

Семейство Прожекторы

- новые возможности;
- привлекательный дизайн;
- лучшие характеристики в классе;
- различный цвет рамки;
- бесшумность;
- высокая эффективность;
- есть за что уважать;

Области применения:

- архитектурная и декоративная подсветка фасадов, стен зданий и сооружений разного назначения, колонн, деревьев, рекламных конструкций;
- освещение:
 - территорий промышленных, транспортных и сельскохозяйственных предприятий, складских зон, цехов и технологических площадок;
 - мест выполнения работ на открытых пространствах;
 - стоянок;
 - строительных площадок;
 - городских и придомовых территорий;
 - объектов социально-культурной сферы.



LCG PR MLED-15W-C
650 грн

Цоколь: модуль LED
Световой поток: 1350 лм.
Номин-е напряжение: 150–270 В, 50 Гц.
Потребляемая мощность: 18,3 ВА.
Кoeffициент нелинейных искажений (КНИ, THD): 14 %.
Угол излучения: 120 градусов.
Размеры: (ДхШхВ): 143x121x160 мм.
Цветовая t° : 3000 К/4000К/5700К.
Цвет корпуса/материал: серый / алюминий, скоба: серый /сталь.
Срок службы: 75000 часов.



LCG PR MLED-30W-C
1100 грн

Цоколь: модуль LED
Световой поток: 2700 лм.
Номин-е напряжение: 150–270 В, 50 Гц.
Потребляемая мощность: 36,6 ВА.
Кoeffициент нелинейных искажений (КНИ, THD): 12 %.
Размеры: (ДхШхВ): 225x131x183мм
Цветовая t° бел.: 3000 К/4000К/5700К.
Цвет корпуса/материал: серый / алюминий, скоба: серый /сталь.
Срок службы: 75000 часов.



LCG PR MLED-50W-C
1400 грн

Цоколь: модуль LED.
Световой поток: 4600 лм.
Номин-е напряжение: 150–270 В, 50 Гц.
Потребляемая мощность: 59 ВА.
Кoeffициент нелинейных искажений (КНИ, THD): 8,5 %.
Размеры: (ДхШхВ): 220x77x280 мм
Цветовая t° бел.: 3000 К/4000К/5700К.
Цвет корпуса/материал: серый / алюминий, скоба: серый /сталь.
Срок службы: 75000 часов.



LCG PR MLED 240W C
10490 грн

Цоколь: модуль LED.
Световой поток: 22500 лм.
Номин-е напряжение: 150–270 В, 50 Гц.
Потребляемая мощность: 240 Вт.
Кoeff. мощности (Cosφ): 0,95.
Размеры: (ДхШхВ): 220x77x280 мм
Цветовая t° бел.: 4000 К/5000К/5700К.
Цвет корпуса/материал: черный / алюминий, скоба: черный /сталь.
Срок службы: 60000 часов.

Рассчитываем необходимое кол-во светильников (ламп) согласно требованиям по освещенности на объектах