



Установка

Светильник устанавливается на трёхфазный трековый шинопровод с помощью универсального адаптера.



Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Под заказ возможна покраска в чёрный или серый цвет.

Оптическая часть

Варианты исполнения:

■ 15 оп. - опаловый рассеиватель из ПММА.











Тип светодиодов: SMD

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 K

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	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
15511140604	ДПО 55-7-134.15	9	1000	111	≥ 0,5	524	38	50	0,9
15511140605	ДПО 55-11-134.15	13	1400	108	≥ 0,5	524	38	50	0,9
15511140606	ДПО 55-15-134.15	17	2000	118	≥ 0,5	1017	38	50	1,2
15511140607	ДПО 55-21-134.15	23	2800	122	≥ 0,95	1017	38	50	1,2
15511140608	ДПО 55-22-134.15	23	3150	137	≥ 0,95	1510	38	50	1,5
15511140609	ДПО 55-32-134.15	33	4350	132	≥ 0,95	1510	38	50	1,5