



Установка

Светильник устанавливается на трёхфазный трековый шинопровод с помощью универсального адаптера который размещен на подвижной платформе обеспечивающей продольное перемещение адаптера вдоль светильника для более точного позиционирования конструкции.

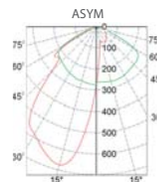
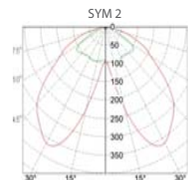
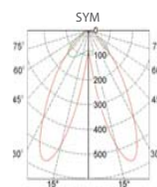
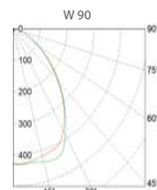
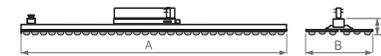
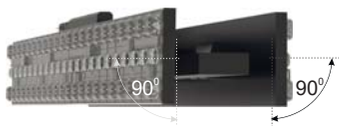


Конструкция

Детали корпуса светильника выполнены из алюминия. Корпус окрашен порошковой краской белого, серого или чёрного цвета.

Оптическая часть

Вторичная оптика со следующими вариантами кривых светораспределения: W90, SYM, SYM2 и ASYM. Конструкция светильника позволяет дополнительно поворачивать оптические части на угол до 90 градусов. Это позволяет добиться наиболее необходимой картины освещения.



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403894	ДПО 55-21-234.15	25	3500	140	573	124	51	1,6
155110403895	ДПО 55-29-234.15	3	4500	136	573	124	51	1,6
155110403896	ДПО 55-34-234.15	39	5200	133	573	124	51	1,6
155110403897	ДПО 55-43-234.15	49	6400	131	573	124	51	1,6

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403898	ДПО 55-21-234.15	25	3800	152	573	124	51	1,6
155110403899	ДПО 55-29-234.15	33	4900	148	573	124	51	1,6
155110403900	ДПО 55-34-234.15	39	5600	144	573	124	51	1,6
155110403901	ДПО 55-43-234.15	49	6900	141	573	124	51	1,6

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403902	ДПО 55-21-234.15	25	3750	150	573	124	51	1,6
155110403903	ДПО 55-29-234.15	33	4850	147	573	124	51	1,6
155110403904	ДПО 55-34-234.15	39	5600	144	573	124	51	1,6
155110403905	ДПО 55-43-234.15	49	6850	140	573	124	51	1,6

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403906	ДПО 55-21-234.15	25	3700	148	573	124	51	1,6
155110403907	ДПО 55-29-234.15	33	4800	145	573	124	51	1,6
155110403908	ДПО 55-34-234.15	39	5550	142	573	124	51	1,6
155110403909	ДПО 55-43-234.15	49	6800	139	573	124	51	1,6