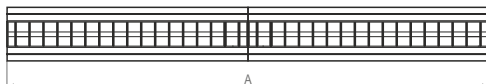
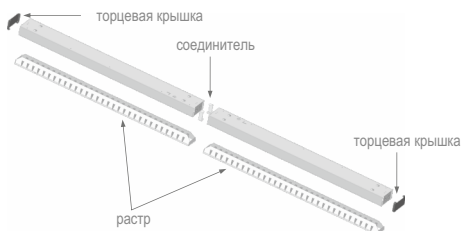


Тип светильника	W, Вт	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
		A	Высота	
ЛПО 11-28-7хх.6	1x28	1171	2,3	
ЛПО 11-2x28-7хх.6	2x28	1171	2,5	
ЛПО 11-35-7хх.6	1x35	1471	3,1	
ЛПО 11-2x35-7хх.6	2x35	1471	3,3	
ЛПО 11-49-7хх.6	1x49	1471	3,1	
ЛПО 11-2x49-7хх.6	2x49	1471	3,3	
ЛПО 11-54-7хх.6	1x54	1171	2,3	
ЛПО 11-2x54-7хх.6	2x54	1171	4,6	
ЛПО 11-80-7хх.6	1x80	1471	3,1	
ЛПО 11-2x80-7хх.6	2x80	1471	3,3	



Тип светильника	W, Вт	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
		A	Высота	
ЛПО 11-28+28-7хх.6	28+28	2342	4,6	
ЛПО 11-35+35-7хх.6	35+35	2942	6,2	
ЛПО 11-49+49-7хх.6	49+49	2942	6,2	
ЛПО 11-54+54-7хх.6	54+54	2342	4,6	
ЛПО 11-80+80-7хх.6	80+80	2942	6,2	



Установка

Световые линии крепятся непосредственно на потолок или на гибких подвесах, регулируемых по высоте, для достижения нормативной освещенности (см. стр. 203).

Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый или в цвет "алюминий" (под заказ) с применением технологии порошковой окраски, что обеспечивает высокий коэффициент отражения и длительный срок службы. Внутри корпуса установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

Оптическая часть

Растр светильника (параболический зеркальный) изготовлен из высококачественного алюминия с увеличенным коэффициентом отражения, крепится четырьмя пружинами.

