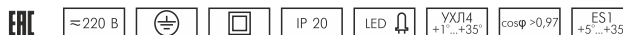


# ДСО12-06 new Led

TU BY 101231737.033-2011

Высокоэффективный светильник с равномерно светящейся поверхностью рассеивателя дополнительным источником направленного света для внутреннего освещения общественных помещений



## ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип светодиодов: SMD (CRI >85) и COB (CRI >80).

Цветовая температура основного светильника и дополнительного модуля одинаковая (на выбор). Рассеиватель из пластика с опаловой (o) поверхностью.

Дополнительный поворотный светодиодный модуль с фасетным анодированным алюминиевым отражателем с углами излучения 15°, 25° или 32°.

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из анодированного алюминиевого профиля цвета "серебристый металл" (RAL 9006). Другие цвета под заказ.

Дополнительный модуль на карданной системе из алюминия с углом поворота модуля в пределах ±30°.

Электронный конвертер

Возможна дополнительная комплектация БАП (см. стр. 166).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Срок службы: 60 000 ч.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- административные помещения;
- выставочные центры;
- бутики, магазины, универмаги и др.

## УСТАНОВКА

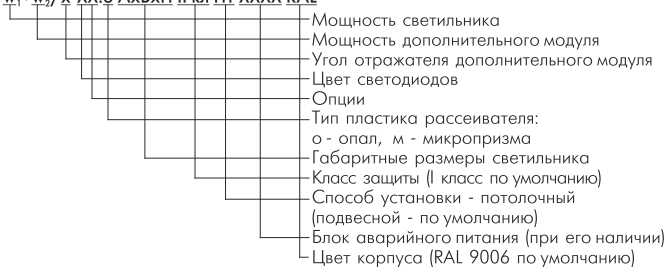
Крепление на подвесных тросах длиной 1,35 м (поставляются комплектно) или установка на поверхность потолка. Потолочный способ установки указывается при заказе светильника.

Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм	A	B	H	D	C	Масса, кг
ДСО12-01-54+11/24-XX.o 600x600x95	72	7350	600	600	95	500	500	7,9

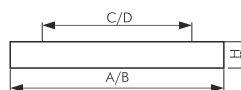
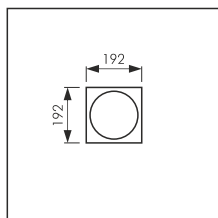
\* - для цветовой температуры 4000 К с учетом КПД светильника, справочно

## Схема условного обозначения светильника ДСО12-06

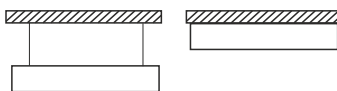
ДСО12-06-w,+w<sub>2</sub>/x-XX.o AxVxH II кл ПТ XXXX RAL



Пример записи светильника при заказе: ДСО12-06-54+11/24-20.o 600x600x95



## МОНТАЖ



## Возможные варианты исполнения светильников ДСО12-06

Мощность дополнительного модуля, Вт	Угол рассеивания отражателя	Цвет светодиодов	Опции
11		1 - 3000 К	0 - без опций
16	1 - сверхузкий - 15°	2 - 4000 К	1 - DMX управление
23	2 - узкий - 25°	3 - 5000 К	2 - аналоговое управление 1-10 В
31	3 - средний - 32°		3 - цифровое управление DALI
			4 - управление Push DIM