



ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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



потолочно-поворотное крепление

подвесное крепление



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



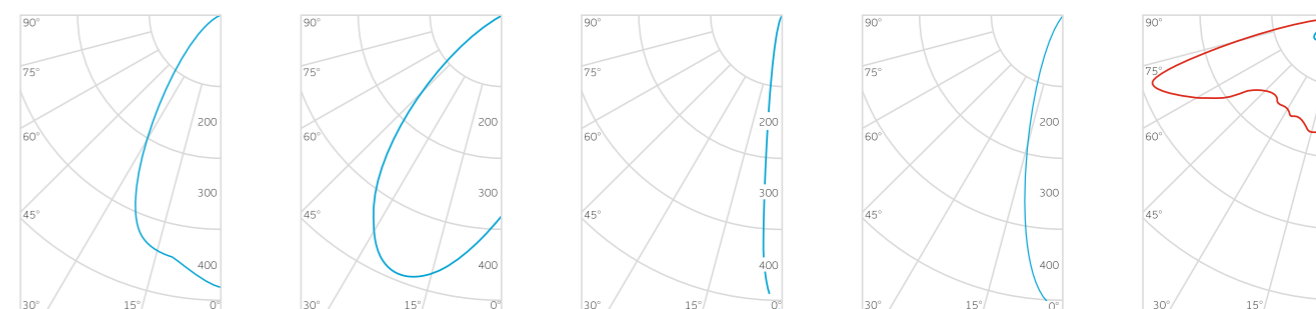
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLO-40	40 Вт	6 480 Лм	66	200x139x100 мм	2,5 кг
GSLO-50	50 Вт	8 550 Лм	66	200x139x100 мм	2,5 кг



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



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLO-60	60 Вт	10 260 Лм	66	280x139x100 мм	2,8 кг
GSLO-80	80 Вт	12 825 Лм	66	315x139x100 мм	2,8 кг



Г: 65°

Г: 95°

К: 15°

К: 30°

Ш: 160x60°

GSLO



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



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLO-120	100 Вт	17 100 Лм	66	400x139x100 мм	3,5 кг
GSLO-135	135 Вт	23 085 Лм	66	540x139x100 мм	3,5 кг



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



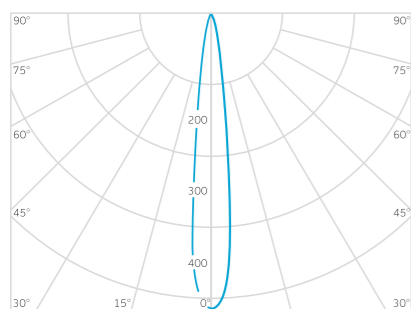
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLO-200	200 Вт	34 260 Лм	66	820x139x100 мм	5,8 кг
GSLO-240	240 Вт	39 330 Лм	66	920x139x100 мм	5,8 кг



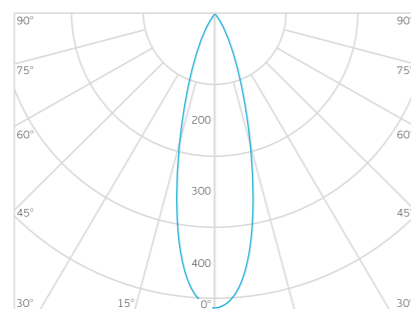
Питание: 220 В
Тип КСС: Г, К, Ш
PF≥0,97



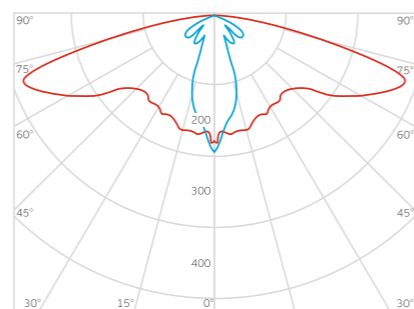
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLNO-150	150 Вт	25 650 Лм	66	600x139x100 мм	4,8 кг
GSLNO-180	180 Вт	30 780 Лм	66	800x139x100 мм	4,8 кг



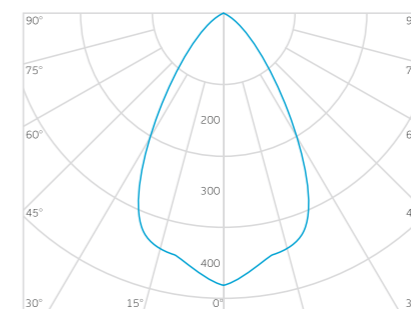
К: 15°



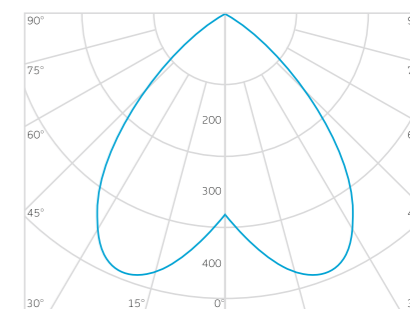
К: 30°



Ш: 160x60°



Г: 65°



Г: 95°