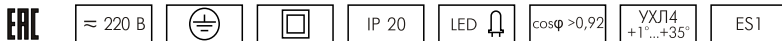


Светильник для общего и местного освещения в общественных помещениях.



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 $\pm 90^\circ$,
- в горизонтальной плоскости – 360° .

Светильник укомплектован выносным электронным конвертером.

Возможна дополнительная комплектация выносным 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: 50 000 часов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки из гипсокартона с помощью интегрированных пружинящих защелок.

Возможна установка в потолок типа "Армстронг" с помощью дополнительного металлического монтажного основания (поставляется отдельно, см. стр. 214).

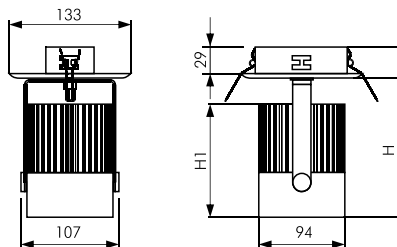
Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм	H	H1	Масса, кг	↻	Габаритные размеры конвертера
ДВО11-910-11-XXXX	12,6	1350	134	105	1,8	D115	102x51x22
ДВО11-910-16-XXXX	18	1850	139	110	1,9	D115	102x51x22
ДВО11-910-23-XXXX	25,8	2450	147	118	1,9	D115	130x68x31
ДВО11-910-35-XXXX	39,3	3200	152	123	2,1	D115	130x68x31

Схема условного обозначения светильника ДВО11-910

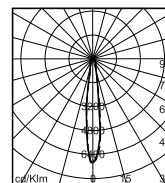
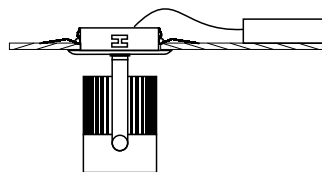
ДВО11-910 - w - X X X X X

- Мощность светодиодного модуля
- Цвет корпуса
- Цвет светодиодов
- Цветопередача
- Угол рассеивания отражателя
- Опции

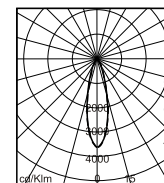
Пример записи светильника при заказе: ДВО11-910-16-32130



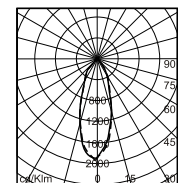
МОНТАЖ



ДВО11-910 с углом 14°



ДВО11-910 с углом 24°



ДВО11-910 с углом 32°

Возможные варианты исполнения светильника ДВО11-910

Цвет корпуса	Цвет светодиодов	Цветопередача	Угол рассеивания отражателя	Опции
1 - белый (RAL 9016)	1 - 2700 K	0 - стандартная (CRI > 85)	1 - Сверхузкий - 14°	0 - без опций
2 - черный (RAL 9017)	2 - 3000 K	1 - улучшенная (CRI > 95)	2 - Узкий - 24°	2 - аналоговое управление 1-10 В
3 - серебристый (RAL 9006)	3 - 3500 K		3 - Средний - 32°	3 - цифровое управление DALI
4 - темно-серый металл (RAL 9007)	4 - 4000 K			4 - управление Push DIM
	5 - 5000 K			