

Трековый светодиодный светильник для
направленного освещения
в общественных помещениях.



ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника, основание-короб для установки конвертера и адаптера изготовлены из листовой стали.

Пассивный радиатор из экструдированного алюминия.

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

Угол поворота модуля:

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

Все элементы светильника окрашены порошковой краской (цвет на выбор).

Светильник укомплектован электронным конвертером и адаптером для установки на шинпровод трехфазной трековой системы.

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

Установка на трехфазный шинпровод трековой системы euro-DIN с помощью адаптера (см. стр. 218).

| Наименование | Рпотр, Вт | Световой поток*, лм | H | H1 | Масса, кг |
|-------------------|-----------|---------------------|-----|-----|-----------|
| ДПО11-910-11-XXXX | 12,6 | 1350 | 134 | 105 | 1,8 |
| ДПО11-910-16-XXXX | 18 | 1850 | 139 | 110 | 1,9 |
| ДПО11-910-23-XXXX | 25,8 | 2450 | 147 | 118 | 1,9 |
| ДПО11-910-35-XXXX | 39,3 | 3200 | 152 | 123 | 2,1 |

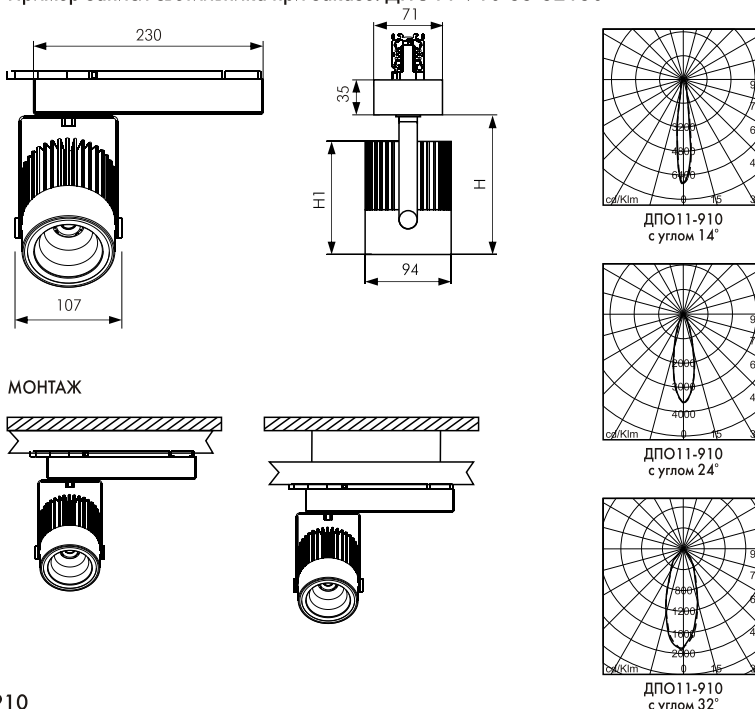
* - для цветовой температуры 4000 К с учетом КПД светильника, справочно

Схема условного обозначения светильника ДПО11-910

ДПО11-910 -w-X X X X X II кл.

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

Пример записи светильника при заказе: ДПО11-910-35-32130



Возможные варианты исполнения светильника ДПО11-910

| 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 | | 3 - Средний - 32° | 3 - цифровое управление DALI |
| 4 - темно-серый металл (RAL 9007) | 4 - 4000 К | | | 4 - управление Push DIM |
| | 5 - 5000 К | | | |