



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.

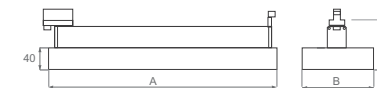
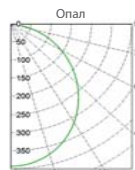
Оптическая часть

Варианты исполнения:

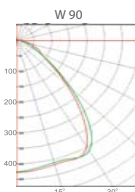
- 15 оп. - опаловый рассеиватель из ПММА.
- Вторичная оптика со следующими вариантами кривых светораспределения: W90, SYM, ASYM.

Характеристики

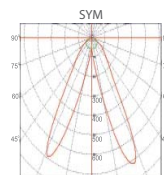
Тип светодиодов: SMD
 Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К
 Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)
 Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%
 Напряжение AC220-240V
 Частота сети 50Hz ± 10%
 Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).
 Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).



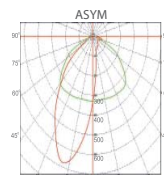
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
15511140861	ДПО 55-43-134.05	41	4250	104	550	170	100	2,8
15511140862	ДПО 55-65-134.05	61	6200	102	550	170	100	2,8
15511140817	ДПО 55-76-134.05	71	7200	101	550	170	100	2,8



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
155110401475	ДПО 55-43-134.15	51	7000	137	576	126	75	3,0
155110401474	ДПО 55-56-134.15	60	8800	147	576	188	75	3,8
155110401108	ДПО 55-65-134.15	69	9850	143	576	188	75	3,8



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
155110401481	ДПО 55-43-134.15	51	7250	142	576	126	75	3,0
155110401480	ДПО 55-56-134.15	60	9050	151	576	188	75	3,8
155110401095	ДПО 55-65-134.15	69	10350	150	576	188	75	3,8



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
155110401478	ДПО 55-43-134.15	51	7250	142	576	126	75	3,0
155110401477	ДПО 55-56-134.15	60	9050	151	576	188	75	3,8
155110401107	ДПО 55-65-134.15	69	10350	150	576	188	75	3,8