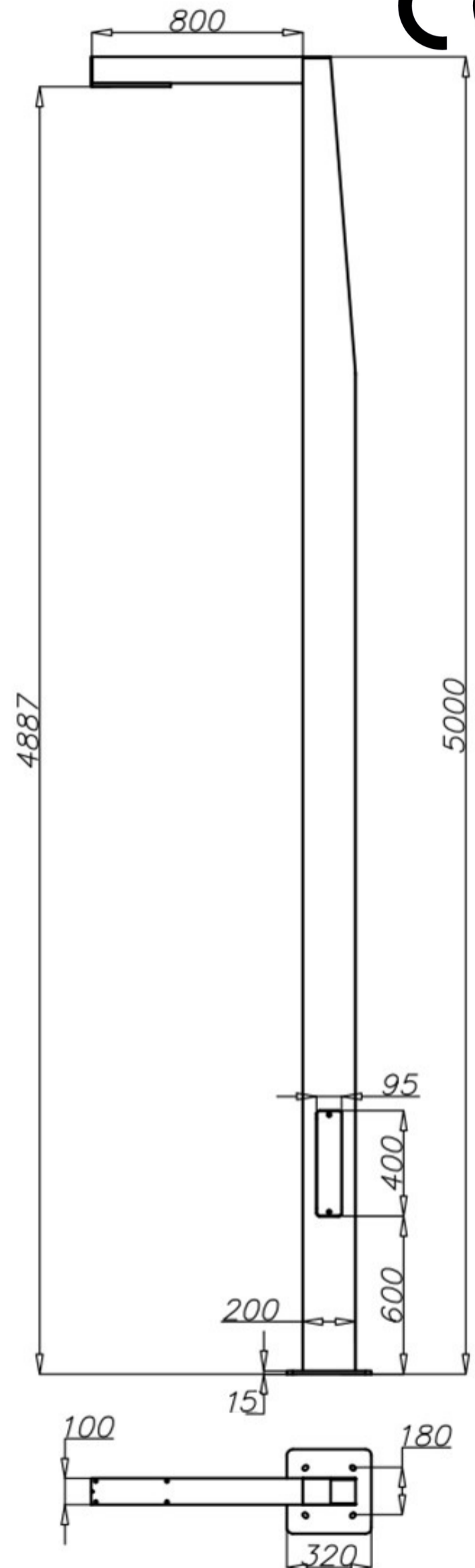
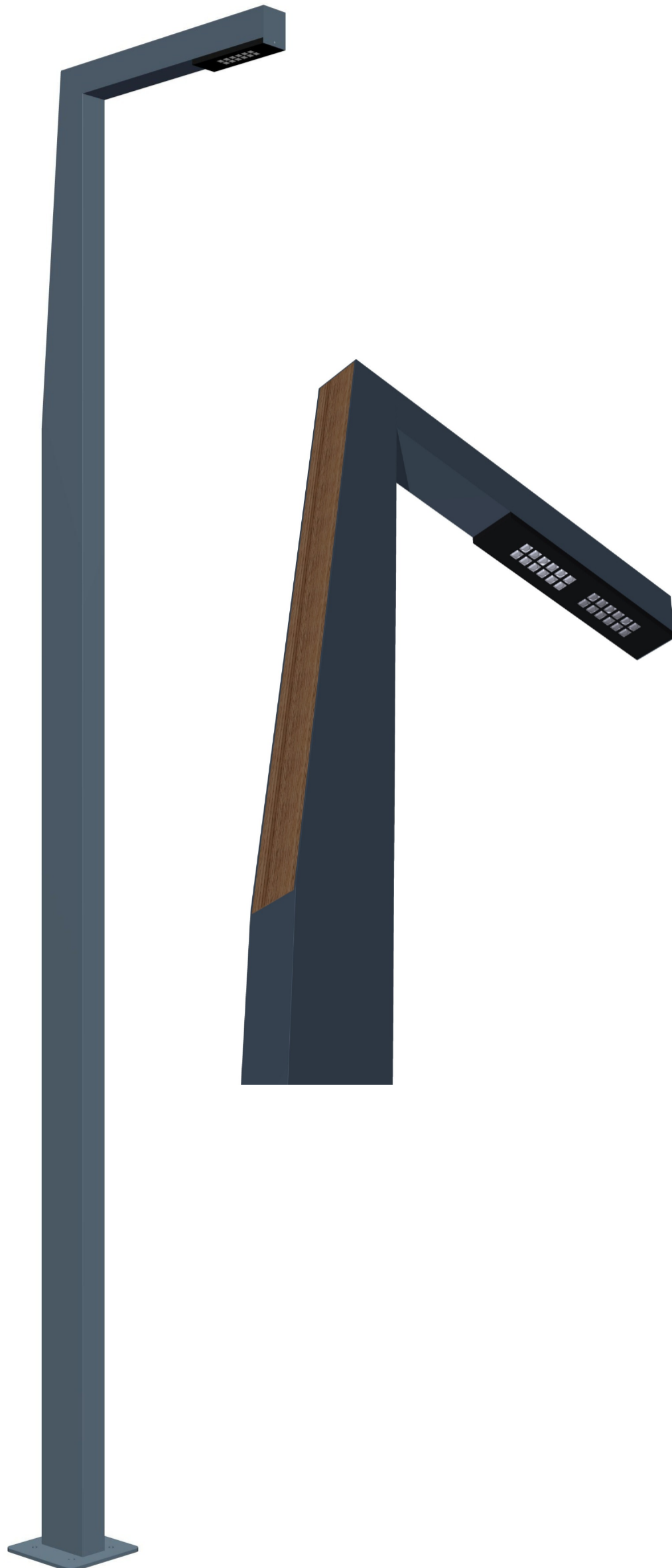


Комплект уличного освещения

CORE LED



Комплект уличного освещения

CORE LED



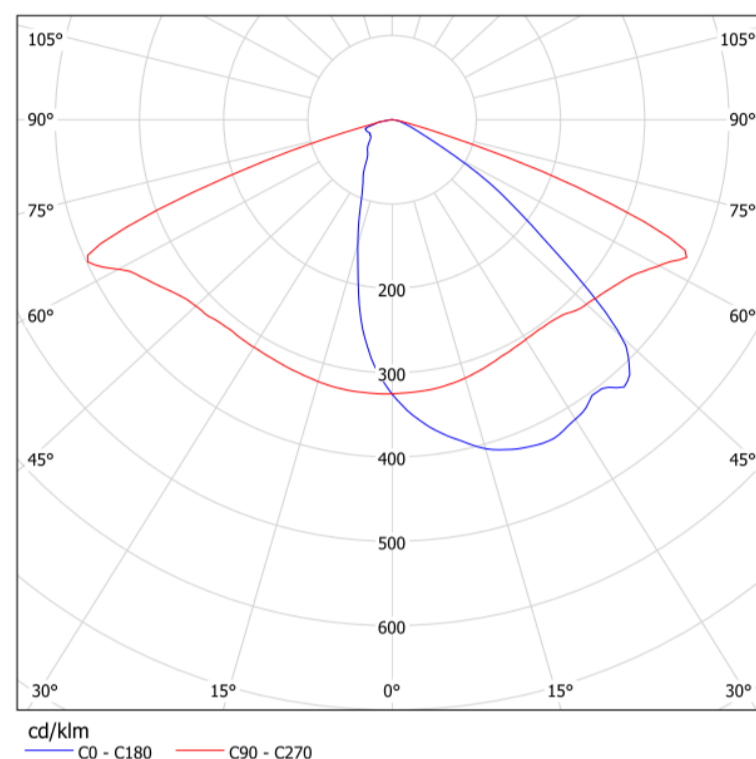
Характеристика

Степень защиты IP для оптической системы и ПРА	IP 66
Класс изоляции	II
Напряжение питания	120 - 277 В AC
Частота напряжения питания	50/60 Гц
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +55°C
Материал	анодированный алюминиевый профиль
Цвет	графитный / черный
Тип светодиодов	CREE XT-E
Срок службы светодиодов L90	>50 000 ч
Гарантия	5 лет
Декоративные элементы	Плнтус с экзотической древесины

Технические данные

Тип светильника	CORE LED 24	CORE LED 48
Код	216530/6	216533/6
Температура цвета [K]	5 000	
Коэффициент цветопередачи CRI	75 ²⁾	
Количество диодов	12	24
Ток питания [цФ]	1000	
Мощность диодов ЛЕД [Вт]	24	48
Световой поток диодов ¹⁾ ЛЕД [лм]	2 850	5 700
Полная мощность [Вт]	31	55
Световой поток светильника ¹⁾ [лм]	2 300	4 550
Световая производительность [лм/Вт]	74	83
Вес светильника нетто [кг]	42	
Единичный объём [м ³]	1,75	
Тип фундамента / анкерного устройства	B-50 / Z-50	
Код фундамента / анкерного устройства	311150 / 311205	
Комплект соединительных элементов / срывных	4006 / 4007	

Кривая распределения сил света для светильника CORE LED



- с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 3%
- допустимая погрешность составляет +/- 2

- Директива по низковольтному оборудованию LVD 2006/95/WE норма PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3
- Директива EMC 2004/108/WE, нормы: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
- Светотехнические параметры установлены на основании лабораторных исследований, проведенных в соответствии с требованиями IEC-SNA LM 79-08
- Возможность анодирования в 10 цветах с опцией глянец

CORE LED можно использовать в 2 категориях территории (III и IV категория территории) при 4 зонах скорости ветра:

- I зона (22 м/с),
- I и III зона и 450 м н.у.м. (24 м/сек),
- II зона (26 м/сек),
- III зона и 755 м н.у.м. (28 м/сек)

а также II категории территории при 3 зонах скорости ветра:

- I зона (22 м/с),
- I и III зона и 450 м н.у.м. (24 м/сек),
- II зона (26 м/сек),

а также I категории территории при 1 зонах скорости ветра:

- I зона (22 м/с),

Максимальна высота индивидуальных опор CORELED в [м] в зависимости от категории территории и средней скорости ветра

