

# ПРОСПЕКТ

Пристраиваемый 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 °С

## ПРИМЕНЕНИЕ

Архитектурная подсветка зданий и сооружений, наружное освещение.

## ИСТОЧНИК СВЕТА И ОПТИКА

Светодиоды марки «Samsung» со световой отдачей не менее 140 Лм/Вт.  
Возможно применение вторичной оптики для обеспечения узкого угла рассеивания света.

## КОРПУС

Литой алюминий, окрашенный порошковой краской, обеспечивающей стойкость к климатическим воздействиям.  
Корпус имеет три блока: отсек со светодиодными модулями, отсек с источником питания (преобразователем), коммутационный отсек для подключения светильника к питающему кабелю.

## КРЕПЛЕНИЕ

Поворотный П-образный кронштейн.  
Светильник устанавливается на любую поверхность и под любым углом.

## РАССЕИВАТЕЛЬ

Ударопрочный прозрачный либо матовый поликарбонат.

## МОДЕЛИ

Марка светильника	Потребляемая мощность	Световой поток светильника (не менее)	Масса
ДДУ47-36/ХС/ Проспект	36 Вт	3 570 Лм	4,3 кг
ДДУ47-45/ХС/ Проспект	45 Вт	4 500 Лм	4,3 кг
ДДУ47-57/ХС/ Проспект	57 Вт	4 860 Лм	4,3 кг
ДДУ47-2x36/ХС/ Проспект	72 Вт	7 140 Лм	4,3 кг

Буква «X» в марке светильника заменяется значением угла рассеивания света:

- 120° - светильник без оптики.
- 8°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60° - светильник с оптикой.

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

Напряжение питания	220В
Частота	50 Гц
Блок питания	Встроенный
Климатическое исполнение	У1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Длина примыкающего кабеля	1 метр

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

