



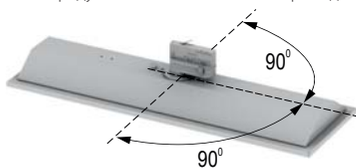
**Установка**

Светильник устанавливается на одну опорную точку трёх-фазного трекового шинпровода с помощью универсального адаптера.



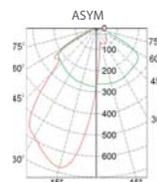
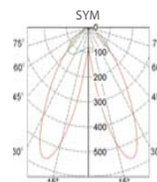
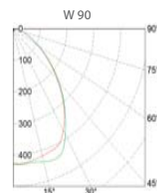
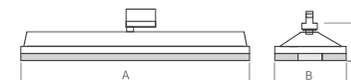
**Конструкция**

Детали корпуса светильника выполнены из листовой стали. Корпус окрашен порошковой краской белого, серого или чёрного цвета. Возможна покраска по шкале RAL. Конструкция светильника позволяет поворачивать корпус на угол 90° градусов относительно шинпровода.



**Оптическая часть**

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



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403922	ДПО 55-43-134.15	46	6350	138	576	126	75	3,0
155110403695	ДПО 55-56-134.15	59	8650	147	576	188	75	3,8
155110403924	ДПО 55-65-134.15	69	10050	146	576	188	75	3,8

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403925	ДПО 55-43-134.15	46	6850	149	576	126	75	3,0
155110403926	ДПО 55-56-134.15	59	9400	159	576	188	75	3,8
155110403927	ДПО 55-65-134.15	69	10850	157	576	188	75	3,8

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403928	ДПО 55-43-134.15	46	6700	146	576	126	75	3,0
155110403694	ДПО 55-56-134.15	59	9150	155	576	188	75	3,8
155110403929	ДПО 55-65-134.15	69	10650	154	576	188	75	3,8