



Установка

Светильник устанавливается на трёхфазный трековый шинопровод с помощью универсального адаптера.



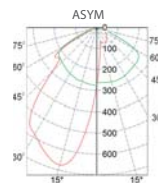
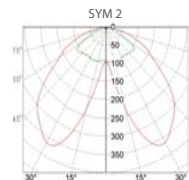
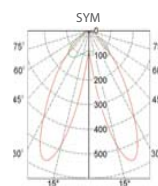
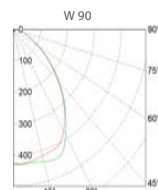
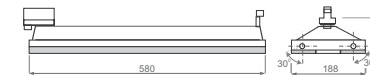
Конструкция

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

Оптическая часть

Вторичная оптика со следующими вариантами кривых светораспределения: W90, SYM, ASYM.

Конструкция светильника позволяет дополнительно поворачивать оптические части на угол до 30 градусов. Это позволяет добиться наиболее необходимой картины освещения.



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110402020	ДПО 55-43-134.15	46	6350	138	580	188	75	2,6
155110402019	ДПО 55-57-134.15	60	7950	133	580	188	75	2,6
155110402006	ДПО 55-64-134.15	68	8800	129	580	188	75	2,6

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110402017	ДПО 55-43-134.15	46	6850	149	580	188	75	2,6
155110402015	ДПО 55-57-134.15	60	8700	145	580	188	75	2,6
155110402004	ДПО 55-64-134.15	68	9500	140	580	188	75	2,6

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110402021	ДПО 55-43-134.15	46	6850	149	580	188	75	2,6
155110401972	ДПО 55-57-134.15	60	8700	145	580	188	75	2,6
155110402005	ДПО 55-64-134.15	68	9500	140	580	188	75	2,6

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110402018	ДПО 55-43-134.15	46	6700	146	580	188	75	2,6
155110402016	ДПО 55-57-134.15	60	8500	142	580	188	75	2,6
155110402003	ДПО 55-64-134.15	68	9450	139	580	188	75	2,6