

ЛЮКСОР

Встраиваемый светодиодный светильник для наружного и архитектурного освещения



Гарантия
до 5 лет



Срок службы
70 000 часов



Степень защиты
IP65



Светодиоды
«Samsung»



Эксплуатация
от -40 до +40 °C

ПРИМЕНЕНИЕ

Подсветка поручней, перил на мостах, переездах, входных группах.

ИСТОЧНИК СВЕТА И ОПТИКА

Светодиоды марки «Samsung» со световой отдачей не менее 140 Лм/Вт.
Вторичная оптика не применяется.

КОРПУС

Экструдированный алюминиевый профиль с гальванопокрытием (анодное оксидирование).
Боковые крепления выполнены из нержавеющей стали.

КРЕПЛЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Светильник встраивается в полости (отверстия, ниши) поручней либо перил и крепится с двух сторон при помощи крепёжных элементов.

- Напряжение питания 12В: подключение группы светильников производится к выносному блоку питания. Светильники мощностью только 11 Вт.
- Напряжение питания 24В: подключение группы светильников производится к выносному блоку питания. Светильники мощностью только 22 Вт.
- Напряжение питания 220В: подключение светильников производится к выносному герметичному блоку питания. Светильники мощностью 11-33 Вт. В данном случае каждый светильник имеет свой блок питания, который располагается в непосредственной близости от светильника.

РАСSEИВАТЕЛЬ

Ударопрочный матовый поликарбонат.

МОДЕЛИ

Марка светильника	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Длина корпуса светильника L	Масса
ΔВУ20-11/120С/ Люксор	12, 220В	11 Вт	300мм	0,3 кг
ΔВУ20-2x11/120С/ Люксор	24, 220В	22 Вт	510мм	0,6 кг
ΔВУ20-3x11/120С/ Люксор	220В	33 Вт	750мм	0,9 кг

Буква «С» в марке светильника заменяется обозначением цвета свечения:

- ХБ - холодный белый (4500-5500К)
- ТБ - тёплый белый (3000-4200К)
- С - согласованный (янтарный, синий, зелёный, красный)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Выносной
Климатическое исполнение	У1
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Длина примыкающего кабеля	1 метр

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

