

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



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-60	54 Вт	8 384 лм	66	200x185x85 мм	3,5 кг
GSFNO-80	80 Вт	13 988 лм	66	300x185x85 мм	4,0 кг

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК

GSFNO предназначен для освещения промышленных помещений, складов и спортивных объектов.



подвесное крепление



поворотный кронштейн



потолочно-поворотное крепление

Монтаж:

Подвесное крепление на трос обеспечивает надежность установки и быстрый монтаж. Поворотный кронштейн на стены и потолок с регулировкой угла в пределах 80°.

Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус имеет эффективный теплоотвод и исключает возможность перегрева.

Вторичная оптика:

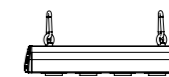
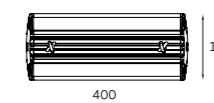
Герметичная оптика LEDIL обеспечивает высокий световой КПД (не менее 95%). Благодаря вторичной оптике и различным диаграммам (КСС: Г, К, Ш), световой поток равномерно распределяется по освещаемой поверхности.

Светодиоды:

Светодиоды OSRAM последнего поколения с высокой светоотдачей 190 лм/Вт.

Характеристики:

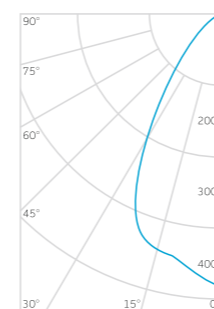
Индекс цветопередачи Ra > 80.
Цветовая температура 5 000 К.
Температурный режим от -50°С до +50°С.
100-305 В АС, 45-65 Гц.
Коэффициент пульсации ≤ 0,2 %.
Срок службы светодиодов 100 000 часов.
Гарантия 5 лет.



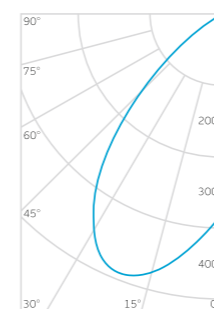
Питание: 220 В
Тип КСС: Г, К, Ш
PF ≥ 0,97



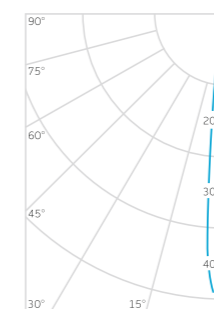
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-120	105 Вт	18 621 лм	66	400x185x85 мм	4,5 кг



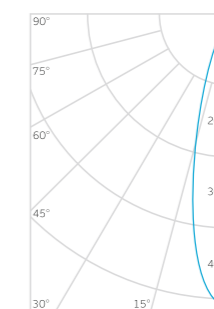
Г: 65°



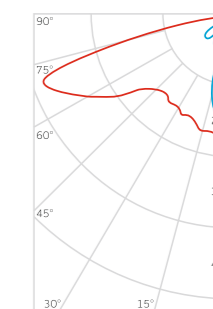
Г: 95°



К: 15°



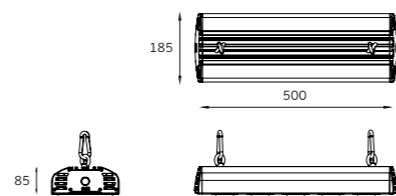
К: 30°



Ш: 160x60°



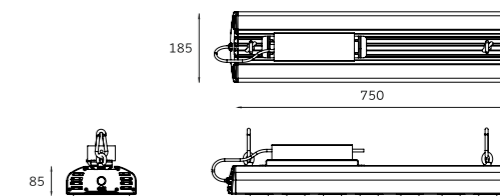
GSFNO



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



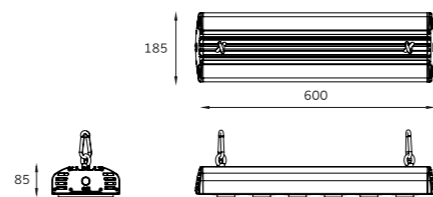
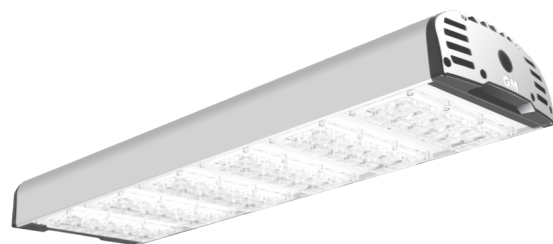
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-150	150 Вт	26 587 лм	66	500x185x85 мм	4, 8 кг



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



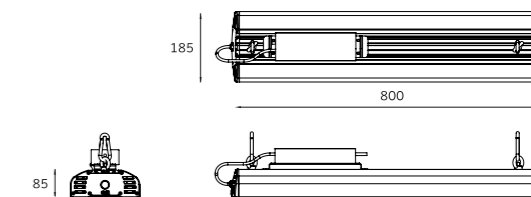
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-210	200 Вт	35 568 лм	66	750x185x85 мм	8, 4 кг



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



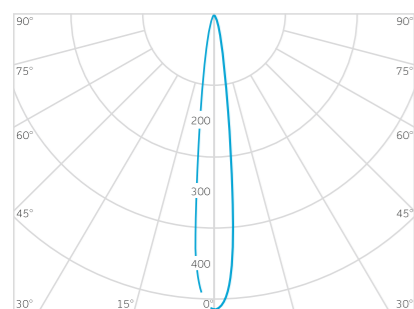
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-180	175 Вт	30 788 лм	66	600x185x85 мм	5, 5 кг



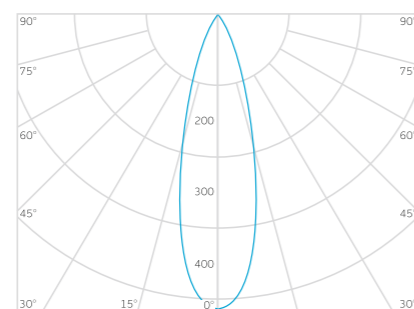
Питание: 220 В
Тип КСС: Г, К, Ш
PF≥0,97



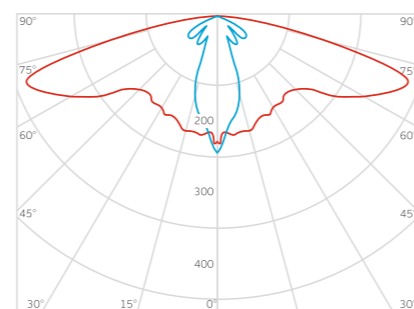
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-240	245 Вт	43 558 лм	66	800x185x85 мм	8, 9 кг



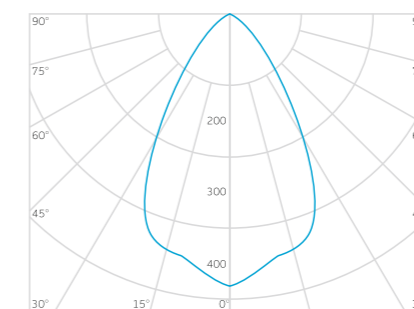
K: 15°



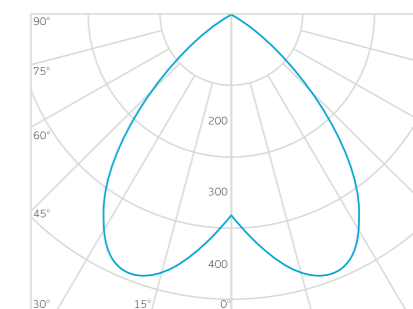
K: 30°



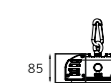
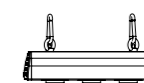
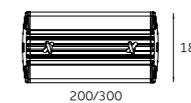
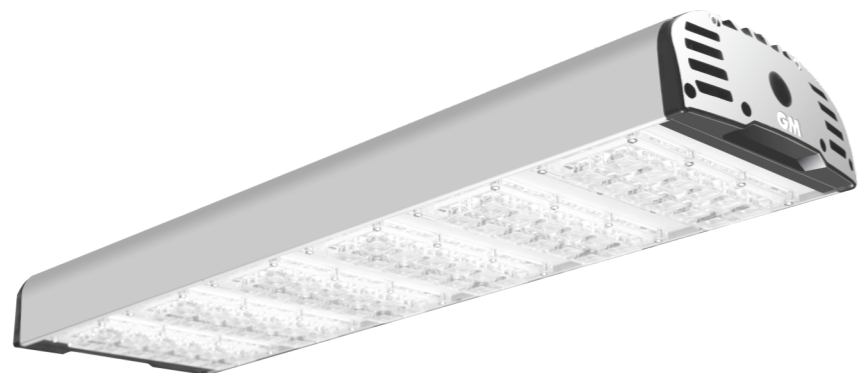
Ш: 160x60°



Γ: 65°



Γ: 95°



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



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-60	54 Вт	7 965 лм	66	200x185x85 мм	3,5 кг
GSFNO-80	80 Вт	13 288 лм	66	300x185x85 мм	4,0 кг

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК

GSFNO предназначен для освещения промышленных помещений, складов и спортивных объектов.



подвесное крепление



поворотный кронштейн



потолочно-поворотное крепление



Монтаж:

Подвесное крепление на трос обеспечивает надежность установки и быстрый монтаж. Поворотный кронштейн на стены и потолок с регулировкой угла в пределах 80°.

Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус имеет эффективный теплоотвод и исключает возможность перегрева.

Вторичная оптика:

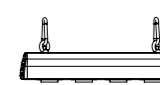
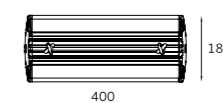
Герметичная оптика LEDIL обеспечивает высокий световой КПД (не менее 95%). Благодаря вторичной оптике и различным диаграммам (КСС: Г, К, Ш), световой поток равномерно распределяется по освещаемой поверхности.

Светодиоды:

Светодиоды Samsung последнего поколения с высокой светоотдачей 160 лм/Вт.

Характеристики:

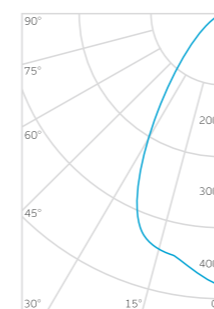
Индекс цветопередачи Ra > 80.
Цветовая температура 5 000 К.
Температурный режим от -50°С до +50°С.
100 - 305 В АС, 45-65 Гц.
Коэффициент пульсации ≤ 0,2 %.
Срок службы светодиодов 100 000 часов.
Гарантия 5 лет.



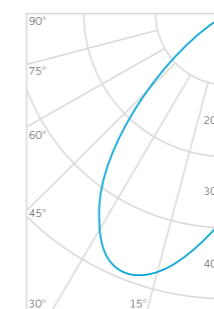
Питание: 220 В
Тип КСС: Г, К, Ш
PF ≥ 0,97



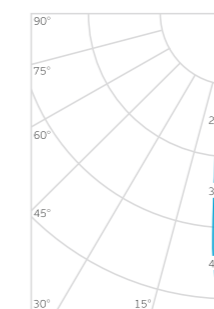
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-120	105 Вт	17 690 лм	66	400x185x85 мм	4,5 кг



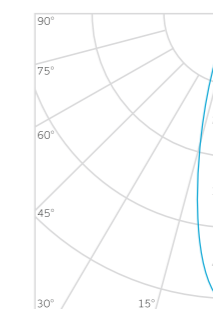
Г: 65°



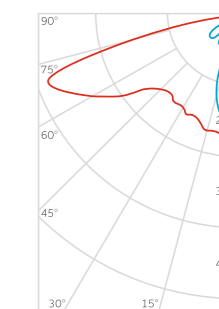
Г: 95°



К: 15°

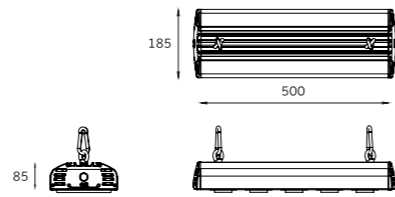


К: 30°



Ш: 160x60°

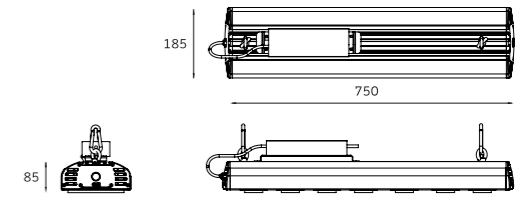
GSFNO



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



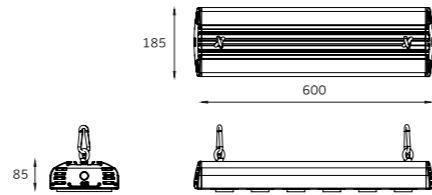
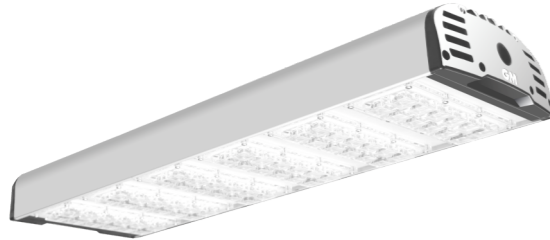
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-150	150 Вт	25 258 лм	66	500x185x85 мм	4,8 кг



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



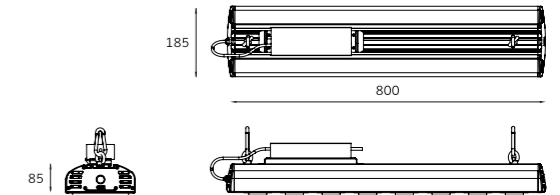
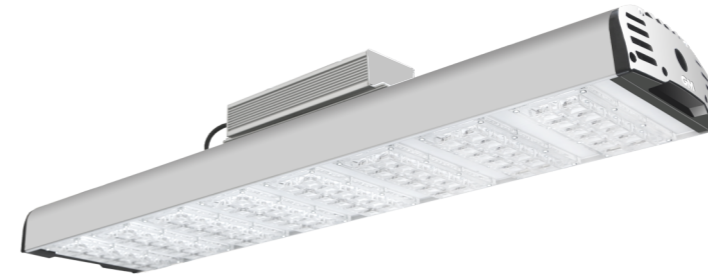
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-210	200 Вт	33 790 лм	66	750x185x85 мм	8,4 кг



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



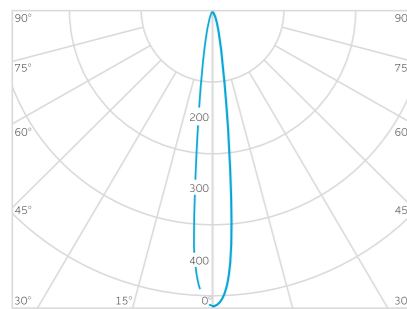
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-180	175 Вт	29 249 лм	66	600x185x85 мм	5,5 кг



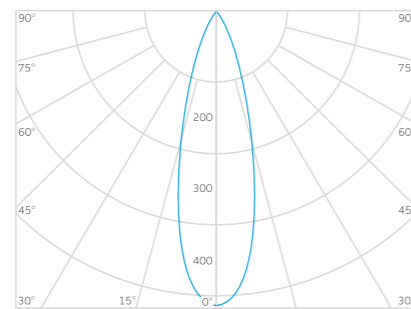
Питание: 220 В
Тип КСС: Г, К, Ш
PF ≥ 0,97



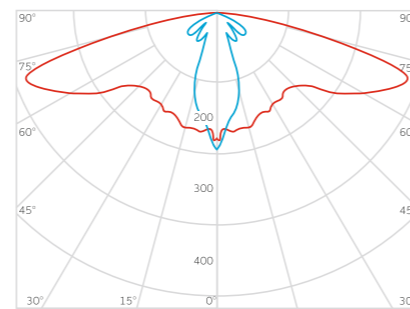
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-240	245 Вт	41 380 лм	66	800x185x85 мм	8,9 кг



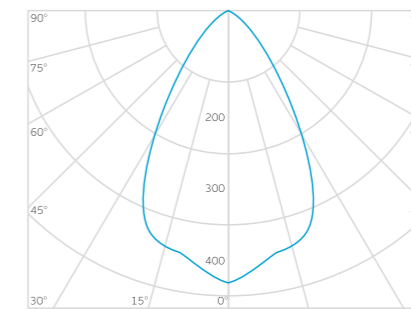
K: 15°



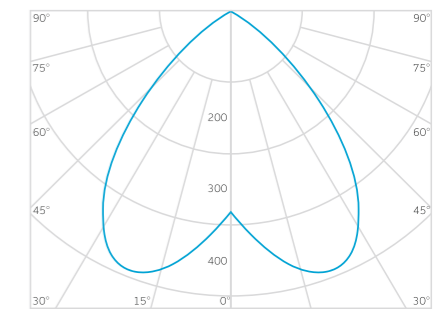
K: 30°



Ш: 160x60°



Г: 65°



Г: 95°