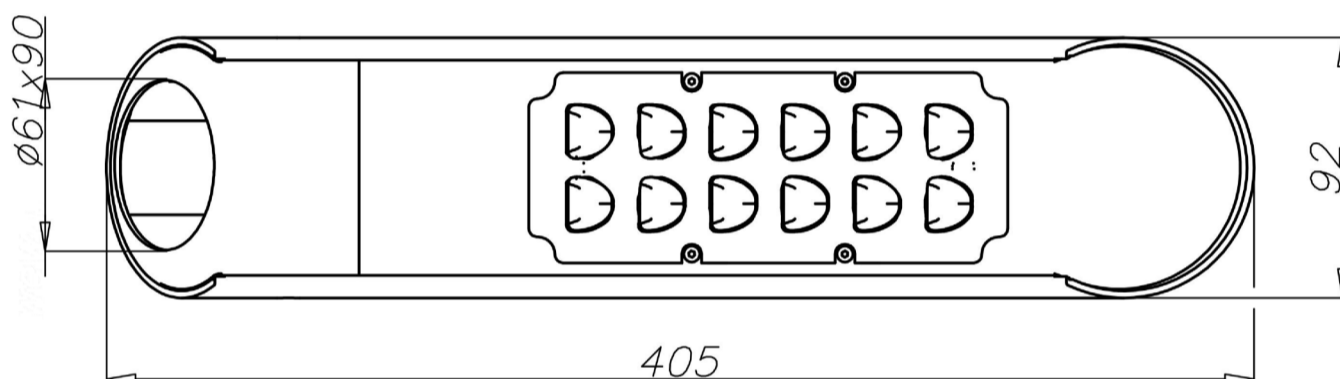


Светильник ISKRA LED



Характеристика

Степень защиты IP для оптической системы и ПРА	IP 66
Класс изоляции	II
Напряжение питания	100 - 240 В AC
Частота напряжения питания	50/60 Гц
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +55°C
Материал	алюминиевый анодированный сплав
Цвет	нержавеющая сталь / черный
Монтаж	на оголовнике с окончанием $\varnothing 60 \times 90$; рекомендованная высота монтажа: 4-5м
Оптическая система	линза с PMMA
Срок службы светодиодов L90	>50 000 ч
Гарантия	5 лет





Технические данные

Тип светильника	ISKRA LED 24		ISKRA LED 36	
	Код	213230/6	213230/3	213232/6
Температура цвета [K]	5 000	3 500	5 000	3 500
Коэффициент цветопередачи CRI	75 ²⁾	>80	75 ²⁾	>80
Тип светодиодов	CREE XT-E		CREE XM-L2	
Количество диодов	12			
ток питания [цФ]	760		960	
Мощность диодов ЛЕД [Вт]	24		36	
Световой поток диодов ¹⁾ ЛЕД [лм]	3 100		5 100	4 150
Полная мощность [Вт]	31		39	
Световой поток светильника ¹⁾ [лм]	2950		4 800	3 900
Световая производительность [лм/Вт]	95		123	100
Вес светильника нетто [кг]	2,2			
Единичный объём [м ³]	0,005			
Боковая поверхность [м ²]	0,023			

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

2) 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 ISKRA LED

