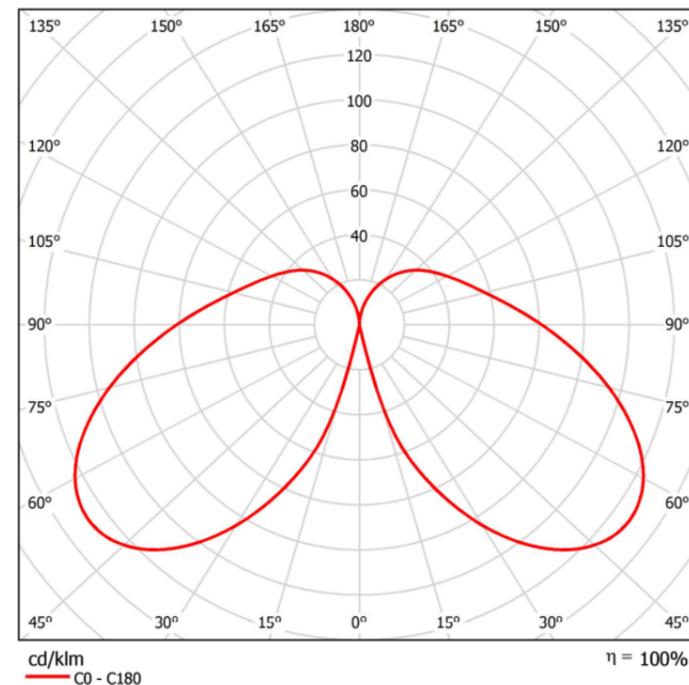


1. Крышка
2. Модуль LED
3. Рассеиватель
4. Рама
5. Промежуточный блок
6. ПРА
7. Корпус из алюминиевой трубы
8. Изоляционная прокладка
9. Дроссель
10. Основание

### Технические данные

Название	КАРИН 450 LED	
	45200/6/C...	45200/3/C...
Код	45200/6/C...	45200/3/C...
Температура цвета [К]	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]	450	
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 450 LED



- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 12 цветах
- упаковка: фольга

\* 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