



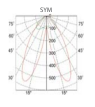




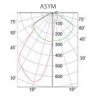




Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (A x B x H, мм)			Вес, кг
155110401825	ДПО 55-43-134.15	46	6350	138	576	188	75	3,8
155110401820	ДПО 55-57-134.15	60	7950	133	576	188	75	3,8
155110401822	ДПО 55-64-134.15	68	8800	129	576	188	75	3,8



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110401824	ДПО 55-43-134.15	46	6850	149	576	188	75	3,8
155110401819	ДПО 55-57-134.15	60	8700	145	576	188	75	3,8
155110401821	ДПО 55-64-134.15	68	9500	140	576	188	75	3,8



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
155110401823	ДПО 55-43-134.15	46	6700	146	576	188	75	3,8
155110401818	ДПО 55-57-134.15	60	8500	142	576	188	75	3,8
155110401758	ДПО 55-64-134.15	68	9450	139	576	188	75	3,8

## **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.













## Характеристики

Тип светодиодов: SMD

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ) Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2% Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70). Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).





