

Светильники LOCA V1 включают широкий модельный ряд для решения разнообразных задач городского уличного освещения и ландшафтной подсветки.

## LOCA V1



1540



15



14

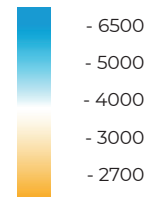


65



-45

+40



### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность

14 Вт

Длины

988x336x150

Напряжение питания

230В; 50 Гц

Масса

15 кг

Материал корпуса

Алюминий анодированный

Угол раскрытия

120°, ШБ (type II), ШБ (type III)

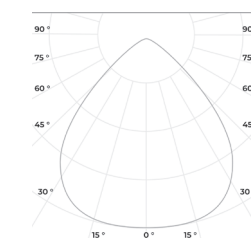
Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

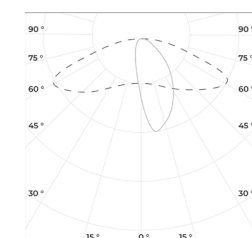
Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

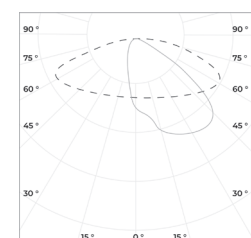
RAD-LOCA-V1



120°



ШБ (type II)



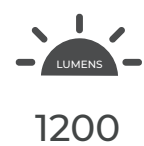
ШБ (type III)



988 мм

Все модели LOCA V2 отличают оптимальные показатели визуального комфорта и высокая эффективность.

## LOCA V2



1200



15



14



65



-45

+40



- 6500  
- 5000  
- 4000  
- 3000  
- 2700



### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность

14 Вт

Длины

962x300x178

Напряжение питания

230В, 50 Гц

Масса

15 кг

Материал корпуса

Алюминий анодированный,  
нержавеющая сталь

Угол раскрытия

Отраженный свет

Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

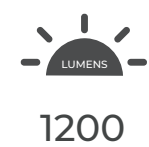
RAD-LOCA-V2



962 мм

Современный дизайн LOCA V3 в стиле хай-тек позволяет комбинировать светильники между собой и органично вписывать их в существующую световую среду.

## LOCA V3



1200



15



14



65



-45

+40



- 6500  
- 5000  
- 4000  
- 3000  
- 2700



### Технические данные

Максимальная  
потребляемая мощность

14 Вт

Длины

805x122x119

Напряжение питания

230В. 50 Гц

Масса

15 кг

Материал корпуса

Алюминий анодированный,  
ПММА, нержавеющая сталь

Коррелированная  
цветовая температура

2700-6500 К

Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

RAD-LOCA-V3



805 мм

Светильники LOCA V4 отличает высокая степень надежности и защиты от воздействия окружающей среды благодаря продуманной конструкции корпуса из анодированного алюминия.

## LOCA V4



1200



15



14



65



-45

+40



- 6500  
- 5000  
- 4000  
- 3000  
- 2700



### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность

14 Вт

Длины

679x122x119

Напряжение питания

230В, 50 Гц

Масса

15 кг

Материал корпуса

Алюминий анодированный, ПММА, нержавеющая сталь

Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

RAD-LOCA-V4



679 мм

Различные варианты конструктивного исполнения светильников LOCA V5 в сочетании с несколькими типами вторичной оптики позволяют подбирать оптимальные решения для различных задач утилитарного освещения.

## LOCA V5



3300



70



30



65



-45

+40



- 6500  
- 5000  
- 4000  
- 3000  
- 2700



### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность

30 Вт

Длины

3595x670x220

Напряжение питания

230В. 50 Гц

Масса

70 кг

Материал корпуса

Алюминий анодированный, РММА

Угол раскрытия

90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type IV), ШК (type V), ЛО (овальная)

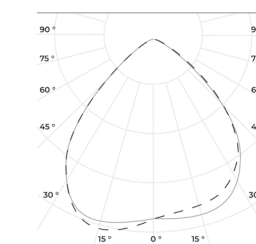
Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

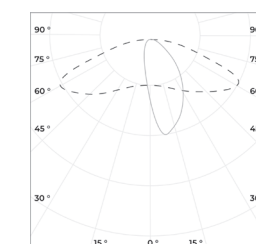
Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

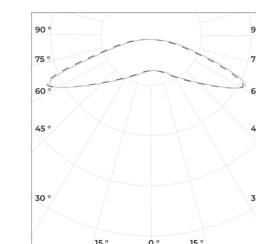
RAD-LOCA-V5



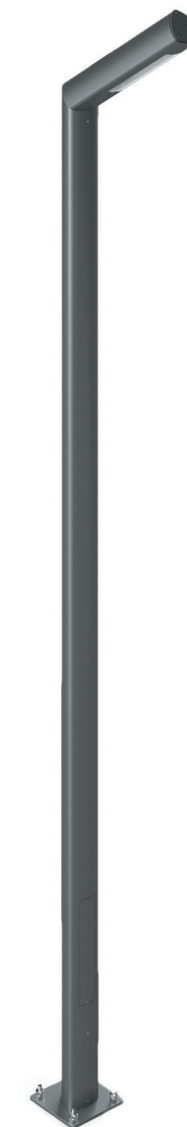
90°



ШБ (type II)



ШК (type V)



3595 мм