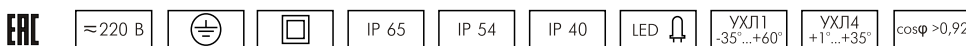


ТУ ВУ 101231737.033-2011

Светодиодный светильник для акцентной подсветки во внутреннем и наружном освещении.



#### ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип светодиодов: SMD (CRI >85)  
Рассеиватель из опалового (о) поликарбонатного профиля.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из экструдированного алюминиевого профиля с анодным покрытием цвета "серебристый металлик". Торцевые элементы из листового алюминия. 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

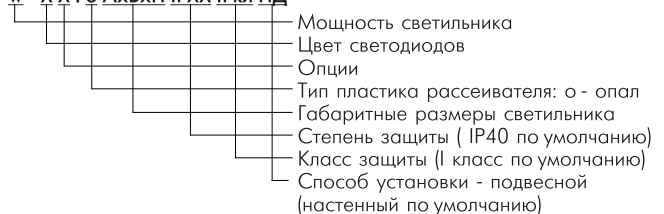
Крепление на опорной поверхности на скобе ДБО12-01 (рис. 1) или на Г-образном кронштейне ДБО12-01 (рис.2). Скобы и кронштейны поставляются отдельно. Возможно крепление на тросах (рис. 3) (поставляются комплектно). Подвесной способ установки указывается при заказе светильника.

Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм	А	Д	Масса, кг	Кол-во скоб, кронштейнов
ДБО12-02-7-XX.о 300x46x53	8	800	300	240	0,35	2
ДБО12-02-14-XX.о 600x46x53	16,1	1600	600	520	0,7	2
ДБО12-02-21-XX.о 900x46x53	23,6	2400	900	800	1,1	2
ДБО12-02-28-XX.о 1200x46x53	31,5	3200	1200	1000	1,4	2
ДБО12-02-36-XX.о 1500x46x53	40	4000	1500	1300	1,75	3
ДБО12-02-41-XX.о 1800x46x53	45,6	4800	1800	1600	2,1	3
ДБО12-02-48-XX.о 2100x46x53	53,3	5600	2100	1800	2,45	3
ДБО12-02-56-XX.о 2400x46x53	62,2	6400	2400	2100	2,8	3

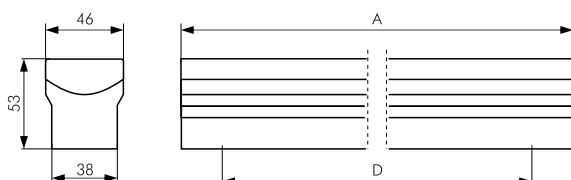
\* - для цветовой температуры 4000 К с учетом КПД светильника, справочно

#### Схема условного обозначения светильника ДБО12-02

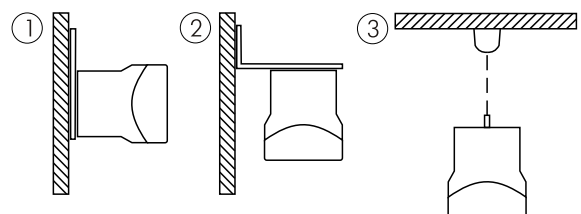
ДБО12-02 - w - X X . о АхВхН IPXX II кл ПД



Пример записи светильника при заказе: ДБО12-02-48-20.о 2100x46x53



#### МОНТАЖ

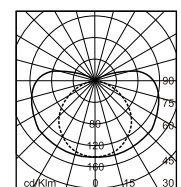


#### Возможные варианты исполнения светильника ДБО12-02

Цвет светодиодов	Опции
------------------	-------

- 1 - 3000 К
- 2 - 4000 К
- 3 - 5000 К

- 0 - без опций
- 1 - DMX управление
- 2 - аналоговое управление 1-10 В
- 3 - цифровое управление DALI
- 4 - управление Push DIM



ДБО12-02-28-30