



Установка

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



Конструкция

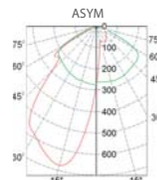
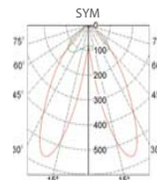
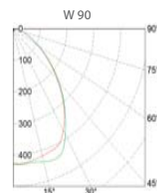
Детали корпуса светильника выполнены из алюминия. Корпус окрашен порошковой краской. Возможна покраска по шкале RAL

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 5000 К
 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).



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403882	ДПО 55-21-234.15	25	3550	142	1430	61	42	1,8
155110403883	ДПО 55-29-234.15	33	4600	139	1430	61	42	1,8
155110403884	ДПО 55-34-234.15	39	5250	135	1430	61	42	1,8
155110403885	ДПО 55-43-234.15	49	6450	132	1430	61	42	1,8

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403886	ДПО 55-21-234.15	25	3850	154	1430	61	42	1,8
155110403887	ДПО 55-29-234.15	33	5000	152	1430	61	42	1,8
155110403888	ДПО 55-34-234.15	39	5750	147	1430	61	42	1,8
155110403889	ДПО 55-43-234.15	49	7050	144	1430	61	42	1,8

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155110403890	ДПО 55-21-234.15	25	3750	150	1430	61	42	1,8
155110403891	ДПО 55-29-234.15	33	4900	148	1430	61	42	1,8
155110403892	ДПО 55-34-234.15	39	5650	145	1430	61	42	1,8
155110403893	ДПО 55-43-234.15	49	7000	143	1430	61	42	1,8

