



## УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

GSTO предназначен для функционального освещения улиц, дорог и придворовых территорий.



консольное крепление



### Монтаж:

Крепление на консоль диаметром до 53 мм.

### Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус имеет эффективный теплоотвод и исключает возможность перегрева.

### Вторичная оптика:

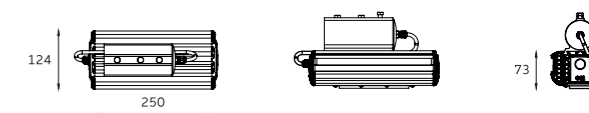
Герметичная оптика обеспечивает высокий световой КПД (не менее 95%). Благодаря вторичной оптике и различным диаграммам (КСС: Г, К, Ш), световой поток равномерно распределяется по освещаемой поверхности.

### Светодиоды:

Светодиоды Samsung последнего поколения с высокой светоотдачей 190 Лм/Вт.

### Характеристики:

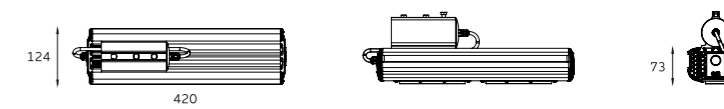
Индекс цветопередачи Ra > 80.  
Цветовая температура 5 000 К.  
Температурный режим от -50°C до +50°C.  
250-370 В DC, 176-278 АС, 45-65 Гц.  
Коэффициент пульсации ≤ 0,2 %.  
Срок службы светодиодов 100 000 часов.  
Гарантия 5 лет.



Питание: 220 В  
Тип КСС: Г, К, Ш  
PF ≥ 0,97



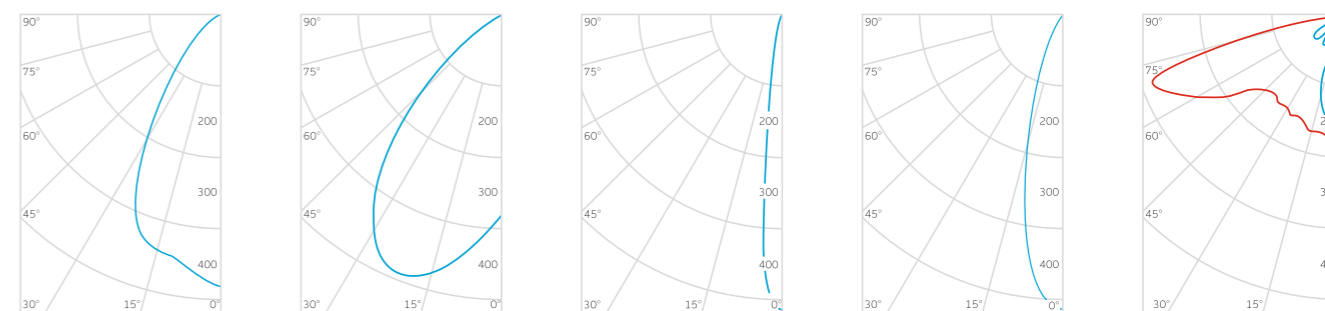
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSTO-30	28 Вт	4 928 Лм	66	250x124x73 мм	2,5 кг
GSTO-40	40 Вт	7 040 Лм	66	250x124x73 мм	2,5 кг



Питание: 220 В  
Тип КСС: Г, К, Ш  
PF ≥ 0,97



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSTO-60	54 Вт	9 504 Лм	66	420x124x73 мм	2,8 кг



Г: 65°

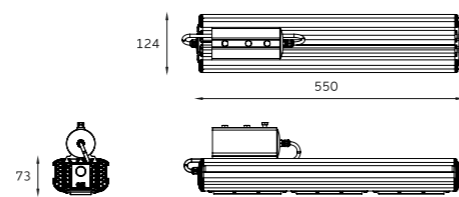
Г: 95°

К: 15°

К: 30°

Ш: 160x60°

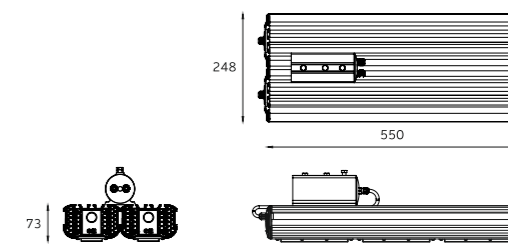
# GSTO



Питание: 220 В  
Тип КСС: Г, К, Ш  
PF≥0,97



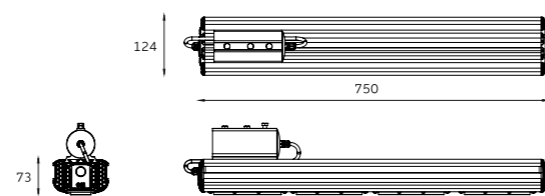
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
<b>GSTO-90</b>	84 Вт	14 784 Лм	66	550x124x73 мм	3, 5 кг



Питание: 220 В  
Тип КСС: Г, К, Ш  
PF≥0,97



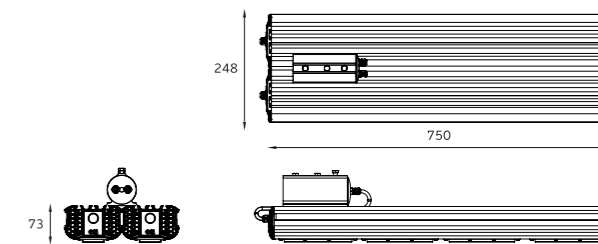
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
<b>GSTO-180</b>	175 Вт	30 800 Лм	66	550x248x73 мм	8, 8 кг



Питание: 220 В  
Тип КСС: Г, К, Ш  
PF≥0,97



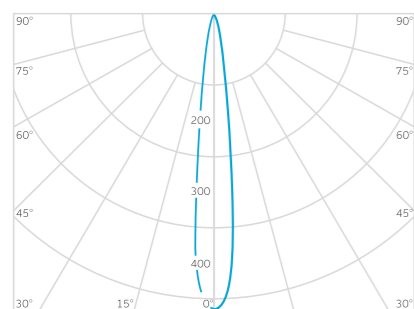
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
<b>GSTO-120</b>	112 Вт	19 712 Лм	66	750x124x73 мм	4, 8 кг



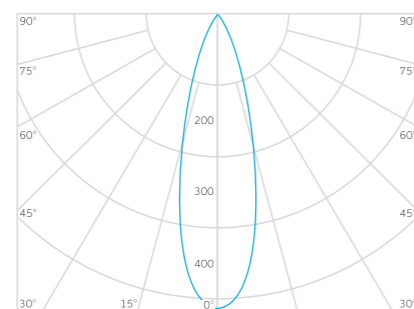
Питание: 220 В  
Тип КСС: Г, К, Ш  
PF≥0,97



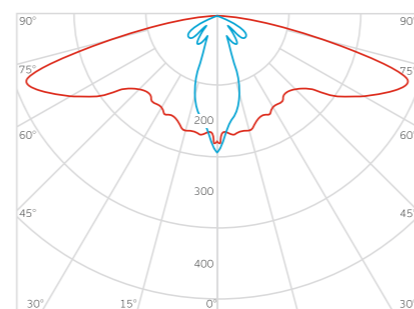
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
<b>GSTO-240</b>	230 Вт	40 480 Лм	66	750x248x73 мм	9, 6 кг



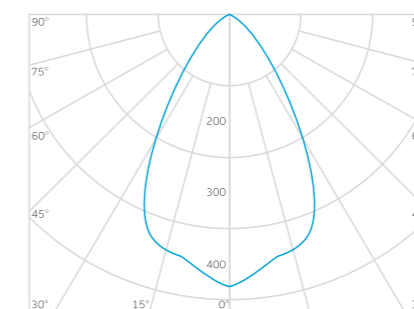
K: 15°



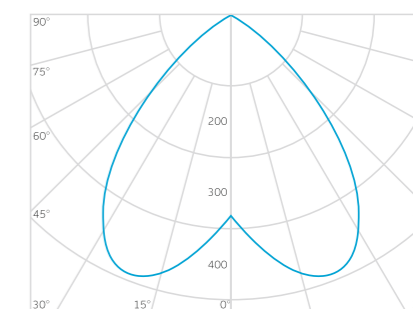
K: 30°



Ш: 160x60°



Г: 65°



Г: 95°