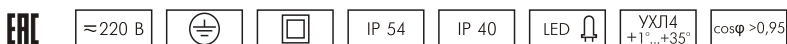


ТУ BY 101231737.033-2011

Светильник для ночного дежурного
освещения общественных помещений.



ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип светодиодов: SMD (CRI >85).
Рассеиватель выполнен из опалового (о)
поликарбоната. Встроенный асимметрич-
ный отражатель.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из листовой стали, окрашен
порошковой краской белого цвета
(RAL 9003). Другие цвета под заказ.
Светильник укомплектован электронным
конвертером.
Срок службы: 30 000 часов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- больницы;
- коридоры и лестницы, вестибюли;
- особые зоны и др.

УСТАНОВКА

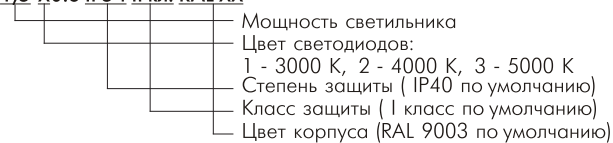
Крепление непосредственно на опорную
поверхность или через монтажную коробку.

| Наименование | Рпотр, Вт | Световой поток, лм* | Масса, кг |
|--------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| ДБО12-902-1,5-Х0.о RALXX | 1,8 | 120 | 0,95 |

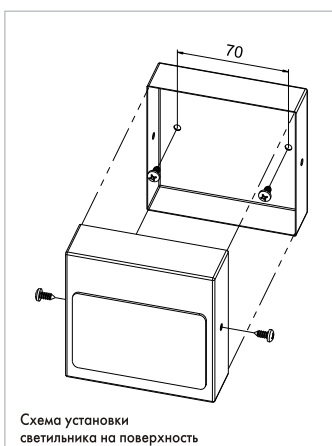
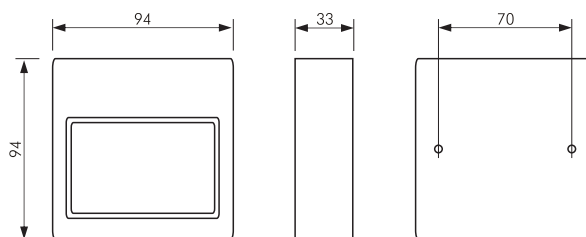
* - для цветовой температуры 4000 К с учетом КПД светильника, справочно

Схема условного обозначения светильника ДБО12-902

ДБО12-902 -1,5-Х0.о IP54 II кл. RAL XX



Пример записи светильника при заказе: ДБО12-902-1,5-20.о IP54 RAL 9006



МОНТАЖ

