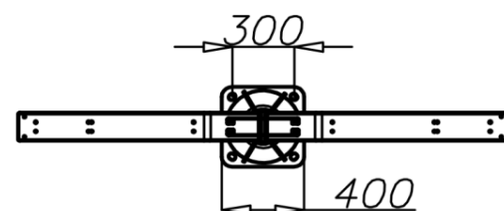
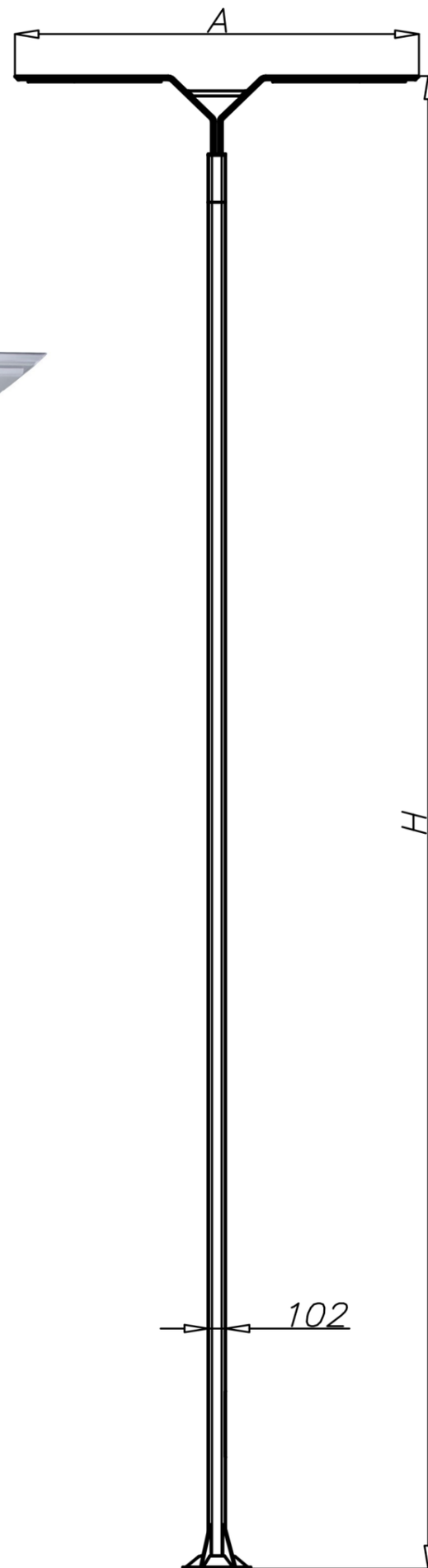


Осветительный набор ГУЛЬЛВИНГ ЛЕД



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	алюминиевый анодированный сплав
Цвет	нержавеющая сталь / графитный
Оптическая система	линза с PMMA, сменный модуль ЛЕД
Тип светодиодов	CREE XM-L2
Срок службы светодиодов L90	>50 000 ч
Гарантия	5 лет





Осветительный набор

ГУЛЬЛЬВИНГ ЛЕД



Технические данные

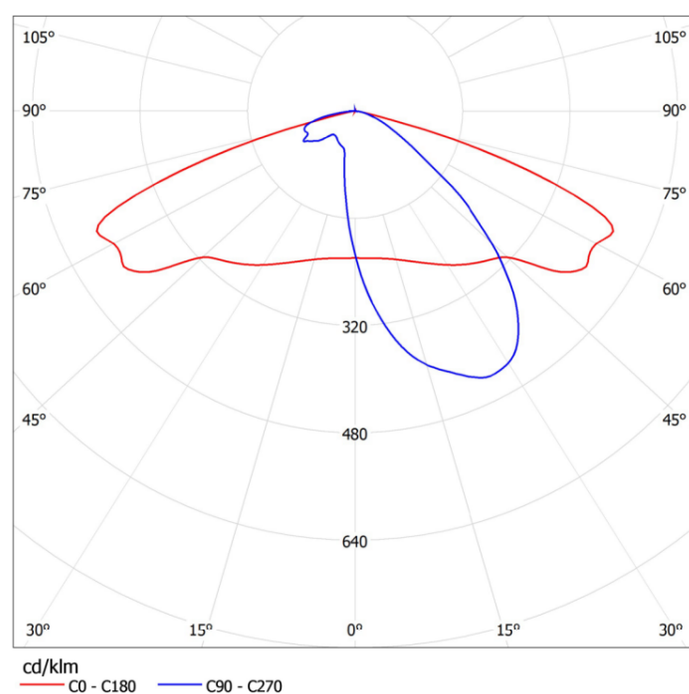
Тип светильника	ГУЛЬЛЬВИНГ ЛЕД 2 x 72		ГУЛЬЛЬВИНГ ЛЕД 2 x 108		ГУЛЬЛЬВИНГ ЛЕД 2 x 144	
Код	218035/6/... ²⁾	218035/3/... ²⁾	218038/6/... ²⁾	218038/3/... ²⁾	218041/6/... ²⁾	218041/3/... ²⁾
Температура цвета [K]	5 000	3 500	5 000	3 500	5 000	3 500
Коэффициент цветопередачи CRI	75 ³⁾	>80	75 ³⁾	>80	75 ³⁾	>80
Количество диодов	2 x 24		2 x 36		2 x 48	
Мощность диодов ЛЕД [Вт]	2 x 72		2 x 108		2 x 144	
Световой поток диодов ¹⁾ ЛЕД [лм]	2 x 10 200	2 x 7 900	2 x 15 250	2 x 11 900	2 x 20 350	2 x 15 800
Полная мощность [Вт]	2 x 80		2 x 118		2 x 155	
Световой поток светильника ¹⁾ [лм]	2 x 9 350	2 x 7 250	2 x 14 000	2 x 10 900	2 x 18 650	2 x 14 500
Световая производительность [лм/Вт]	117	91	119	92	120	93
Вес светильника нетто [кг]	53		68		77	
A - Длина светильника [м]	1,68		2,37		2,88	
H - Высота осветительного набора [м]	8		9		10	
Единичный объём [м ³]	3,52		5,57		7,54	
Тип фундамента / анкерного устройства	B-70 / Z-70					
Код фундамента / анкерного устройства	311170 / 311207					
Комплект соединительных элементов / срывных	4012 / 4013					

- с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 3%
- Обозначение выбранной оптической системы, напр. 218035/6/T2 — это набор ГУЛЬЛЬВИНГ 2 x 72 с оптической системой T2
- 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 IESNA LM 79-08

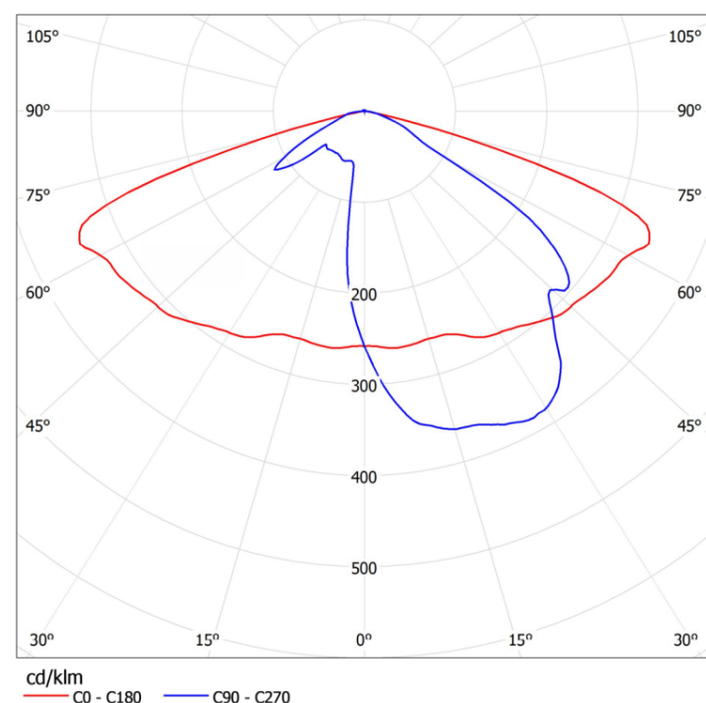
Кривая распределения сил света для светильника ГУЛЬЛЬВИНГ ЛЕД

T2



- классы освещения ME2
- особо эффективный вариант в двойных конфигурациях (перекрестный монтаж на разделительной полосе)

T3

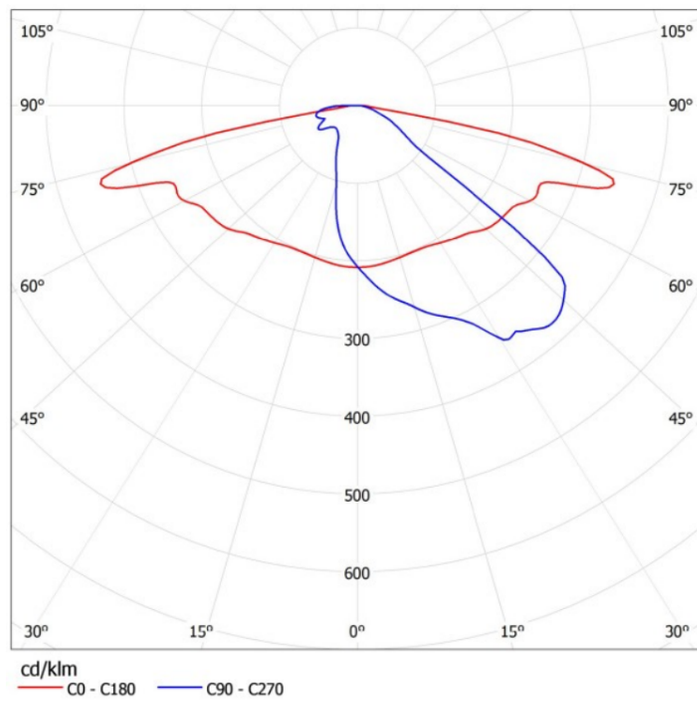


- классы освещения ME3
- монтаж до 10 м
- высокая продольная равномерность UI

Осветительный набор ГУЛЬЛЬВИНГ ЛЕД

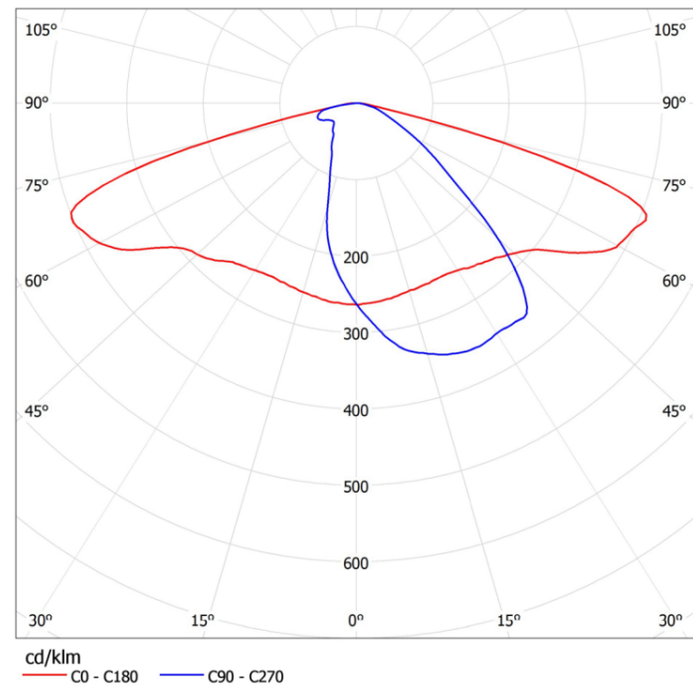


ME



- класс освещения ME,
- высокий уровень освещенности $SR > 0,6$

DW



- дороги класса ME, пешеходные дорожки
- высота монтажа до 8 м
- крайне высокая продольная равномерность UI