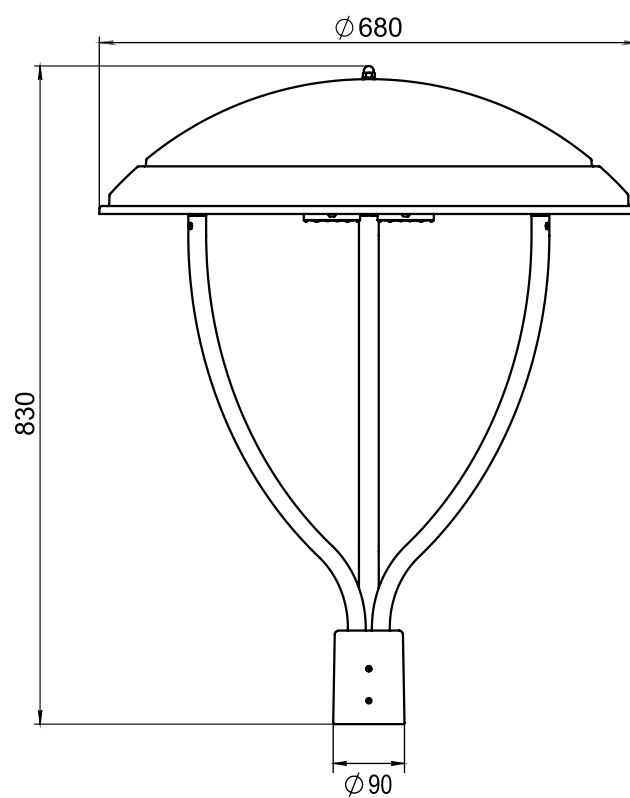
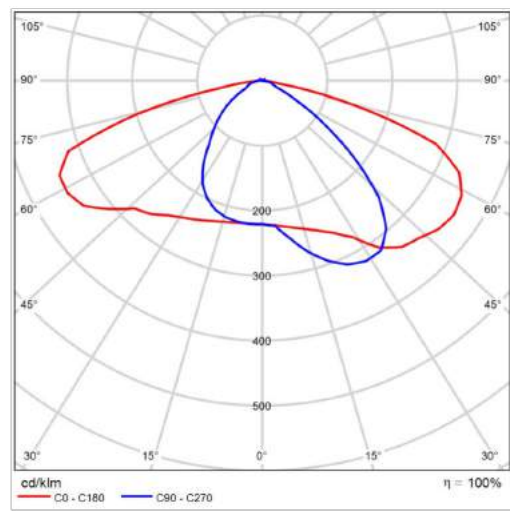




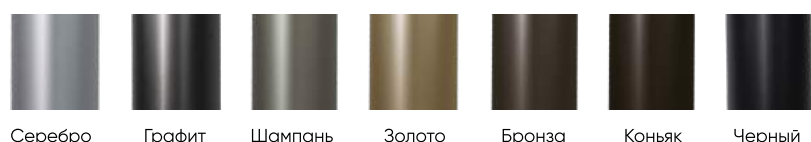
| Технические характеристики | |
|-----------------------------|--|
| Степень защиты | IP 67 для оптической части IP 44 ПРА Корпус |
| Материал корпуса | алюминиевый сплав |
| Диапазон рабочих температур | от -35°C до +50°C |
| Срок эксплуатации | 50000 часов |
| Частота напряжения питания | 50/60 Hz |
| Оптическая система | линза из PMMA |
| Температура цвета | 3000/4000K |
| Коэффициент мощности | ≥ 0.95 |
| Мощность | 30-120 |

Кривые распределения сил света (SSL)



| Модель | Мощность (Вт) | Световой поток (лм) | Световая отдача (лм/Вт) | Степень защиты | Посадочный диаметр (мм) | Высота установки (мм) | Размеры (мм) | Транспортный объем (м³) | Вес (кг) |
|--------------------|---------------|---------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|----------|
| ДТУ-123 PLUTON LED | 40 | 4400 | 110 | IP67 | 80 | 3-6 | 680×680×813 | 0,323 | 8,6 |
| ДТУ-123 PLUTON LED | 60 | 6600 | 110 | IP67 | 80 | 3-6 | 680×680×813 | 0,323 | 8,6 |
| ДТУ-123 PLUTON LED | 80 | 8800 | 110 | IP67 | 80 | 3-6 | 680×680×813 | 0,323 | 8,6 |
| ДТУ-123 PLUTON LED | 100 | 11000 | 110 | IP67 | 80 | 4-8 | 680×680×813 | 0,323 | 8,6 |
| ДТУ-123 PLUTON LED | 120 | 13200 | 110 | IP67 | 80 | 4-8 | 680×680×813 | 0,323 | 8,6 |

Доступные цвета анодирования:



Серебро Графит Шампань Золото Бронза Коньяк Черный