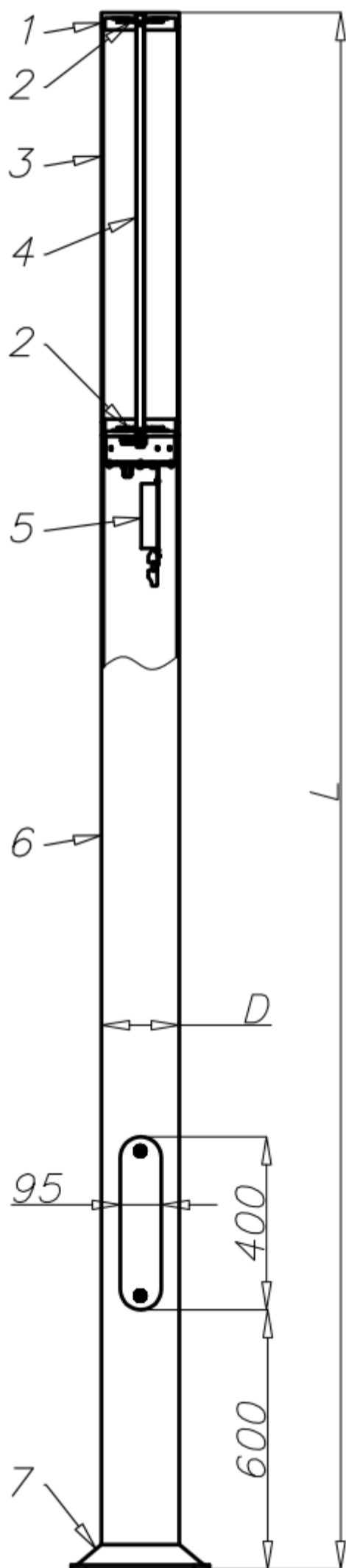


Технические данные

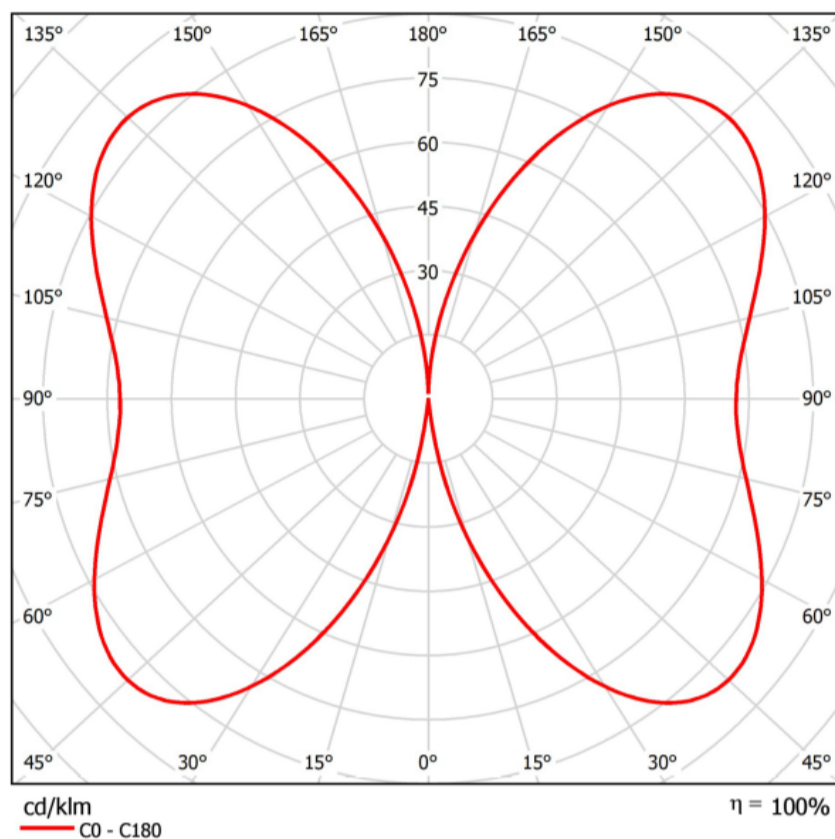
Название	КАРИН 3600 LED
Код	45250/6/C...
Температура цвета [К]	5000
Степень защиты IP	IP 65
Класс изоляции	II
Мощность диодов LED в светильнике [Вт]	48
Количество диодов	24
Тип светодиодов	CREE XT-E
Коэффициент цветопередачи CRI	>75
Срок эксплуатации светодиодов L70 [ч]	>50 000
Напряжение питания [В]	220 - 240
Частота напряжения питания [Гц]	50/60
Световая производительность светильника [lm/Вт]	78
Полная мощность светильника [Вт]	58
Световой поток светильника* [lm]	4550
Ток питания	700
Высота столбика [мм]	3600
Диаметр столбика [мм]	180
Размеры основания [мм]	320 x 320
Фундамент / анкерное устройство	B-60/Z-60
Материал столбика	алюминиевая цилиндрическая труба
Материал рассеивателя	PMMA
Цвет рассеивателя	морозко

* 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



Кривая сил света КАРИН 3600 LED



- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 12 цветах
- вариант обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350мм (другая высота по желанию клиента)
- стандартная ниша ROSA
- упаковка: полипропиленовый материал / фольга

1. Крышка
2. Модуль LED
3. Рассеиватель
4. Рама
5. ПРА
6. Корпус из алюминиевой трубы
7. Основание