

GSK

ЭФФЕКТИВНО. ЯРКО. СОВРЕМЕННО.

Купольные энергоэффективные светодиодные светильники для освещения промышленных объектов.
Уникальный алюминиевый корпус для оптимального теплоотвода.
Комфортное и равномерное распределение светового потока.
Простой монтаж и надежность установки.
Экономичная замена светильникам устаревшего типа.

GSK
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

GSK:
Предназначен для освещения производственных цехов, логистических комплексов, промышленных и спортивных объектов.

Установка:
Подвесная установка на трос за рым-гайку. Крепление за одну точку подвеса обеспечивает быстрый монтаж и надежность установки. Возможен монтаж на поверхность с помощью поворотной монтажной скобы.

Комплект поставки:
Светильник в сборе. Крепление на выбор.

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

Опции:
Ударопрочное силикатное защитное закаленное стекло, с высокой степенью защиты от внешних механических воздействий. Матовый рассеиватель света. Ударопрочное защитное стекло. Для создания необходимого уровня освещенности можно комбинировать осветительные модули и увеличивать мощность установки.

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

Корпус:
Литой корпус из алюминия с полимерным покрытием. Уникальный алюминиевый корпус разработан с большим запасом теплоотвода и исключает возможность перегрева.

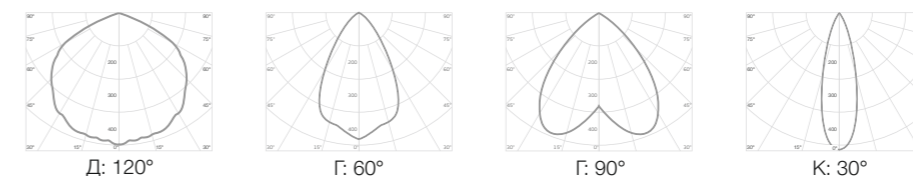
Характеристики:
Напряжение сети 220 В
100-305 VAC, 142-431 VDC, 47-63 Гц
Степень защиты светильника IP 66
Тип КСС: Г, Д, К
Цветовая температура 5 000 К, опционально от 2 700 до 6 500 К
Индекс цветопередачи Ra ≥ 80
Коэффициент пульсации ≤ 0,2 %
Температурный режим от -50° С до +50° С
Срок службы светодиодов 100 000 ч
Заводская гарантия 5 лет

LED IP 66 УХЛ1 IK10 EAC ISO RUS

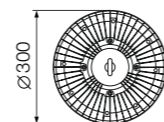
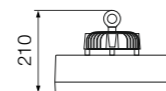


GSK

Модель	Мощность	Светодиоды	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSK-100	100 Вт	Samsung	17 399 лм	66	H=210 мм, Ø 300 мм	5, 1 кг
GSK-150	150 Вт	Samsung	24 600 лм	66	H=210 мм, Ø 300 мм	5, 4 кг
GSK-200	200 Вт	Samsung	32 800 лм	66	H=210 мм, Ø 300 мм	6, 2 кг
GSK-240	240 Вт	Samsung	39 360 лм	66	H=210 мм, Ø 300 мм	6, 2 кг
GSK-400	400 Вт	Samsung	65 600 лм	66	614x301x125 мм	13, 2 кг
GSK-600	600 Вт	Samsung	98 400 лм	66	614x301x125 мм	19, 7 кг
GSK-800	800 Вт	Samsung	131 200 лм	66	614x301x125 мм	26, 2 кг



GSK



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSK-100	100 Вт	17 399 лм	66	H=210 мм, Ø 300 мм	Г, Д, К	5, 1 кг
GSK-150	150 Вт	24 600 лм	66	H=210 мм, Ø 300 мм	Г, Д, К	5, 4 кг
GSK-200	200 Вт	32 800 лм	66	H=210 мм, Ø 300 мм	Г, Д, К	6, 2 кг
GSK-240	240 Вт	39 360 лм	66	H=210 мм, Ø 300 мм	Г, Д, К	6, 2 кг



поворотная скоба



подвесное крепление

GELIOMASTER®



GSK



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSK-400	400 Вт	65 600 лм	66	614x301x175 мм	Г, Д, К	13, 2 кг



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSK-800	800 Вт	131 200 лм	66	614x616x175 мм	Г, Д, К	28, 2 кг



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSK-600	600 Вт	98 400 лм	66	614x573x175 мм	Г, Д, К	19, 7 кг



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