



Установка

Монтаж осуществляется на подвесах при помощи цепей или тросов. Рекомендуемые подвесы 02; 05; 12; 14 (см. стр. 386).

В начале и в конце "линии" светильников устанавливаются торцевые крышки (код заказа 60501000062).

Конструкция стыковочных узлов позволяет с использованием соединителей формировать самостоятельные линейные осветительные устройства.

Подвес имеет удобную продольную регулировку.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из стального листа и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Под заказ возможна покраска в любой цвет по таблице RAL.

Для создания световых линий светильники комплектуются транзитными проводами. В базовом исполнении светильник имеет три сквозных транзитных провода сечением 1,5 мм². По желанию заказчика светильники могут комплектоваться 5-ю транзитными проводами с сечением до 2,5 мм². Также возможны одиночные версии без транзитного кабеля в комплекте с торцевыми крышками.

Оптическая часть

Варианты исполнения рассеивателя:

- кр. - специальный светотехнический прозрачный пластик с призматической поверхностью.
- оп. - матовый гладкий пластик.
- оп.50 - матовый гладкий поликарбонат овальной формы.

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%

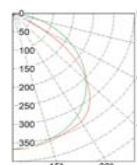
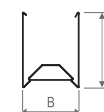
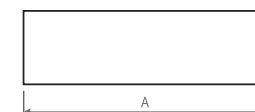
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

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



ДПО 12 «KORONA В» КР

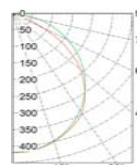
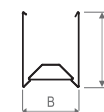
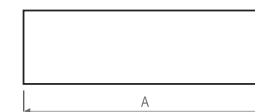
призматический рассеиватель



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
112112403568	ДПО 12-19-111.22	23	2700	117	990	76	150	2,8
112112403570	ДПО 12-27-111.22	30	3950	132	990	76	150	2,8
112112403572	ДПО 12-29-111.22	33	4100	124	1485	76	150	3,6
112112403574	ДПО 12-40-111.22	45	5950	132	1485	76	150	3,6
112112403565	ДПО 12-39-111.22	42	5450	130	1979	76	150	4,7
112112403566	ДПО 12-54-111.22	59	7900	134	1979	76	150	4,7

ДПО 12 «KORONA В» ОП

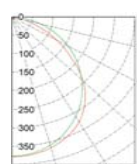
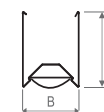
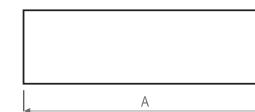
опаловый рассеиватель



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
112111403568	ДПО 12-19-111.22	23	2700	117	990	76	150	2,8
112111403570	ДПО 12-27-111.22	30	3900	130	990	76	150	2,8
112111403572	ДПО 12-29-111.22	33	4050	123	1485	76	150	3,6
112111403575	ДПО 12-40-111.22	45	5850	130	1485	76	150	3,6
112111403565	ДПО 12-39-111.22	42	5400	129	1979	76	150	4,7
112111403566	ДПО 12-54-111.22	59	7800	132	1979	76	150	4,7

ДПО 12 «KORONA В» ОП.50

опаловый рассеиватель овальной формы



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
112111403569	ДПО 12-19-111.22	23	2600	113	990	76	150	2,8
112111403571	ДПО 12-27-111.22	30	3750	125	990	76	150	2,8
112111403573	ДПО 12-29-111.22	33	3900	118	1485	76	150	3,6
112111403576	ДПО 12-40-111.22	45	5650	126	1485	76	150	3,6
112111403564	ДПО 12-39-111.22	42	5250	125	1979	76	150	4,7
112111403567	ДПО 12-54-111.22	59	7500	127	1979	76	150	4,7