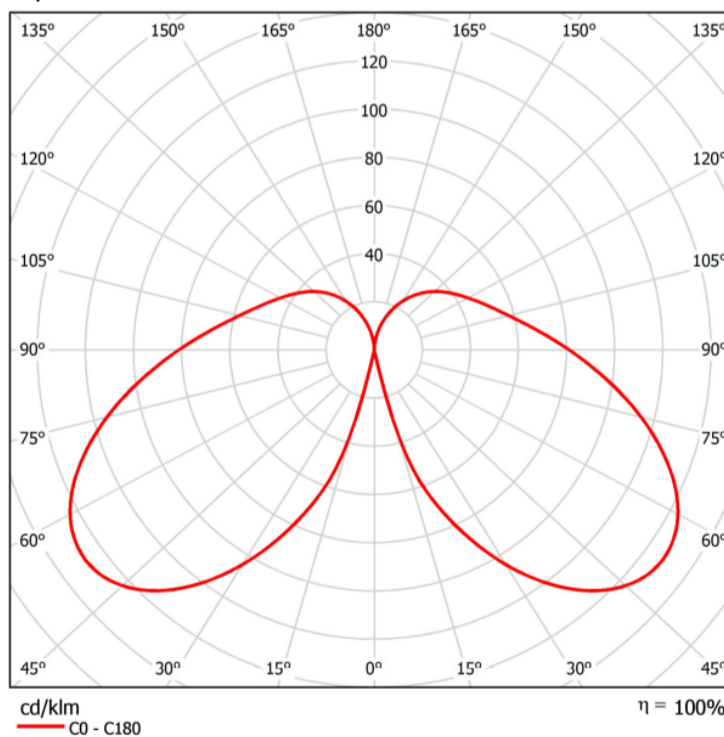


1. Крышка
2. Модуль LED
3. Рассеиватель
4. Рама
5. Промежуточный блок
6. ПРА
7. Корпус из алюминиевой трубы
8. Изоляционная прокладка
9. Дроссель
10. Основание

Технические данные

Название	КАРИН 900 LED	
Код	45220/6/C...	45220/3/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	
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]	900	
Диаметр столбика [мм]	150	
Фундамент / анкерное устройство	B-0/Z-0	
Материал столбика	алюминиевая цилиндрическая труба	
Материал рассеивателя	PMMA	
Цвет рассеивателя	морозко	

Кривая сил света КАРИН 900 LED



- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, а также с возможностью эффекта глянец
- упаковка: фольга

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

- Директива низковольтной 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