

ТУ BY 101231737.033-2011



Светодиодный светильник для акцентной подсветки во внутреннем освещении общественных помещений.



ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип светодиодов: SMD (CRI >85)
Рассеиватель из опаловой поликарбонатной (о) трубы.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и торцевые крышки из анодированного алюминиевого профиля.
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: 60 000 часов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- для контурной, декоративной подсветки;
- для создания световых линий и др.

УСТАНОВКА

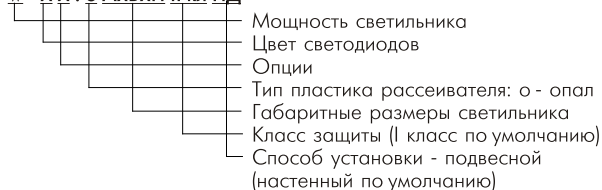
Крепление на опорной поверхности без кронштейна (рис.1) или на Г-образном кронштейне (рис. 2). Кронштейны поставляются отдельно. Возможно крепление на тросах (поставляются комплектно).
Подвесной способ установки указывается при заказе светильника.

Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм	A	D	Масса, кг
ДБО12-01-7-XX.о 300x50x67	8	800	300	240	0,35
ДБО12-01-14-XX.о 600x50x67	16,1	1600	600	520	0,7
ДБО12-01-21-XX.о 900x50x67	23,6	2400	900	800	1,1
ДБО12-01-28-XX.о 1200x50x67	31,5	3200	1200	1000	1,4
ДБО12-01-36-XX.о 1500x50x67	40	4000	1500	1300	1,75
ДБО12-01-41-XX.о 1800x50x67	45,6	4800	1800	1600	2,1
ДБО12-01-48-XX.о 2100x50x67	53,3	5600	2100	1800	2,45
ДБО12-01-56-XX.о 2400x50x67	62,2	6400	2400	2100	2,8

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

Схема условного обозначения светильника ДБО12-01

ДБО12-01 - w - X X . о АхВхН II кл ПД



Пример записи светильника при заказе: ДБО12-01-56-30.о 2100x50x67

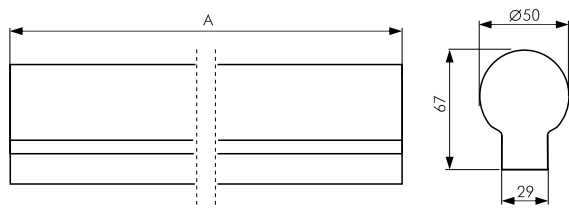


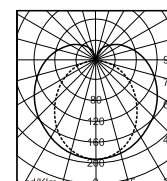
Рис. 1



Рис. 2

Возможные варианты исполнения светильника ДБО12-01

Цвет светодиодов	Опции
1 - 3000 К	0 - без опций
2 - 4000 К	1 - DMX управление
3 - 5000 К	2 - аналоговое управление 1-10 В
	3 - цифровое управление DALI
	4 - управление Push DIM



ДБО12-01-28-30