

# Прожектор серии Qplus графитовый серый

Светодиодные прожекторы Gauss серии Qplus с повышенной светоотдачей предназначены для освещения фасадов зданий, внутренних дворов, садов, рекламных стендов, витрин, промышленных и складских помещений, требующих яркой подсветки

 Уже на складе

Прожекторы Gauss серии Qplus предназначены для работы в сложных эксплуатационных условиях  
Длительная непрерывная работа осветительного прибора с гарантией 3 года

Эффективная работа в любую температуру при значительных перепадах напряжения

## Преимущества

- Графитовый серый  
Эксклюзивный цвет корпуса
- 100 – 120 lm/W
- Возможность выбора из нескольких КСС
- Silicon провод 50 см
- 175-265 В
- Гарантия 3 года
- LCT Технология –  
Подача тока ниже  
номинального  
на 60%



Мощность

Световой  
поток

Угол  
раскрытия °

Цветовая  
температура

Материал  
корпуса

Напряжение

10-400 W

850-48000 lm

40°, 110°

6500 K

Литой алюминий

175-265 В

*gauss*

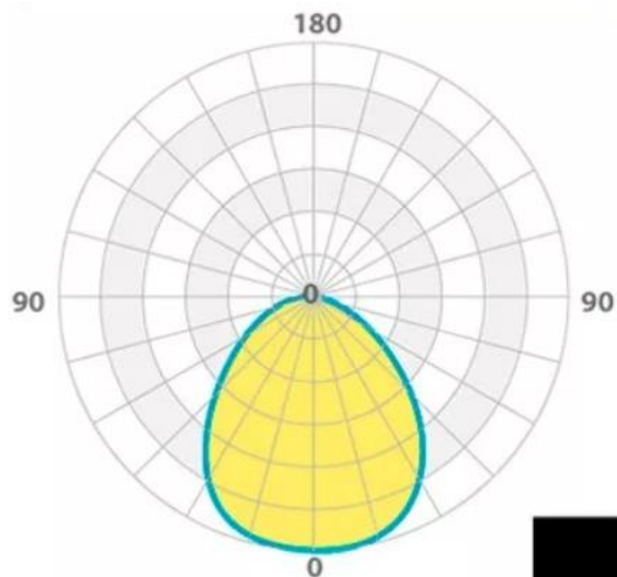
# Пржектор серии Qplus графитовый серый

В ассортименте прожекторы Gauss линейка Qplus с различными КСС:

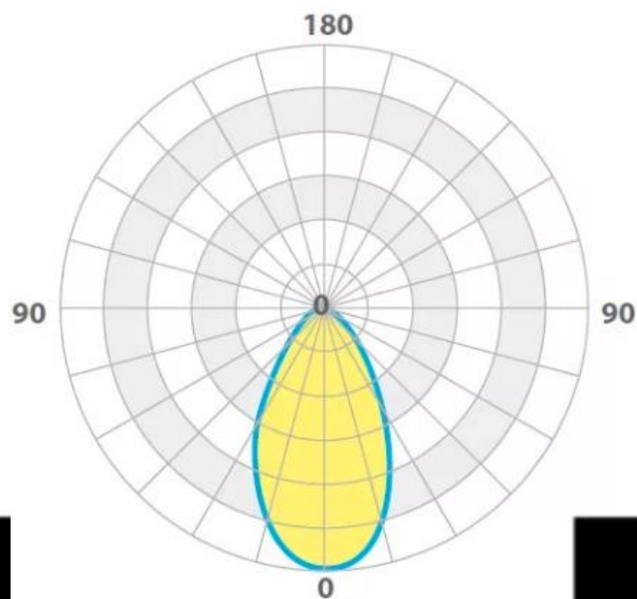
Тип Д – для освещения больших открытых пространств

Тип Г – для установки на большой высоте и создания акцентированного светового пятна

Тип Д



Тип Г (40°)



# Пржектор серии Qplus графитовый серый

Отдельный IC драйвер  
постоянного типа (175 – 265 V):

- Заявленный световой поток в широком интервале напряжений
- Высокая надёжность в режиме перепадов напряжения
- LST Технология – подача тока на диоды ниже номинального на 40-60%, это значительно увеличивает срок службы прожекторов Qplus
- Современная технология изготовления корпуса сохраняет защиту IP65 в любых погодных условиях
- 3 года гарантии
- Высокая эффективность прожекторов Gauss Qplus

# gauss

В прожекторах других производителей линейный драйвер,  
диапазон входного напряжения 200-240 V:

- При понижении напряжения светит тусклее
- При скачках напряжения – мерцает
- Срок службы короче в отличие от IC драйвера
- 2 года гарантия
- Более требовательный монтаж прожектора
- Есть риск нарушения IP65 – риск попадания влаги внутрь корпус
- Прожекторы других производителей подходят для объектов только со стабильным напряжением



# Прожектор серии Qplus графитовый серый



Артикул	Прожектор светодиодный Gauss Qplus графитовый серый
690511310	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 10 W 850 lm IP65 6500K графитовый серый
690511320	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 20 W 1700 lm IP65 6500K графитовый серый
690511330	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 30 W 2550 lm IP65 6500K графитовый серый
690511350	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 50 W 4250 lm IP65 6500K графитовый серый
690511100	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 100 W 8500 lm IP65 6500K графитовый серый
690511150	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 150 W 18000 lm IP65 6500K графитовый серый
690511200	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 200 W 24000 lm IP65 6500K графитовый серый
690511300	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 300 W 36000 lm IP65 6500K графитовый серый
690511400	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 400 W 48000 lm IP65 6500K графитовый серый
690511400L	Прожектор светодиодный Gauss Qplus 400 W 48000 lm IP65 6500K графитовый линза 40° серый