

Прожекторы серии Elementary IP65 3000K

 Уже на складе

Преимущества

- Лучшее соотношение цена / качество
- Надежная защита от пыли и влаги
- Высокая яркость прожектора
- Защита от перегрева и скачков напряжения
- Silicon гибкий провод 20 см
- Прозрачное закаленное стекло
- Экономичная модель
- Срок службы 35 000 часов

80-90
lm/W



гарантия
2
года

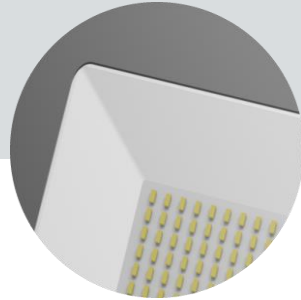
IP65

-40
+50

Мощность	Световой поток	Цветовая температура	КСС	Защита от импульсных помех	Рабочее напряжение
10 Вт	840 lm	3000 K	«Д» - косинусная 120°	2/4 kV	200-240 V (10-50 Вт) 175-265 V (70-100 Вт)
20 Вт	1 740 lm				
30 Вт	2 690 lm				
50 Вт	4 450 lm				
70 Вт	7 150 lm				
100 Вт	9 450 lm				

gauss

Прожекторы серии Elementary IP65 3000K



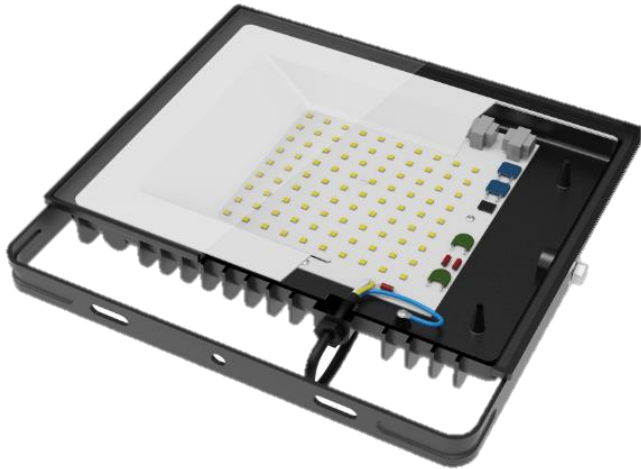
Рассеиватель
из светостабилизированного
поликарбоната создает
концентр. световой поток



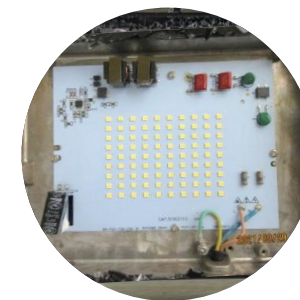
**Прозрачное
закаленное стекло**
с удалением примесей
для повышения яркости



**Скоба для надежного
крепления кабеля.** При
тряске или «грубом» монтаже
сохраняется защита IP65.



**Лазерное нанесение
логотипа** подчеркивает
уникальность продукта



**IC драйвер (постоянного
типа):** стабильно светит при
скачках напряжения 175-265 V



**Герметичный
ввод кабеля**
гарантирует IP65

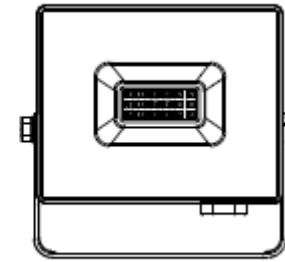
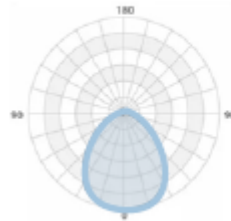
Прожекторы серии Elementary IP65 3000K

 Уже на складе

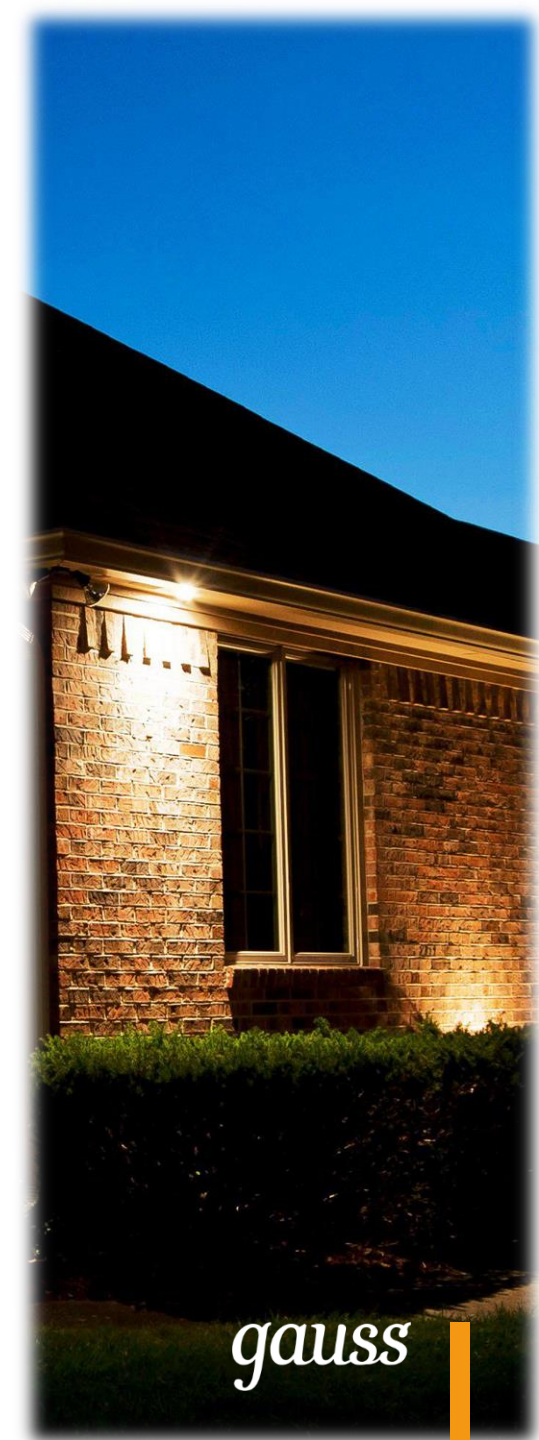
Применение

- фасады архитектурных сооружений;
- промышленные и складские помещения;
- придомовые территории и парковки;
- рекламные конструкции и билборды

КСС тип «Д»



Артикул	Наименование
613527110	Прожектор Gauss Elementary 10W 840lm 3000K 200-240V IP65 черный LED 1/20
613527120	Прожектор Gauss Elementary 20W 1740lm 3000K 200-240V IP65 черный LED 1/20
613527130	Прожектор Gauss Elementary 30W 2690lm 3000K 200-240V IP65 черный LED 1/10
613527150	Прожектор Gauss Elementary 50W 4450lm 3000K 200-240V IP65 черный LED 1/10
613527170	Прожектор Gauss Elementary 70W 7150lm 3000K 175-265V IP65 черный LED 1/10
613527100	Прожектор Gauss Elementary 100W 9450lm 3000K 175-265V IP65 черный LED 1/10



gauss