

ТУ ВУ 101231737.029-2010

Светодиодный светильник для внутреннего освещения общественных помещений.



**ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

Тип светодиодов: COB  
Отражатель из анодированного фасетного алюминия с углами рассеивания 14,° 24° и 32°.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус из алюминиевой трубы, окрашен порошковой краской (на выбор). Карданная система из алюминия для управления положением светодиодного модуля. Угол поворота модуля – в пределах ±30°. Светильник укомплектован электронным конвертером.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Возможно исполнение светильников с управлением яркостью. Устройства и схемы управления см. на стр. 198. Устройства управления поставляются отдельно. Срок службы: 50 000 часов.

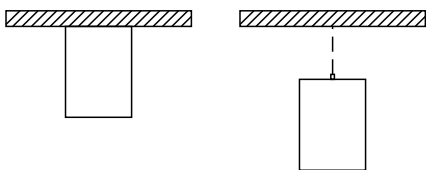
**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

**УСТАНОВКА**

Крепление на поверхность потолка или подвешивание с помощью подвеса типа 1 (поставляется комплектно, см. стр. 213). Подвесной способ установки указывается при заказе светильника.

**МОНТАЖ**



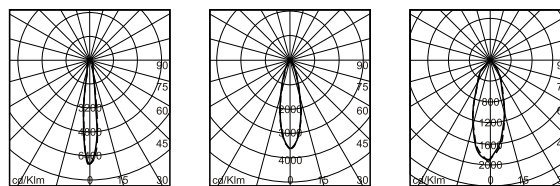
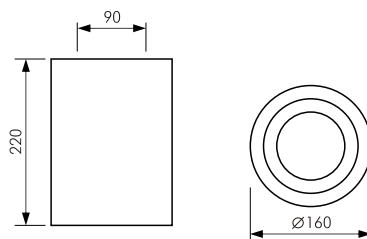
Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм	D	H	Масса, кг
ДПО11-921-11-XXXX	12,6	1350	160	220	1,8
ДПО11-921-16-XXXX	18	1850	160	220	1,9
ДПО11-921-23-XXXX	25,8	2450	160	220	1,9
ДПО11-921-35-XXXX	39,3	3200	160	220	2,1

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

**Схема условного обозначения светильника ДПО11-921**



Пример записи светильника при заказе: ДПО11-921-16-32130 ПД



**Возможные варианты исполнения светильника ДПО11-921**

Цвет корпуса	Цвет светодиодов	Цветопередача	Угол рассеивания отражателя	Опции
1 - белый (RAL 9016)	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 металл (RAL 9007)	4 - 4000 К			4 - управление Push DIM
	5 - 5000 К			