**GSFNO**

МОЩНО. СОВРЕМЕННО. СВЕРХЪЭФФЕКТИВНО.

Энергоэффективные светодиодные светильники GSFNO. Современные и эффективные базовые компоненты делают светильник GSFNO идеальным решением для внутреннего 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.

GSFNO
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

GSFNO:

Предназначен для функционального освещения промышленных объектов, помещений административного и общественно-социального назначения, вокзалов и аэропортов, логистических комплексов, подкрановых путей, спортивных объектов.

Установка:

Разнообразие креплений обеспечивает высокую адаптивность. Подвесное крепление карабин обеспечивает надежность установки и быстрый монтаж за трос или потолочные крюки. Потолочно-поворотное крепление позволяет регулировать направление светового потока в пределах угла наклона 160°, а также осуществлять накладной монтаж. Поворотное п-образное крепление с регулировкой угла в пределах 80° позволяет выполнять накладной монтаж, а также установку перекидным способом.

Комплект поставки:

Светильник в сборе. Крепление на выбор.

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.

Светодиоды:

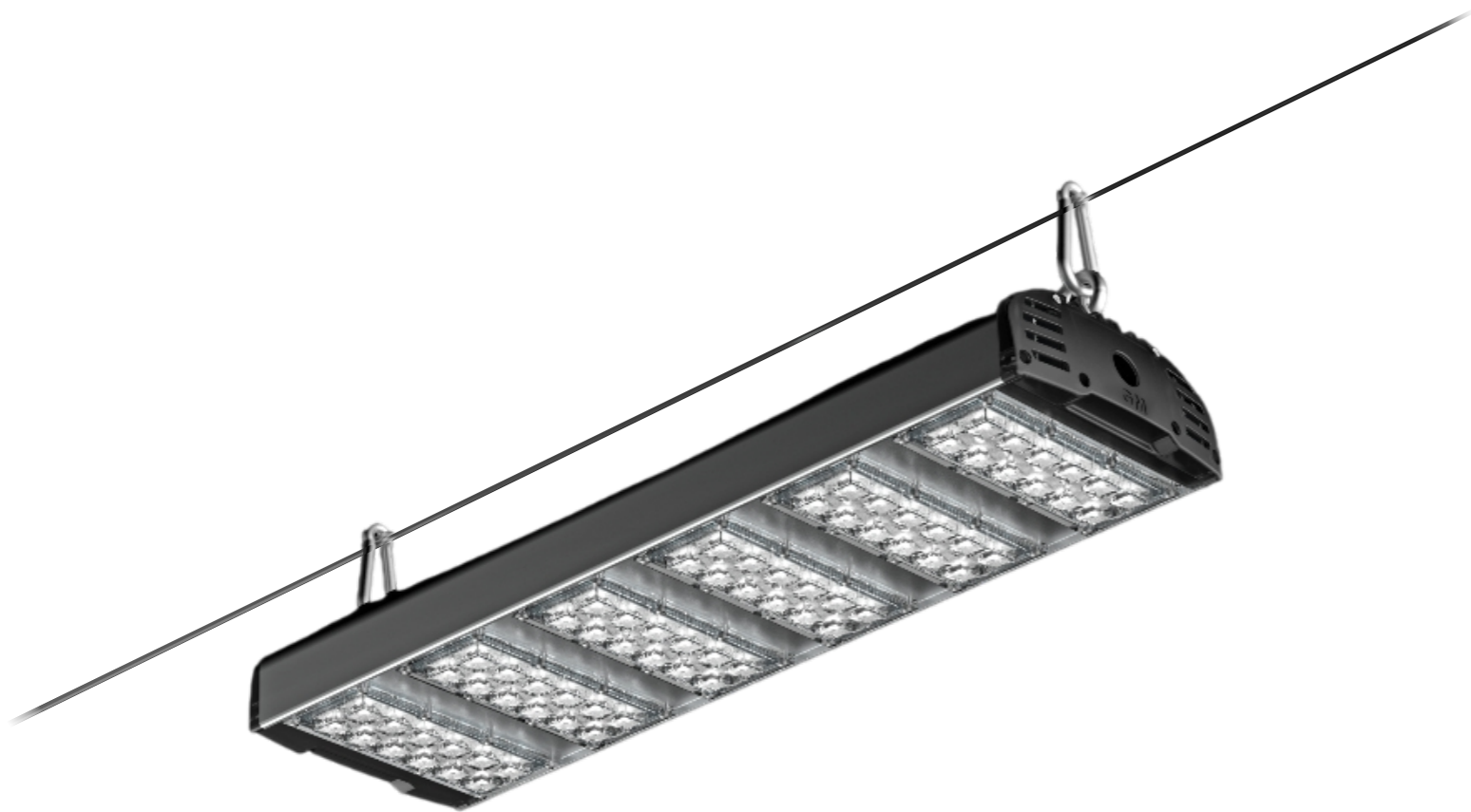
Светодиоды Samsung последнего поколения с высокой светоотдачей 190 лм/Вт. Светодиодный модуль на алюминиевой подложке обеспечивает надежный теплоотвод.

Характеристики:

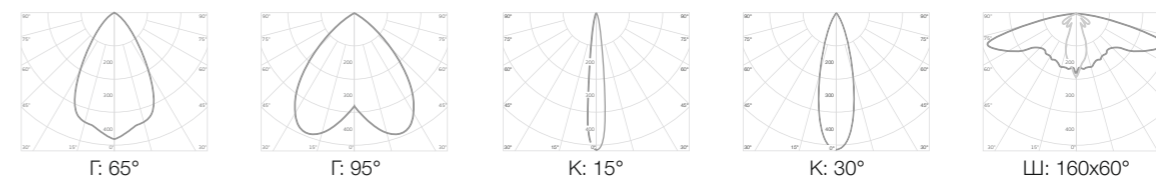
Напряжение сети 220 В
250-370 В DC, 100-305 В AC, 45-65 Гц
Степень защиты светильника IP 66
Тип КСС: Г, К, Ш
Цветовая температура 5 000 К, опционально от 2 700 до 6 500 К
Индекс цветопередачи Ra ≥ 80
Коэффициент пульсации ≤ 0,2 %
Температурный режим от -50° С до +50° С
Срок службы светодиодов 100 000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

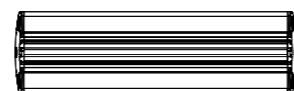
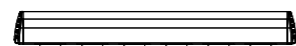
Опции:

Доступно изготовление креплений по индивидуальным параметрам с учетом особенностей объекта. Блок аварийного питания (БАП) позволяет светильнику работать 3 часа автономно, в случае отключения напряжения сети. Датчик движения и освещенности светильника. Комбинация осветительных модулей для увеличения мощности установки. 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).

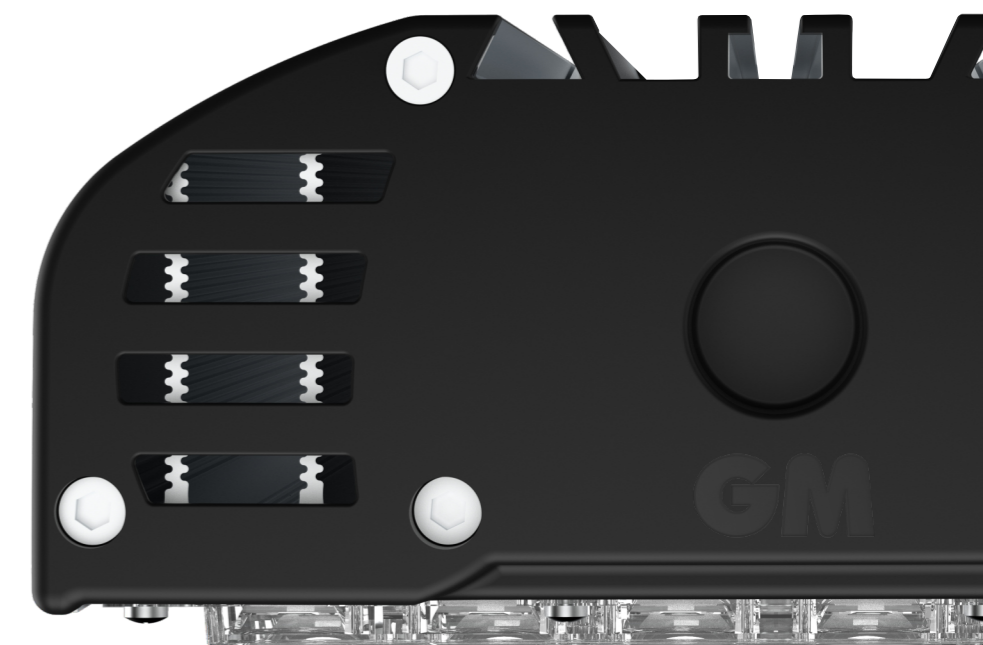


LED IP 66 УХЛ1     

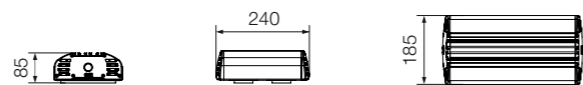




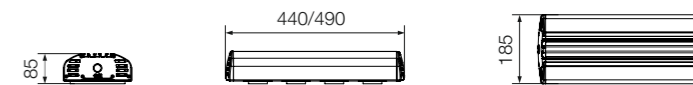
Модель	Мощность	Светодиоды	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFNO-60	54 Вт	Samsung	10 098 лм	66	240x185x85 мм	2, 5 кг
GSFNO-80	80 Вт	Samsung	14 960 лм	66	340x185x85 мм	3, 3 кг
GSFNO-120	105 Вт	Samsung	19 635 лм	66	440x185x85 мм	4, 2 кг
GSFNO-135	135 Вт	Samsung	24 030 лм	66	490x185x85 мм	5, 0 кг
GSFNO-150	150 Вт	Samsung	28 050 лм	66	540x185x85 мм	5, 4 кг
GSFNO-180	180 Вт	Samsung	33 660 лм	66	640x185x85 мм	6, 2 кг
GSFNO-210	200 Вт	Samsung	37 400 лм	66	740x185x85 мм	7, 0 кг
GSFNO-240	240 Вт	Samsung	44 880 лм	66	840x185x85 мм	8, 1 кг
GSFNO-480	480 Вт (2 x 240 Вт)	Samsung	89 760 лм	66	840x380x85 мм	17, 8 кг
GSFNO-720	720 Вт (3 x 240 Вт)	Samsung	134 640 лм	66	840x575x85 мм	28, 7 кг
GSFNO-960	960 Вт (4 x 240 Вт)	Samsung	179 520 лм	66	840x770x85 мм	38, 6 кг



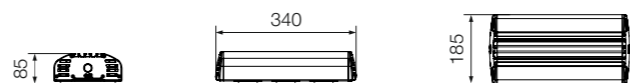
GSFNO



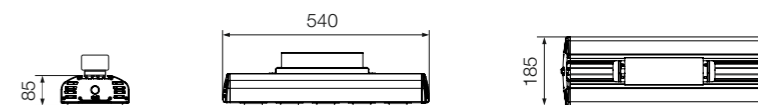
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFNO-60	54 Вт	10 098 лм	66	240x185x85 мм	Г, К, Ш	2, 5 кг



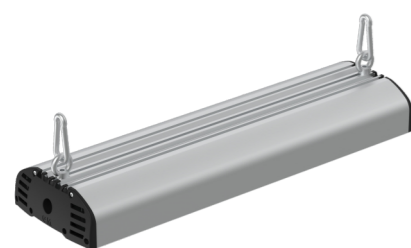
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFNO-120	105 Вт	19 635 лм	66	440x185x85 мм	Г, К, Ш	4, 2 кг
GSFNO-120.1	105 Вт	18 653 лм	66	440x185x85 мм	Г, К, Ш	4, 1 кг
GSFNO-135	135 Вт	24 030 лм	66	490x185x85 мм	Г, К, Ш	5, 0 кг
GSFNO-135.1	135 Вт	22 828 лм	66	490x185x85 мм	Г, К, Ш	4, 9 кг



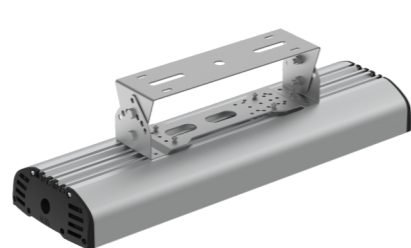
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFNO-80	80 Вт	14 960 лм	66	340x185x85 мм	Г, К, Ш	3, 3 кг
GSFNO-80.1	80 Вт	14 212 лм	66	340x185x85 мм	Г, К, Ш	3, 2 кг



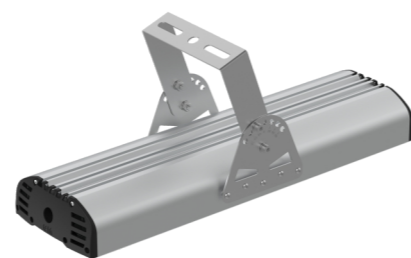
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFNO-150	150 Вт	28 050 лм	66	540x185x85 мм	Г, К, Ш	5, 4 кг
GSFNO-150.1	150 Вт	26 647 лм	66	540x185x85 мм	Г, К, Ш	5, 3 кг



подвесное крепление

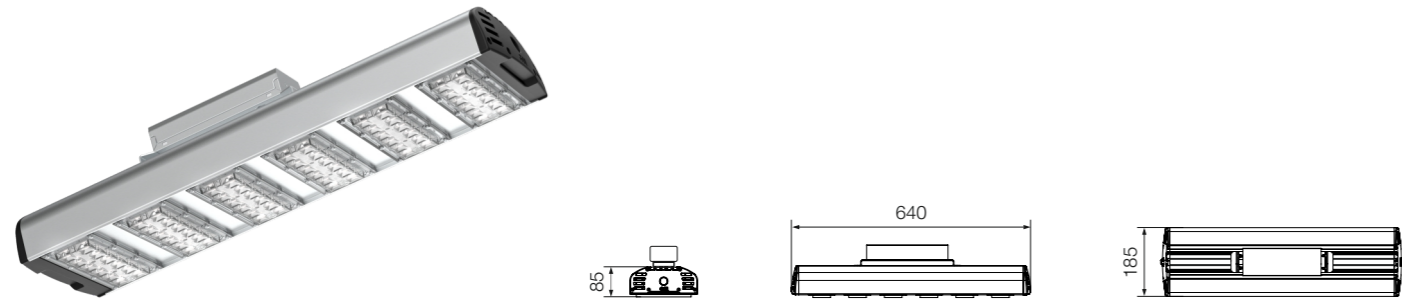


потолочно-поворотное крепление



поворотное крепление

GSFNO



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFNO-180	180 Вт	33 660 лм	66	640x185x85 мм	Г, К, Ш	6, 2 кг
GSFNO-180.1	180 Вт	31 977 лм	66	640x185x85 мм	Г, К, Ш	6, 1 кг
GSFNO-180.2	180 Вт	30 378 лм	66	640x185x85 мм	Г, К, Ш	6, 1 кг



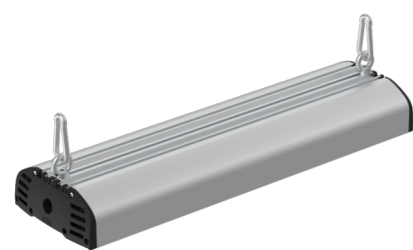
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFNO-240	240 Вт	44 880 лм	66	840x185x85 мм	Г, К, Ш	8, 1 кг
GSFNO-240.1	240 Вт	42 636 лм	66	840x185x85 мм	Г, К, Ш	8, 0 кг
GSFNO-240.2	240 Вт	40 504 лм	66	840x185x85 мм	Г, К, Ш	8, 0 кг



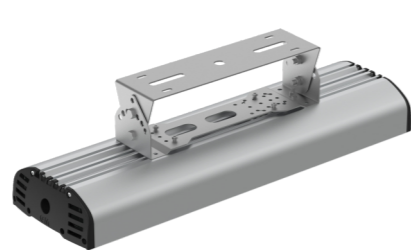
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFNO-210	200 Вт	37 400 лм	66	740x185x85 мм	Г, К, Ш	7, 0 кг
GSFNO-210.1	200 Вт	35 530 лм	66	740x185x85 мм	Г, К, Ш	6, 9 кг
GSFNO-210.2	200 Вт	33 753 лм	66	740x185x85 мм	Г, К, Ш	6, 9 кг



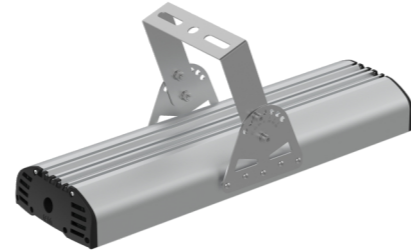
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFNO-480	480 Вт (2 x 240 Вт)	89 760 лм	66	840x380x85 мм	Г, К, Ш	17, 8 кг
GSFNO-720	720 Вт (3 x 240 Вт)	134 640 лм	66	840x575x85 мм	Г, К, Ш	28, 7 кг
GSFNO-960	960 Вт (4 x 240 Вт)	179 520 лм	66	840x770x85 мм	Г, К, Ш	38, 6 кг



подвесное крепление



потолочно-поворотное крепление



поворотное крепление















GSFNO
светодиодный светильник

www.geliomaster.com





РусТальМаш

Информационная табличка с QR-кодом и текстом:

Имя	Фамилия	Телефон
Имя	Фамилия	Телефон
Имя	Фамилия	Телефон

东华

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