опаловый рассеиватель из поликарбоната.







ДПО 55 «SEVEN C» ту вү 100130911.030-2014 (ЗАО "БЕЛИНТЕГРА")











Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

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).







