



Установка

Светильник устанавливается на трёхфазный трековый шинопровод с помощью универсального адаптера.



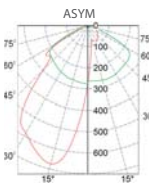
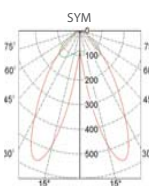
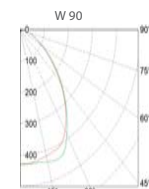
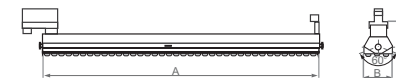
Конструкция

Детали корпуса светильника выполнены из листовой стали. Корпус окрашен порошковой краской белого, серого или чёрного цвета. Возможна покраска по шкале RAL.

Оптическая часть

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

Конструкция светильника позволяет поворачивать оптическую часть на угол до 60 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
155110403919	ДПО 55-22-134.15	25	3250	130	580	64	75	1,3
155110403917	ДПО 55-32-134.15	34	4450	131	580	64	75	1,3

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110403920	ДПО 55-22-134.15	25	3600	144	580	64	75	1,3
155110403918	ДПО 55-32-134.15	34	4850	143	580	64	75	1,3

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110403921	ДПО 55-22-134.15	25	3500	140	580	64	75	1,3
155110402477	ДПО 55-32-134.15	34	4700	138	580	64	75	1,3