

GIGA LED 900 D18 5000K SET

Светодиодные прожекторы



Описание

Серия светодиодных прожекторов модульного исполнения. Рекомендуются для установки на высотные мачты или опоры и предназначены для освещения открытых промышленных площадок. Возможно использование на спортивных объектах.

Установка

Жёсткая фиксация на ровную поверхность при помощи регулируемого кронштейна.

Конструкция

Уникальная конструкция кронштейна прожектора позволяет поворачивать светодиодные модули вместе на 40град. и на 70град. относительно друг друга. Для обеспечения теплового менеджмента, драйверы прожектора располагаются в выносном боксе. Бокс фиксируется к кронштейну при помощи безвинтового крепления. Бокс может быть оплакирован при необходимости.

Оптическая часть

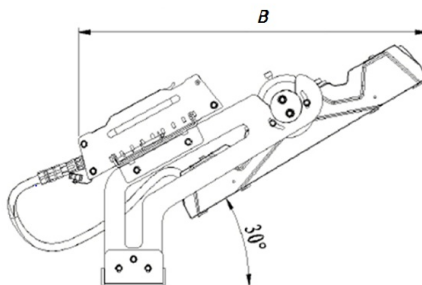
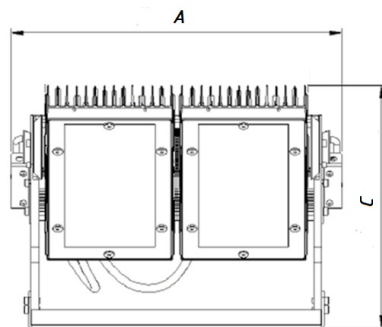
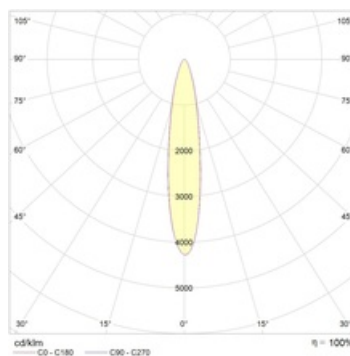
Линзы из ПММА с 2я типами КСС: тип-Г и тип-К. Защитный прозрачный рассеиватель из темперированного стекла.

Дополнительная информация

ССТ-5000K CRI>80 Кп<1%

Package

Светодиодный модуль Блок питания Кронштейн



Габаритные характеристики

| | | |
|---|--------|--------|
| A | Длина | 792 мм |
| B | Ширина | 598 мм |
| C | Высота | 401 мм |
| | Вес | 41 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 1666000030 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 101700 лм |
| 4 | Мощность светильника | 900 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 113 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >70 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 5000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,96 |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Нет |
| 10 | Диммирование | - |
| 11 | Напряжение питания | 230 В |
| 12 | Класс защиты от поражения током | II |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011) | Да |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| 15 | Температурный режим | от -20 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса | Черный |
| 17 | Класс пожароопасности | П-I,II,IIa,III |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP65 |
| 20 | Ударопрочность | IK02/0,2 Дж |
| 21 | Класс энергоэффективности | A+ |
| 22 | Пусковой ток | 70 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 1010 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол рассеяния | D18 |
| 26 | Гарантия | 60 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |