



Тип светильника	Ф <sub>в</sub> , mm	W <sub>max</sub> , Вт	L, мм
ДПО 55-20-13x.15*	2600	22	1017
ДПО 55-30-13x.15*	3700	32	1017
ДПО 55-42-13x.15*	4800	46	1017
ДПО 55-30-13x.15	3900	33	1510
ДПО 55-44-13x.15	5550	48	1510
ДПО 55-63-13x.15	7250	68	1510
ДПО 55-40-13x.15	5200	44	2003
ДПО 55-60-13x.15	7400	63	2003
ДПО 55-84-13x.15	9650	90	2003
ДПО 55-50-13x.15	6500	55	2496
ДПО 55-75-13x.15	9250	79	2496
ДПО 55-105-13x.15	12050	111	2496
ДПО 55-60-13x.15	7800	66	2992
ДПО 55-90-13x.15	11100	94	2992
ДПО 55-126-13x.15	14500	136	2992
ДПО 55-70-13x.15	9100	77	3482
ДПО 55-105-13x.15	12950	110	3482
ДПО 55-147-13x.15	16850	157	3482
ДПО 55-90-13x.15	11700	99	4474
ДПО 55-134-13x.15	16650	141	4474
ДПО 55-189-13x.15	21700	202	4474

\* - светильник не комплектуется блоком аварийного питания (БАП)

### Установка

Монтаж осуществляется на подвесах или цепях (см. стр. 203, №08).

Конструкция стыковочных узлов позволяет с использованием соединителей формировать самостоятельные линейные осветительные системы.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля.

Торцевые алюминиевые крышки светильника крепятся к корпусу с помощью винтов

### Оптическая часть

Варианты исполнения:

15 оп. - призматический рассеиватель из ПММА опал (матовый).



Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К.

