







Светильники ICON V2 совмещают функциональность с современным дизайном и органично впишутся в любое архитектурное и ландшафтное пространство.

iCON V2


3300-
11000

 9,71
 30-
100

 66
 -45
+40

 - 6500
- 5000
- 4000
- 3000
- 2700



Технические данные

Максимальная
потребляемая мощность

30, 60, 100 Вт

Напряжение питания

230 В. 50 Гц

Масса

9,71 кг

Материал корпуса

Алюминий анодированный,
закаленное стекло

Угол раскрытия

90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type III),
ЛК (type V)

Коррелированная
цветовая температура

2700-6500 К

Стандартный цвет корпуса

RAL 9007

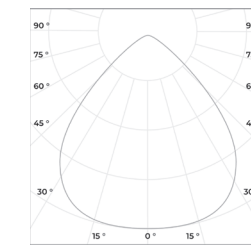
RAD-iCON-V2

470 мм

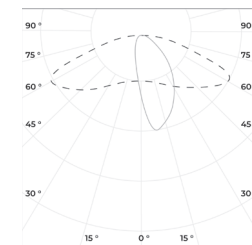


600 мм

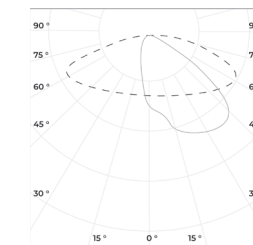
76 мм



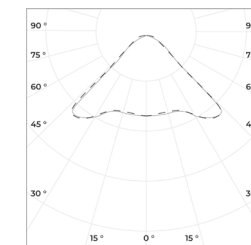
120°



ШБ (type II)



ШБ (type III)



ЛК (type V)

Различные варианты конструктивного исполнения ICON V4 в сочетании с вторичной оптикой позволяют подбирать оптимальные решения для создания гармоничной и комфортной световой среды.

iCON V4



3300-11000



9,71



66



30-100



-45
+40



- 6500
- 5000
- 4000
- 3000
- 2700



Технические данные

Максимальная потребляемая мощность

30, 60, 100 Вт

Напряжение питания

230 В. 50 Гц

Масса

9,71 кг

Материал корпуса

Алюминий анодированный, закаленное стекло

Угол раскрытия

90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type III), ЛК (type V)

Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

Стандартный цвет корпуса

RAL 9007

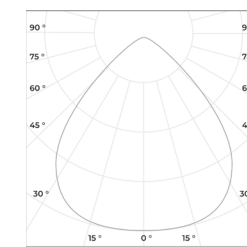
RAD-iCON-V4

470 мм

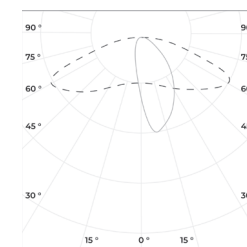


600 мм

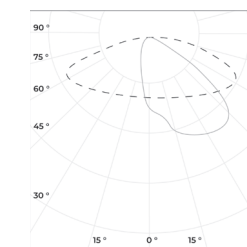
76 мм



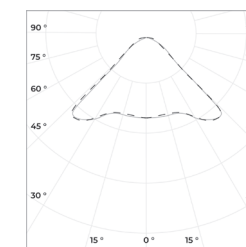
120°



ШБ (type II)



ШБ (type III)



ЛК (type V)

Светильник ICON S может применяться в исторических центрах с узкими улицами благодаря креплению на трос или растяжку.

iCON S



3300-11000



9,71



30-100



66



-45
+40



- 6500
- 5000
- 4000
- 3000
- 2700



Технические данные

Максимальная потребляемая мощность

30, 60, 100 Вт

Напряжение питания

230 В. 50 Гц

Масса

9,71 кг

Материал корпуса

Алюминий анодированный, закаленное стекло

Угол раскрытия

30°, 60°, 90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type III), ЛК (type V)

Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

Стандартный цвет корпуса

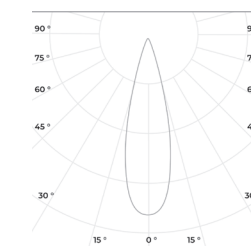
RAL 9007

RAD-iCON-S

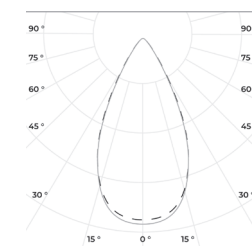
470 мм



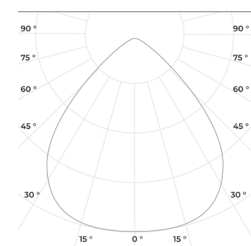
480 мм



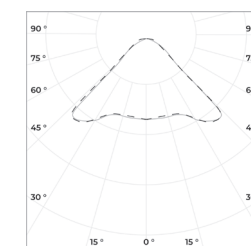
30°



60°



120°



ЛК (type V)