

**GSLO**

МОЩНО. ЯРКО. СОВРЕМЕННО.

Энергоэффективные светодиодные светильники GSLO. Современные и эффективные базовые компоненты делают светильник GSLO идеальным решением для наружного освещения.

Высокотехнологичные светодиоды последнего поколения с превосходной светоотдачей. Комфортное и равномерное распределение светового потока. Уникальный алюминиевый корпус с большим запасом теплоотвода для надежной работы. Продуманная конструкция. Удобный монтаж.

Светодиодные светильники GELIOMASTER® объединяют в себе передовой опыт в сфере светодиодных технологий, современные дизайнерские решения и новейшие технологии светотехники.

GSLO
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

GSLO:
Предназначен для функционального наружного освещения дорог, улиц и открытых площадок.

Установка:
Встроенное консольное крепление диаметром до 53 мм. Простой монтаж и надежность установки.

Комплект поставки:
Светильник в сборе со встроенным креплением.

Корпус:
Уникальный алюминиевый корпус разработан с большим запасом теплоотвода, исключает возможность перегрева. Современная технология анодирования полностью предотвращает коррозию.

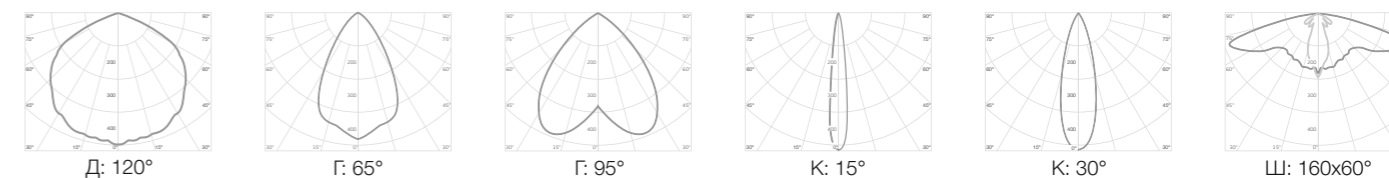
Светораспределение:
Герметичная оптика обеспечивает высокий световой КПД (не менее 95%). Благодаря вариантам диаграмм световой поток равномерно распределяется по освещаемой поверхности самых различных объектов.

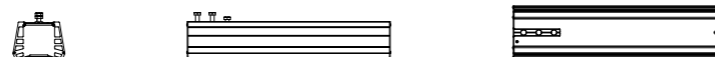
Опции:
Различные варианты креплений на выбор. Вариант цветного исполнения торцевых крышек светильника по шкале RAL (по умолчанию цвет крышки черный). Возможность окрашивания корпуса светильника в цвет по шкале RAL. Модификация светильников, управляемые по DALI и 1-10V. Модификация светильников со встроенным модулем управления по питающей сети (PLC). Модификация светильников со встроенным модулем беспроводного управления (RF). Совместим с автоматизированными системами управления освещением (АСУО).

Светодиоды:
Светодиоды Samsung последнего поколения с высокой светоотдачей 190 лм/Вт. Светодиодный модуль на алюминиевой подложке обеспечивает надежный теплоотвод.

Характеристики:
Напряжение сети 220 В
250-370 В DC, 100-305 В AC, 45-65 Гц
Степень защиты светильника IP 66
Тип КСС: Г, Д, К, Ш
Цветовая температура 5 000 К, опционально от 2 700 до 6 500 К
Индекс цветопередачи Ra ≥ 80
Коэффициент пульсации ≤ 0, 2 %
Температурный режим от -50° С до +50° С
Срок службы светодиодов 100 000 ч
Заводская гарантия 5 лет

LED IP 66 УХЛ1    

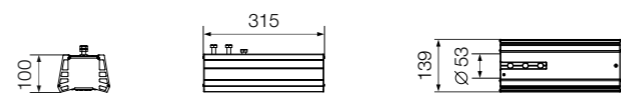




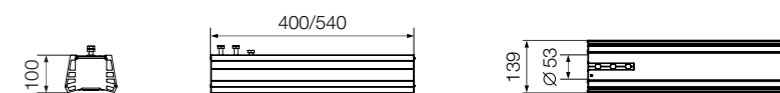
Модель	Мощность	Светодиоды	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSLO-40	40 Вт	Samsung	7 120 лм	66	315x139x100 мм	2, 8 кг
GSLO-50	50 Вт	Samsung	8 150 лм	66	315x139x100 мм	3, 4 кг
GSLO-60	60 Вт	Samsung	10 680 лм	66	315x139x100 мм	3, 4 кг
GSLO-75	75 Вт	Samsung	13 350 лм	66	315x139x100 мм	3, 4 кг
GSLO-80	80 Вт	Samsung	14 240 лм	66	315x139x100 мм	3, 4 кг
GSLO-100	100 Вт	Samsung	17 300 лм	66	400x139x100 мм	3, 9 кг
GSLO-120	120 Вт	Samsung	21 360 лм	66	400x139x100 мм	4, 5 кг
GSLO-135	135 Вт	Samsung	24 030 лм	66	540x139x100 мм	4, 9 кг
GSLO-150	150 Вт	Samsung	26 700 лм	66	600x139x100 мм	5, 2 кг
GSLO-180	180 Вт	Samsung	31 320 лм	66	800x139x100 мм	6, 4 кг
GSLO-200	200 Вт	Samsung	34 400 лм	66	800x139x100 мм	6, 5 кг
GSLO-240	230 Вт	Samsung	39 630 лм	66	920x139x100 мм	7, 1 кг



GSLO



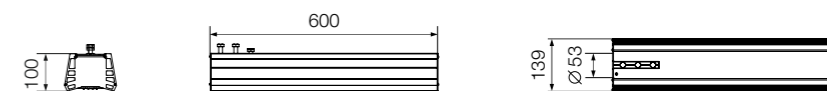
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSLO-40	40 Вт	7 120 лм	66	315x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	2, 8 кг
GSLO-50	50 Вт	8 150 лм	66	315x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	3, 4 кг
GSLO-60	60 Вт	10 680 лм	66	315x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	3, 4 кг
GSLO-75	75 Вт	13 350 лм	66	315x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	3, 4 кг
GSLO-80	80 Вт	14 240 лм	66	315x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	3, 4 кг



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSLO-120	120 Вт	21 360 лм	66	400x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	4, 5 кг
GSLO-135	135 Вт	24 030 лм	66	540x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	4, 9 кг



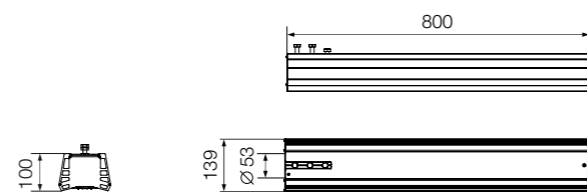
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSLO-100	100 Вт	17 300 лм	66	400x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	3, 9 кг



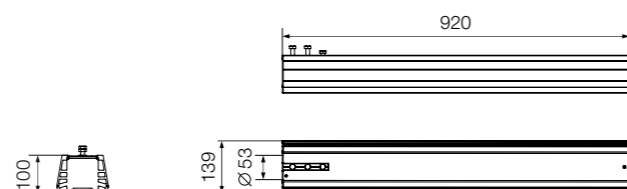
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSLO-150	150 Вт	26 700 лм	66	600x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	5, 2 кг



встроенное консольное крепление



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSLO-180	180 Вт	31 320 лм	66	800x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	6, 4 кг
GSLO-200	200 Вт	34 400 лм	66	800x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	6, 5 кг



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSLO-240	230 Вт	39 630 лм	66	920x139x100 мм	Г, Д, К, Ш	7, 1 кг



встроенное консольное крепление





AM-566



AM-566-20



AM-566-60



GELIOMASTER®

www.geliomaster.com

AM-566-40

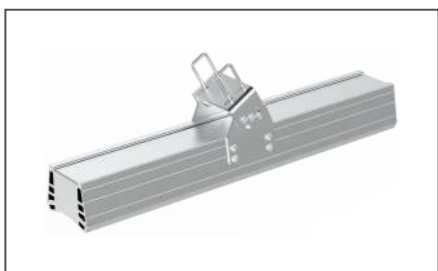


AM-566-30



GELIOMASTER®





Адрес центрального офиса

Россия, Республика Татарстан, Набережные Челны
Цветочный бульвар 9/24 В, офис 33

Контакт-центр

+7 8552 54 45 75
+7 8552 54 37 96
sale@geliomaster.com

Служба клиентской поддержки

+7 917 901 11 72
+7 917 268 00 64
+7 917 394 84 43

www.geliomaster.com