

Питание: 220 В
Тип КСС: Д
PF ≥ 0,97



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSF-120	105 Вт	18 480 Лм	66	400x185x85 мм	4,8 кг
GSF-120.1	105 Вт	17 701 Лм	66	400x185x85 мм	4,8 кг
GSF-135	135 Вт	23 071 Лм	66	450x185x85 мм	5,6 кг
GSF-135.1	135 Вт	22 173 Лм	66	450x185x85 мм	5,5 кг

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

GSF предназначен для функционального освещения дорог, улиц и открытых площадок.

Монтаж:

Крепление на консоль диаметром до 53 мм.

Корпус:

Алюминиевый корпус имеет эффективный теплоотвод и исключает возможность перегрева.

Защита светодиодов:

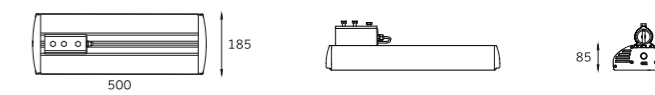
Защитное стекло изготовлено из стабилизированного противоударного оптического поликарбоната с высокой светопрозрачностью. Диаграмма светораспределения (КСС: Д) обеспечивает равномерное освещение.

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.



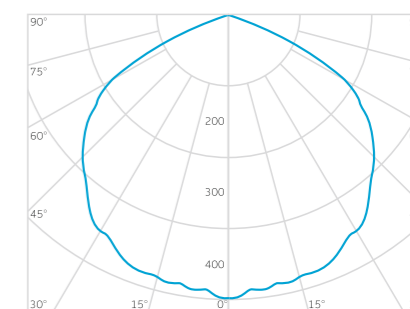
Питание: 220 В
Тип КСС: Д
PF ≥ 0,97



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSF-150	150 Вт	26 587 Лм	66	500x185x85 мм	6 кг
GSF-150.1	150 Вт	24 952 Лм	66	500x185x85 мм	5,9 кг

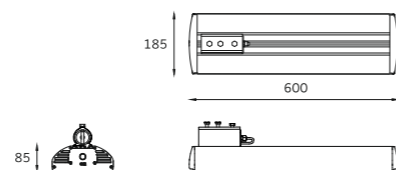


консольное крепление



Д: 120°

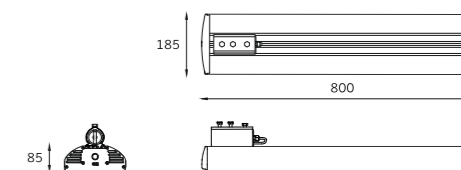
GSF



Питание: 220 В
Тип КСС: Д
PF≥0,97



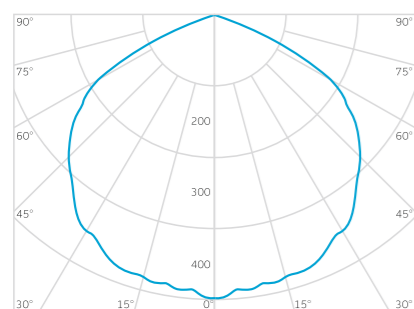
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSF-180	180 Вт	31 680 Лм	66	600x185x85 мм	6,9 кг
GSF-180.1	180 Вт	30 214 Лм	66	600x185x85 мм	6,8 кг
GSF-180.2	180 Вт	28 746 Лм	66	600x185x85 мм	6,8 кг
GSF-210	200 Вт	35 568 Лм	66	700x185x85 мм	7,7 кг
GSF-210.1	200 Вт	34 140 Лм	66	700x185x85 мм	7,7 кг
GSF-210.2	200 Вт	32 789 Лм	66	700x185x85 мм	7,6 кг



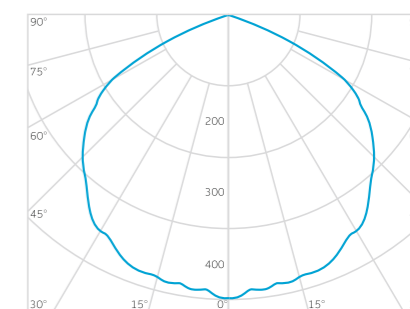
Питание: 220 В
Тип КСС: Д
PF≥0,97



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSF-240	240 Вт	42 240 Лм	66	800x185x85 мм	8,7 кг
GSF-240.1	240 Вт	40 685 Лм	66	800x185x85 мм	8,7 кг
GSF-240.2	240 Вт	39 410 Лм	66	800x185x85 мм	8,6 кг



Д: 120°



Д: 120°