



Установка

Крепление на опорную поверхность.

Конструкция

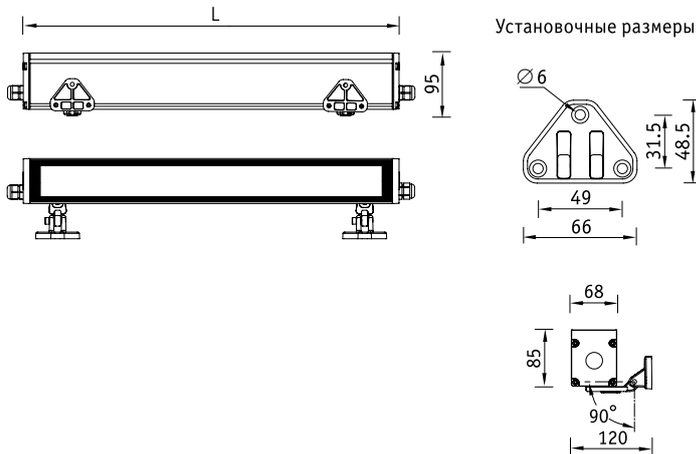
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Светильник содержит элементы сквозной проводки. Диаметр питающего кабеля 5÷9 мм.

Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное стекло.

Базовая цветовая температура источника света 4300 К (нейтрально белый).



Установочные размеры

Кронштейн телескопический NBS 50-60



Код заказа кронштейна – 34050000.



Warm white — теплый белый



Cold white — холодный белый

светодиоды — LED



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBS 60 LED18 warm white	18x1	2,7	Серебристый	3606018501	≥ 0,96
NBS 60 LED18 cold white	18x1	2,7	Серебристый	3606018502	≥ 0,96
NBS 60 LED18 RGB	18x1	2,7	Серебристый	3606018503	≥ 0,96
NBS 60 LED36 warm white	36x1	4,5	Серебристый	3606036501	≥ 0,96
NBS 60 LED36 cold white	36x1	4,5	Серебристый	3606036502	≥ 0,96
NBS 60 LED36 RGB	36x1	4,5	Серебристый	3606036503	≥ 0,96