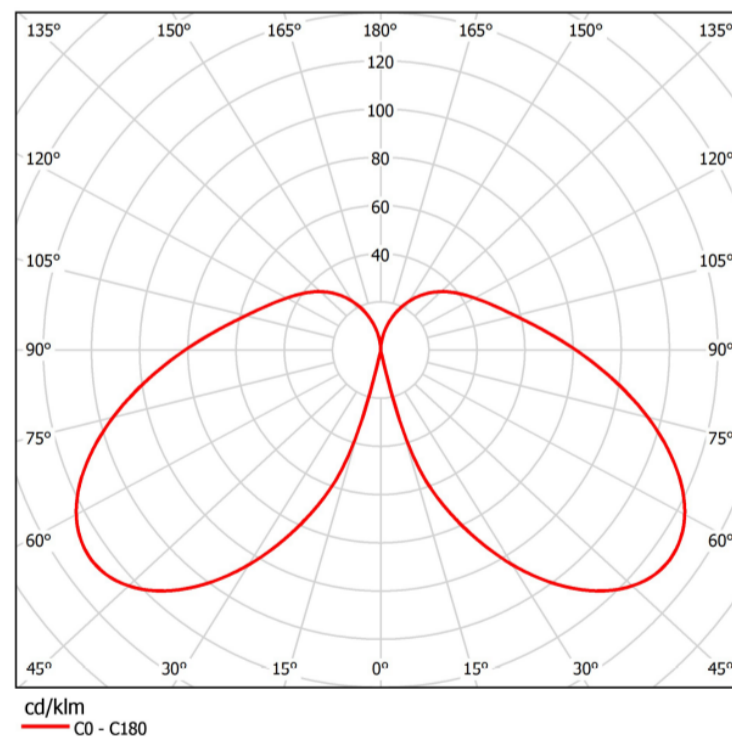


1. Крышка
2. Модуль LED
3. Рассеиватель
4. Рама
5. Изоляционная прокладка
6. ПРА
7. Промежуточный блок
8. Корпус из алюминиевой трубы
9. Дроссель
10. Основание

Технические данные

| Название | KARIN 1200W LED | |
|---|----------------------------------|--------------|
| Код | 45232/6/C... | 45232/3/C... |
| Температура цвета [K] | 5000 | 3500 |
| Степень защиты IP | IP 65 | |
| Класс изоляции | II | |
| Мощность диодов LED в светильнике [Вт] | 16 | |
| Количество диодов | 8 | |
| Тип светодиодов | CREE XT-E | |
| Коэффициент цветопередачи CRI | 75 | >80 |
| Срок эксплуатации светодиодов L70 [ч] | >50 000 | |
| Напряжение питания [В] | 100 - 240 | |
| Частота напряжения питания [Гц] | 50/60 | |
| Световая производительность светильника [lm/Вт] | 50 | 48 |
| Полная мощность светильника [Вт] | 21 | |
| Световой поток светильника* [lm] | 1050 | 1000 |
| Ток питания | 700 | |
| Высота столбика [мм] | 1200 | |
| Диаметр столбика [мм] | 150 | |
| Фундамент / анкерное устройство | B-0A / Z-0A | |
| Материал столбика | алюминиевая цилиндрическая труба | |
| Материал рассеивателя | PMMA | |
| Цвет рассеивателя | морозко | |

Кривая сил света KARIN 1200W LED



- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, каждый с возможностью глянец
- стандартная ниша ROSA
- упаковка: полипропиленовый материал

* в связи с классом точности диод допуск составляет +/- 3%

- Директива низковольтный LVD 2006/95/WE, норма PN-EN 60598-1
- Директива EMC 2004/108/WE, нормы: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3