

# ДПО11-921

TY BY 101231737.029-2010

Карданный поворотный светильник для внутреннего освещения общественных помещений



### ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип светодиодов: COB. CRI>80, CRI>95.  
Возможно применение светодиодов специальных цветов (см. стр. XXX).  
Отражатель из анодированного фасетного алюминия с углами рассеивания 15°, 25° или 32°.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из алюминиевой трубы, окрашен порошковой краской (на выбор). Другие цвета под заказ.  
Карданная система из алюминия для управления положением светодиодного модуля.  
Угол поворота модуля – в пределах ±30°. Электронный конвертер.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### 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.

Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм					D	H	Масса, кг
		2700 К	3000 К	3500 К	4000 К	5000 К			
ДПО11-921-11-XXXX	13,8	1540	1620	1670	1700	1730	160	220	1,8
ДПО11-921-16-XXXX	19,1	2180	2290	2360	2400	2440	160	220	1,9
ДПО11-921-23-XXXX	23,6	2910	3050	3140	3200	3260	160	220	1,9
ДПО11-921-31-XXXX	34,8	3950	4100	4220	4300	4350	160	220	2,1

\* - с учетом КПД светильника, справочно

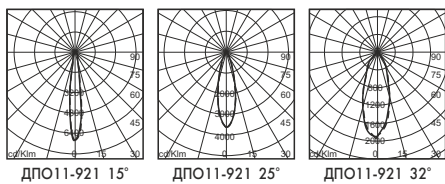
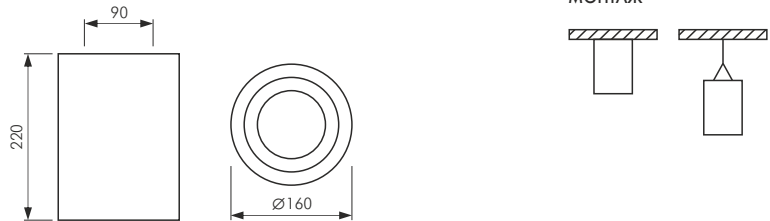
### Схема условного обозначения светильника ДПО11-921

ДПО11-921 - **в** - X X X X X **II** кл ПД

- Мощность светодиодного модуля
- Цвет корпуса
- Цвет светодиодов
- Цветопередача
- Угол рассеивания отражателя
- Опции
- Класс защиты ( I класс по умолчанию)
- Способ установки - подвесной (потолочный - по умолчанию)

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

### МОНТАЖ



### Возможные варианты исполнения светильников ДПО11-921

Цвет корпуса (стандартные)	Цвет светодиодов	Цветопередача	Угол рассеивания отражателя	Опции
1 - белый (RAL 9003)	1 - 2700 К	0 - стандартная (CRI > 80)	1 - сверхузкий - 15°	0 - без опций
2 - черный (RAL 9017)	2 - 3000 К	1 - улучшенная (CRI > 95)	2 - узкий - 25°	2 - аналоговое управление 1-10 В
3 - серебристый (RAL 9006)	3 - 3500 К	(кроме 5000 К)	3 - средний - 32°	3 - цифровое управление DALI
	4 - 4000 К			4 - управление Push DIM
	5 - 5000 К			5 - беспроводное управление
	2V - Vivid 3000 К*			
	3V - Vivid 3500 К*			
	4V - Vivid 4000 К*			
	6 - Fashion*			
	7 - Meat*			
	8 - Vegetable*			
	9 - Gold*			

\* - специальные цвета светодиодов