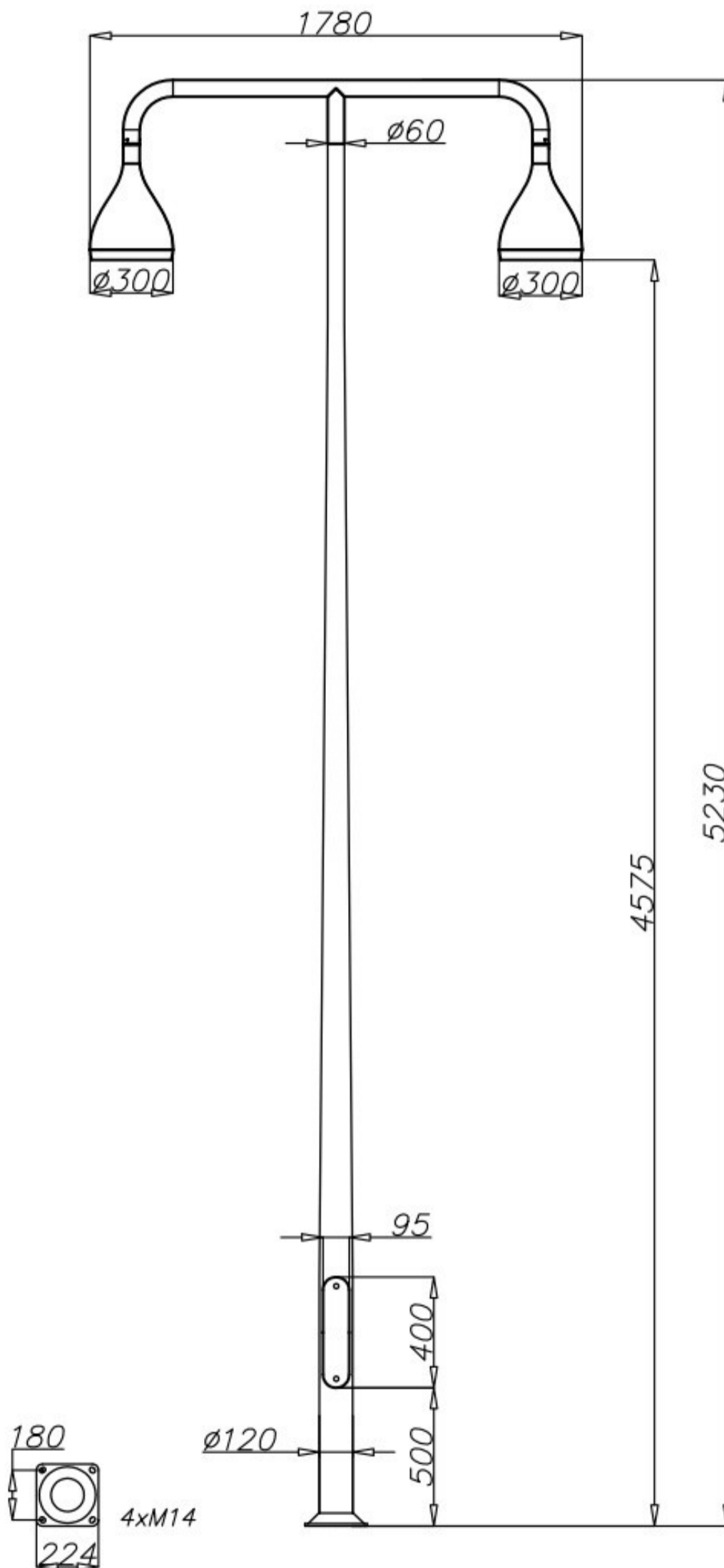


# Комплект освещения DROP II LED



# Комплект освещения DROP II LED

## Характеристика

Степень защиты IP для светильника	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	алюминиевый анодированный сплав
Цвет	нержавеющая сталь / графитный
Оптическая система	линза ROSA PMMA
Тип светодиодов	CREE XM-L2
Срок службы светодиодов L90	>50 000 ч
Гарантия	5 лет



## Технические данные

Тип светильника	DROP II LED 2 x 48	
Код	215133/6/... <sup>3)</sup>	215133/3/... <sup>3)</sup>
Температура цвета [K]	5 000	3 500
Коэффициент цветопередачи CRI	75 <sup>2)</sup>	>80
Количество диодов	2 x 16	
Ток питания [цФ]	1 000	
Мощность диодов ЛЕД [Вт]	2 x 48	
Световой поток диодов <sup>1)</sup> ЛЕД [лм]	2 x 7 000	2 x 5 650
Полная мощность [Вт]	2 x 55	
Световой поток светильника <sup>1)</sup> [лм]	2 x 6 550	2 x 5 300
Световая производительность [лм/Вт]	119	96
Вес светильника нетто [кг]	34,9	
Единичный объём [м <sup>3</sup> ]	3,01	
Тип фундамента / анкерного устройства	B-50 / Z-50	
Код фундамента / анкерного устройства	311150 / 311205	
Комплект соединительных элементов / срывных	4006 / 4007	

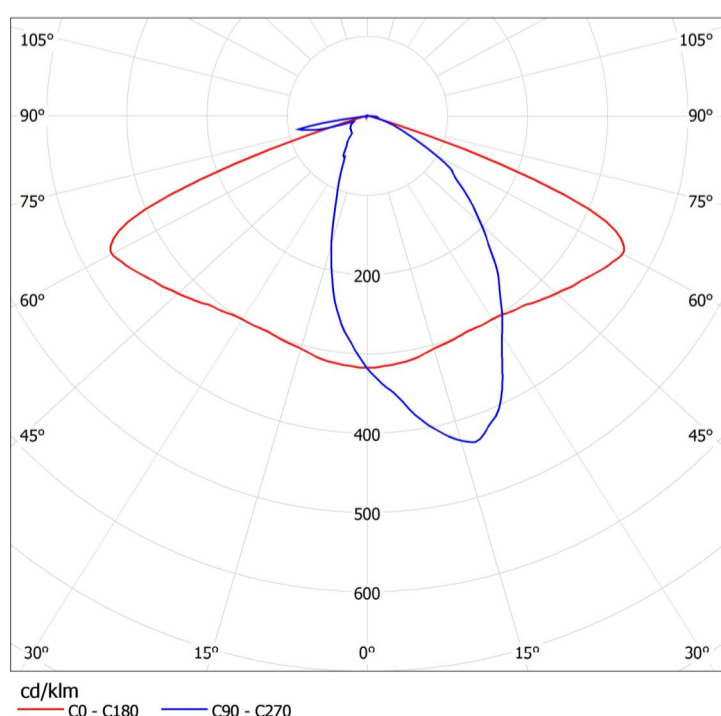
- Директива по низковольтному оборудованию LVD 2006/95/WE норма PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3
- Директива EMC 2004/108/WE, нормы: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
- Светотехнические параметры установлены на основании лабораторных исследований, проведенных в соответствии с требованиями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

- 1) с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 3%
- 2) допустимая погрешность составляет +/- 2
- 3) обозначение выбранной оптической системы, напр. 215033/6/A это комплект DROP II LED 48 с асимметричной оптической системой

- Возможность анодирования в 10 цветах с опцией глянец
- возможна окраска в любой цвет по палитре RAL по желанию клиента (методом порошковой окраски)
- возможно нанесение защитного слоя полиуретанового эластомера на высоту 350 мм от основания (либо на иную высоту по желанию клиента)
- ниша стандарта ROSA

Кривая распределения сил света для светильника DROP II LED

A - асимметричный



S - симметричный

