

ТУ BY 101231737.033-2011

Светильник для создания непрерывных световых линий, без затемнений в местах стыковки, для освещения торговых помещений.



ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип светодиодов: SMD (CRI >85)
Рассеиватель из пластика с призматической (п), микропризматической (м) или опаловой (о) поверхностью.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус, торцевые крышки, соединители из листовой стали, окрашены порошковой краской белого цвета (RAL 9016).
Светильник укомплектован электронным конвертером.
В светильнике предусмотрена магистральная проводка.
Возможна дополнительная комплектация БАП (см. стр. 166).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возможно исполнение светильников с управлением яркостью. Устройства и схемы управления см. на стр. 198. Устройства управления поставляются отдельно.
Срок службы: 60 000 часов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- торговые залы;
- магазины, универмаги и др.

УСТАНОВКА

Крепление на опорную поверхность или на подвесах типа 7 длиной 1,35 м (поставляются комплектно, см. стр. 213).
Подвесной способ установки указывается при заказе светильника.
Соединители продольные ДПО12-902 позволяют создавать непрерывные световые линии. Соединители Т-образный, Х-образный, Г-образный позволяют создавать световые линии различной конфигурации (см. стр. 214).
При установке одной световой линии в колве N светильников необходимы (N-1) соединитель продольный и 2 торцевые крышки. Торцевые крышки ДПО12-902, соединители поставляются отдельно.

Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм	A	D	Масса, кг
ДПО12-902-21-XX.x 900x135x62	23,6	2400	900	500	2,5
ДПО12-902-43-XX.x 900x135x62	47,8	4800	900	500	2,5
ДПО12-902-28-XX.x 1200x135x62	31,5	3200	1200	800	3,2
ДПО12-902-56-XX.x 1200x135x62	62,2	6400	1200	800	3,2
ДПО12-902-36-XX.x 1500x135x62	40	4000	1500	1000	4,0
ДПО12-902-72-XX.x 1500x135x62	79	8000	1500	1000	4,1
ДПО12-902-43-XX.x 1800x135x62	47,8	4800	1800	1200	5,3
ДПО12-902-86-XX.x 1800x135x62	92,5	9600	1800	1200	5,3

* - для цветовой температуры 4000 К с учетом КПД светильника, справочно
!!! - Возможно изготовление под заказ светильников с промежуточными значениями световых потоков

Схема условного обозначения светильника ДПО12-902



Пример записи светильника при заказе: ДПО12-902-72-20.п 1500x135x62



Возможные варианты исполнения светильников ДПО12-902

Цвет светодиодов	Опции
1 - 3000 К	0 - без опций
2 - 4000 К	1 - DMX управление
3 - 5000 К	2 - аналоговое управление 1-10 В
	3 - цифровое управление DALI
	4 - управление Push DIM

