

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

GSUM предназначен для наружного и внутреннего освещения.



потолочно-поворотное крепление



подвесное крепление



консольное крепление

### Монтаж:

Три вида крепления: подвесное, потолочно-поворотное и консольное.

### Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус имеет эффективный теплоотвод и исключает возможность перегрева.

### Защита светодиодов:

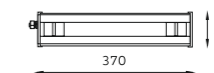
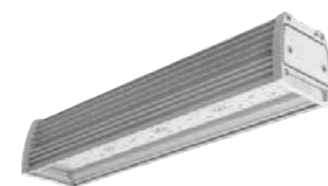
Защитное стекло из стабилизированного противоударного оптического поликарбоната с высокой светопрозрачностью. Диаграмма светораспределения (КСС: Д) обеспечивает равномерное освещение.

### Светодиоды:

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

### Характеристики:

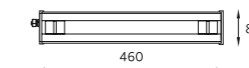
Индекс цветопередачи Ra > 80.  
Цветовая температура 5 000 К.  
Температурный режим от -50°C до +50°C.  
250-370 В DC. 176-278 АС. 45-65 Гц.  
Коэффициент пульсации ≤ 0,2 %.  
Срок службы светодиодов 100 000 часов.  
Гарантия 5 лет.



Питание: 220 В  
Тип КСС: Д  
PF ≥ 0,97



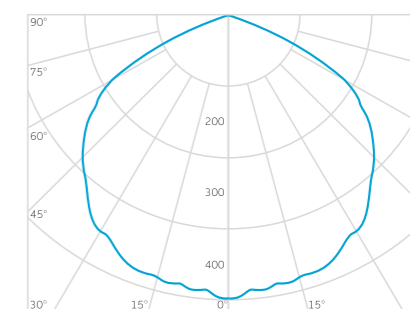
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
<b>GSU-16 M</b>	16 Вт	2 320 Лм	66	200x85x75 мм	3,5 кг
<b>GSU-32 M</b>	32 Вт	4 640 Лм	66	370x85x75 мм	3,5 кг
<b>GSU-40 M</b>	40 Вт	5 800 Лм	66	370x85x75 мм	3,5 кг



Питание: 220 В  
Тип КСС: Д  
PF ≥ 0,97



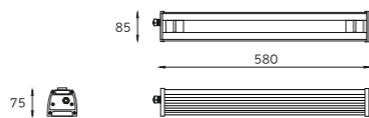
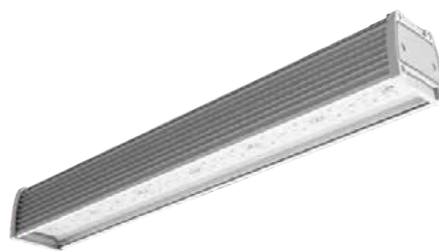
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
<b>GSU-48 M</b>	48 Вт	6 690 Лм	66	440x85x75 мм	3,8 кг
<b>GSU-50 M</b>	50 Вт	7 250 Лм	66	460x85x75 мм	3,8 кг



Д 120°



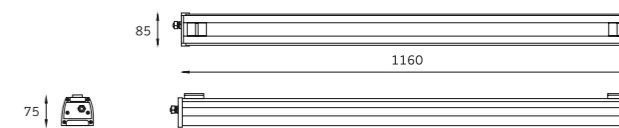
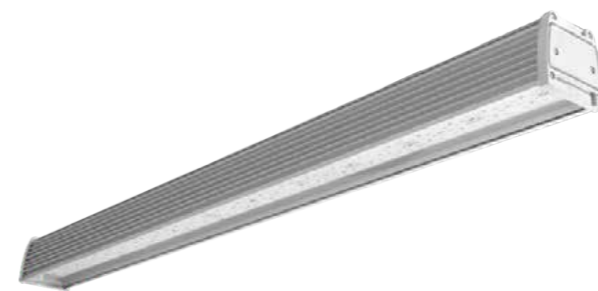
# GSUM



Питание: 220 В  
Тип КСС: Д  
PF≥0,97



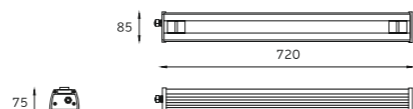
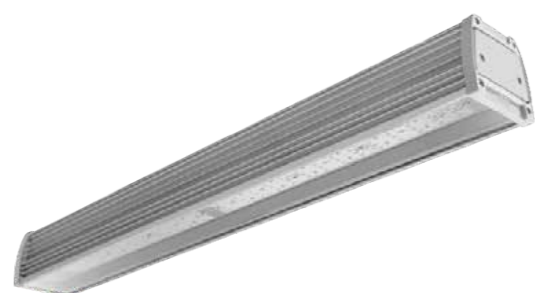
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
<b>GSU-60 M</b>	60 Вт	8 760 Лм	66	580x85x75 мм	4,2 кг



Питание: 220 В  
Тип КСС: Д  
PF≥0,97



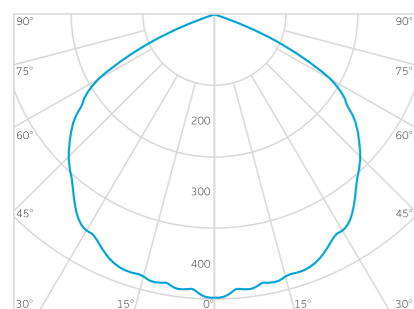
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
<b>GSU-100 M</b>	100 Вт	14 500 Лм	66	1160x85x75 мм	5,2 кг



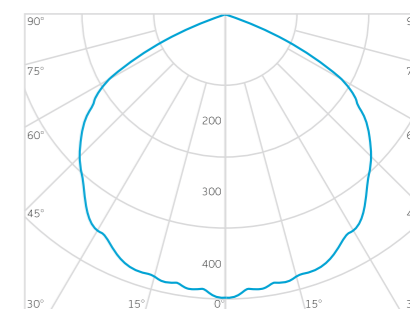
Питание: 220 В  
Тип КСС: Д  
PF≥0,97



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Масса
<b>GSU-80 M</b>	80 Вт	11 600 Лм	66	720x85x75 мм	4,8 кг



Д: 120°



Д: 120°