

TU BY 101231737.029-2010

Светодиодный светильник для внутреннего освещения общественных помещений.



ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип светодиодов: COB.

Отражатель из анодированного фасетного алюминия с углами излучения 14°, 24° или 32°.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и основание из листовой стали. Пассивный радиатор из экструдированного алюминия. Окрашены порошковой краской (цвет на выбор).

Поворотный механизм из листовой стали крепится к основанию и служит для управления положением светодиодного модуля.

Угол поворота модуля:

- в вертикальной плоскости - в пределах ±90°,
- в горизонтальной плоскости - 360°.

Светильник укомплектован электронным конвертером.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возможно исполнение светильников с управлением яркостью. Устройства и схемы управления см. стр. 198, поставляются отдельно.

Срок службы: 50 000 часов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- торговые центры;
- административные помещения;
- выставочные центры;
- бутики и др.

УСТАНОВКА

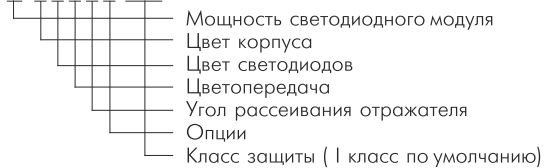
Устанавливается на поверхность потолка.

Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм	H	H1	Масса, кг
ДПО11-923-11-XXXXX	12,6	1350	120	85	2,0
ДПО11-923-16-XXXXX	18	1850	129	96	2,1
ДПО11-923-23-XXXXX	25,8	2450	129	96	2,1
ДПО11-923-35-XXXXX	39,3	3200	142	112	2,3

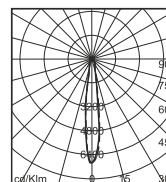
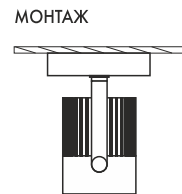
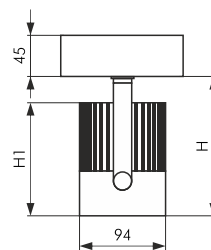
* - для цветовой температуры 4000 К с учетом КПД светильника, справочно

Схема условного обозначения светильника ДПО11-923

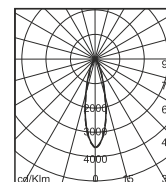
ДПО11-923 - w - X X X X X II кл.



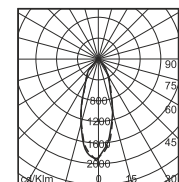
Пример записи светильника при заказе: ДПО11-923-16-32130



ДПО11-923 с углом 14°



ДПО11-923 с углом 24°



ДПО11-923 с углом 32°

Возможные варианты исполнения светильника ДПО11-923

Цвет корпуса	Цвет светодиодов	Цветопередача	Угол рассеивания отражателя	Опции
1 - белый (RAL 9003)	1 - 2700 К	0 - стандартная (CRI > 85)	1 - Сверхузкий - 14°	0 - без опций
2 - черный (RAL 9017)	2 - 3000 К	1 - улучшенная (CRI > 95)	2 - Узкий - 24°	2 - аналоговое управление 1-10 В
3 - серебристый (RAL 9006)	3 - 3500 К	(только для 3000 К)	3 - Средний - 32°	3 - цифровое управление DALI
4 - темно-серый металлик (RAL 9007)	4 - 4000 К			4 - управление Push DIM
	5 - 5000 К			