



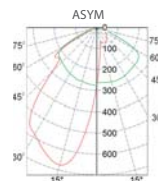
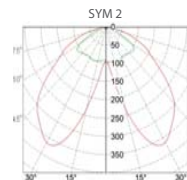
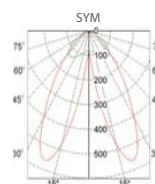
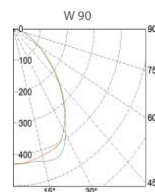
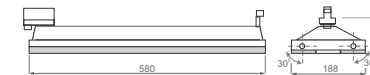
# ДПО 55 «OPTIMAL TRACK RTX»

ТУ ВУ 100130911.030-2014 (ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»)

**НОВИНКА**

ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Торговое освещение



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110402020	ДПО 55-43-134.15	48	6600	138	580	188	75	2,6
155110402019	ДПО 55-57-134.15	62	8650	140	580	188	75	2,6
155110402006	ДПО 55-64-134.15	69	9200	133	580	188	75	2,6

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110402017	ДПО 55-43-134.15	48	7050	147	580	188	75	2,6
155110402015	ДПО 55-57-134.15	62	9150	148	580	188	75	2,6
155110402004	ДПО 55-64-134.15	69	9600	139	580	188	75	2,6

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110402021	ДПО 55-43-134.15	48	6850	143	580	188	75	2,6
155110401972	ДПО 55-57-134.15	62	8700	140	580	188	75	2,6
155110402005	ДПО 55-64-134.15	69	9500	138	580	188	75	2,6

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x Н, мм)			Вес, кг
155110402018	ДПО 55-43-134.15	48	6900	144	580	188	75	2,6
155110402016	ДПО 55-57-134.15	62	8800	142	580	188	75	2,6
155110402003	ДПО 55-64-134.15	69	9350	136	580	188	75	2,6

## 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

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

Конструкция светильника позволяет дополнительно поворачивать оптические части на угол до 30 градусов. Это позволяет добиться наиболее необходимой картины освещения.



## Характеристики

Тип светодиодов: SMD

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

