

LEADER LED 140 A30 3000K

Светодиодные прожекторы



Описание

Серия светильников LEADER LED предназначена для архитектурного и функционального освещения. Дизайн светильника позволяет размещать его как на фасадах зданий, так и на промышленных площадках. Широкий выбор мощностей и оптических систем делает данный прожектор универсальным решением для самых сложных проектов наружного освещения.

Установка

Светильник устанавливается на опорную поверхность с помощью лиры.

Конструкция

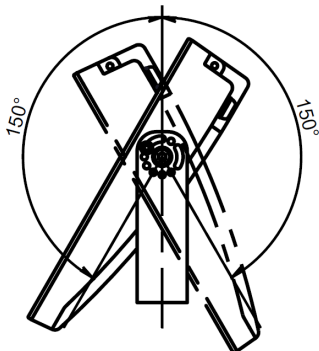
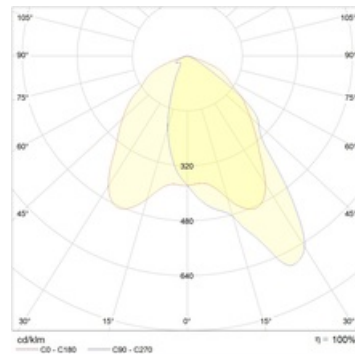
Корпус из литого под давлением алюминия. Лира из стали, окрашенной порошковой краской. Внутри корпуса расположен источник питания.

Оптическая часть

Сложная групповая оптика с различными углами раскрытия. Рассеиватель - защитное закаленное стекло.

Package

Светильник в сборе. Элемент крепления (лира) входит в комплект поставки.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|----------------------|---------|
| A | Длина | 420 мм |
| B | Ширина | 480 мм |
| C | Высота | 80 мм |
| D | Длина (установочная) | 200 мм |
| | Вес | 11,1 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 1350000240 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 13200 лм |
| 4 | Мощность светильника | 148 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 89 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 3000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,95 |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Нет |
| 10 | Диммирование | - |
| 11 | Напряжение питания | 230 В |
| 12 | Класс защиты от поражения током | I |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011) | Да |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| 15 | Температурный режим | от -40 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса | Серый |
| 17 | Класс пожароопасности | П-I,II,III |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP66 |
| 20 | Ударопрочность | IK08/5 Дж |
| 21 | Класс энергоэффективности | A+ |
| 22 | Пусковой ток | 70 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 250 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол рассеяния | A30 |
| 26 | Гарантия | 36 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 29 | Color of light | Белый |