

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



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLNO-30	28 Вт	4 928 Лм	66	250x128x67 мм	2,5 кг

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК

GSLNO предназначен для освещения цехов, помещений, складов и подкрановых путей.

Монтаж:

Подвесное крепление на трос обеспечивает надежность установки. Потолочно-поворотное крепление монтируется на ровную поверхность. Угол наклона в пределах 180°.

Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус имеет эффективный теплоотвод и исключает возможность перегрева.

Вторичная оптика:

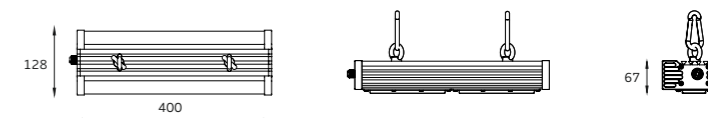
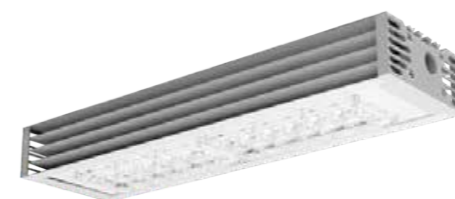
Герметичная оптика обеспечивает высокий световой КПД (не менее 95%). Благодаря вторичной оптике и различным диаграммам (КСС: Г, К, Ш), световой поток равномерно распределяется по освещаемой поверхности.

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°С до +50°С.
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



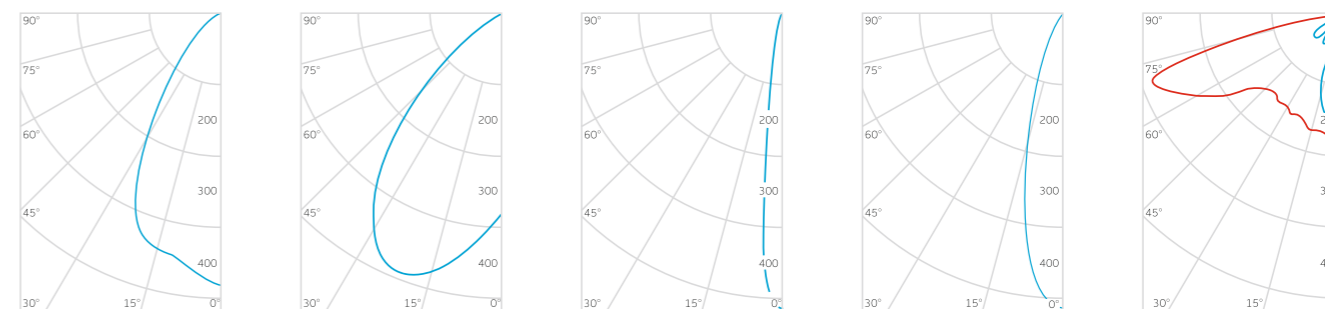
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLNO-60	54 Вт	9 504 Лм	66	420x128x67 мм	2,8 кг



потолочно-поворотное крепление



подвесное крепление



Г: 65°

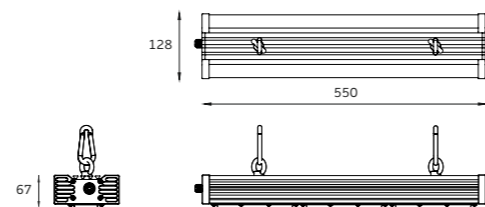
Г: 95°

К: 15°

К: 30°

Ш: 160x60°

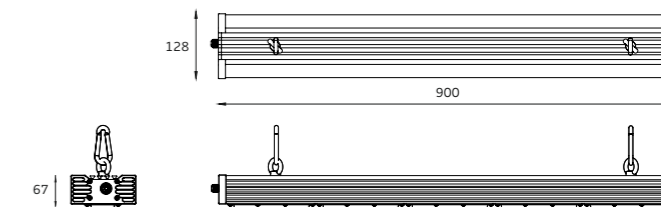
GSLNO



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



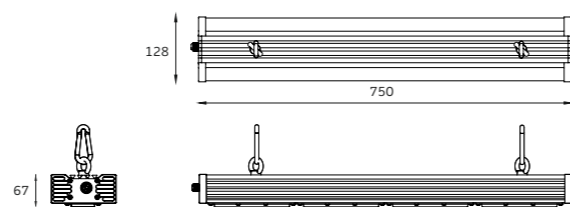
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLNO-80	84 Вт	13 242 Лм	66	550x128x67 мм	3, 5 кг



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



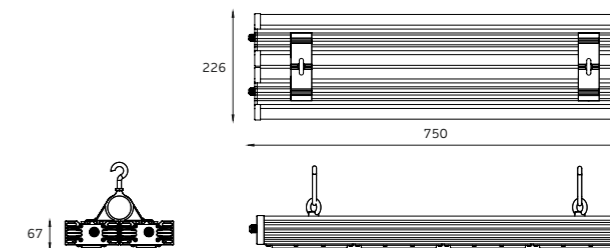
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLNO-150	150 Вт	26 587 Лм	66	900x128x67 мм	5, 8 кг



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



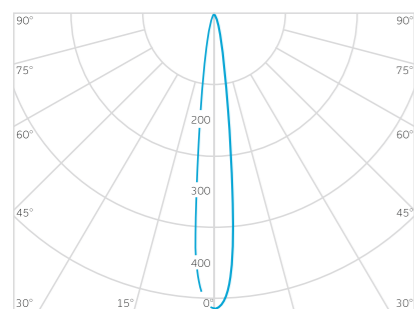
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLNO-120	112 Вт	18 480 Лм	66	750x128x67 мм	4, 8 кг



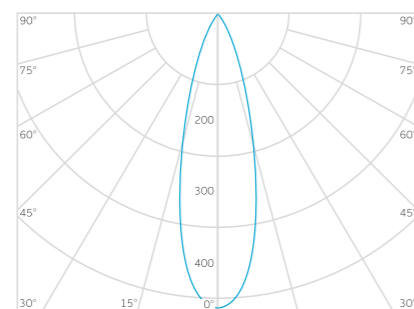
Питание: 220 В
Тип КСС: Г, К, Ш
PF≥0,97



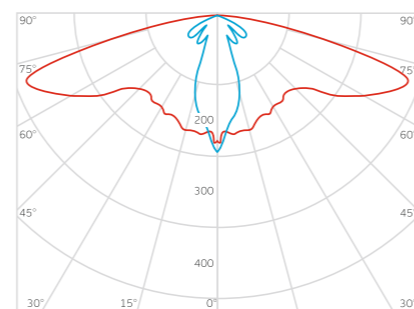
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLNO-240	230 Вт	40 480 Лм	66	750x226x67 мм	9, 6 кг



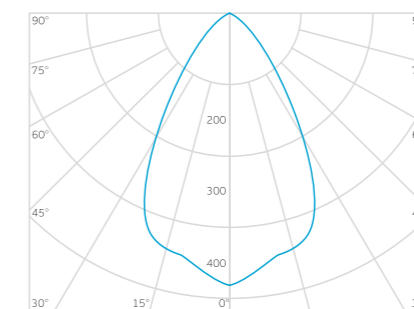
K: 15°



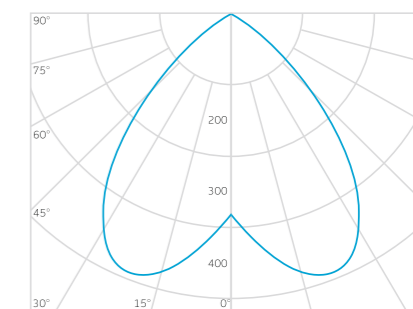
K: 30°



Ш: 160x60°



Г: 65°



Г: 95°