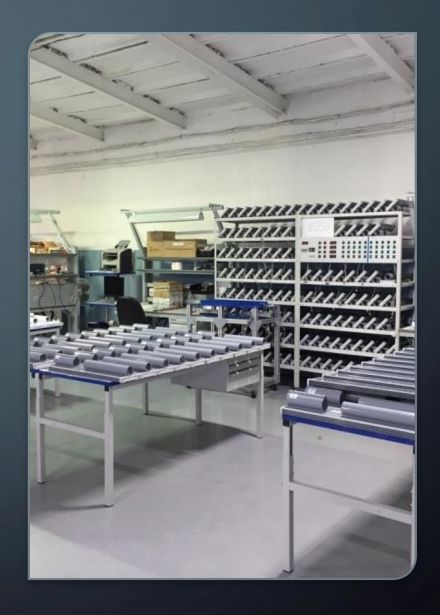
«ЭЛЕКТРОСВЕТ» ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Компания ЭлектроСвет владеет собственными производственными мощностями, что позволяет эффективно и взаимовыгодно выстраивать взаимоотношения с нашими партнёрами.

- Сырьевое складское помещение позволяет держать средне статистический запас сырья, для оперативного запуска в производство поступающих заказов.
- Работа технического и проектного отделов направлена на максимально эффективную реализацию проектов, и рациональную работу производственных цехов.
- Оснащенные современным, специализированным оборудованием производственные участки обеспечивают своевременное и оперативное выполнение объёмов практически любой сложности, и дают возможность реализации проектов в разумные и стабильные сроки.



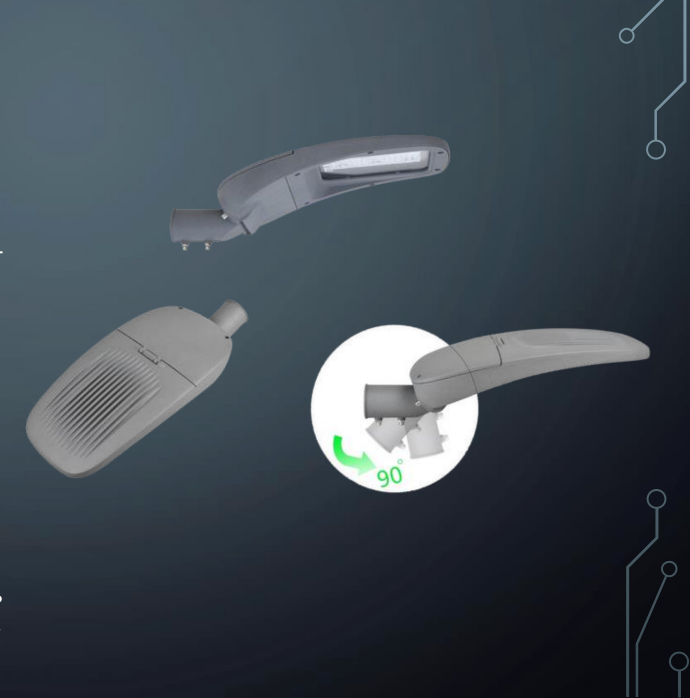
- Технологичное оборудование позволяет изготовить комплектующие наилучшего качества, что позволяет гарантировать высокий уровень надёжности выпускаемой для Вас продукции.
- Перед запуском модели светильника в серийное производство, в обязательном порядке изготавливается и проходит необходимые испытания опытный образец: разрабатывается корпус, устанавливаются все необходимые комплектующие светодиоды. В результате опытный образец подвергается многочисленным испытаниям. Проверяется соответствие расчётным значениям, надёжность и безопасность. Обеспечивается соответствие стандартам качества. И только после этого осветительный прибор попадает в серийное производство.





Уличные светодиодные светильники серии «Аксиома» предназначены для освещения дорог и автомагистралей категорий А, Б, В, а также городских улиц, дворовых территорий и парковых зон. Светильники могут быть использованы для замены устаревших уличных светильников с лампами ДРЛ-400 и ДНаТ-250.

Корпус светильника изготовлен из сплава алюминия с анодированным покрытием, что обеспечивает антикоррозийные свойства светильника на весь период эксплуатации. Консольное крепление позволяет удобно и надежно закрепить светодиодный уличный светильник на столб. Кронштейн позволяет регулировать угол наклона светильника в пределах 90°.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ АКСИОМА



Экономия затрат

Максимальная экономия энергии и затрат на обслуживание



Климатическая устойчивость

Эксплуатация при температуре до 50 С



Различные комбинации

Оптические отсеки с гибкими комбинациями светодиодных модулей



Проверенная надежность

Надёжные и пригодные для повторного использования материалы



Быстросъемные элементы

Оптический модуль и электронную начинку легко заменить на месте

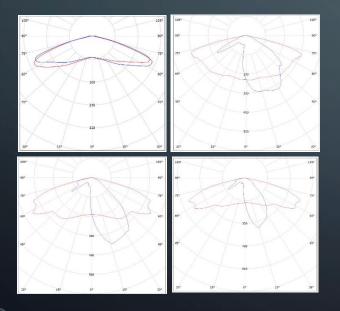


Защита элементов

Защита электронных компонентов от скачков напряжения

АКСИОМА-МИНИ

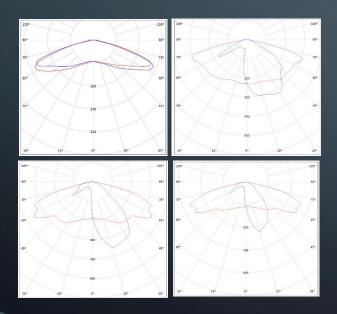




Потребляемая мощность, W	25	40
Световой поток, Іт	3200	5100
Напряжение питания, V	150-286	150-286
Индекс цветопередачи, Ra	70	70
Световая эффективность, lm/W	125	125
Наличие дистанционного управления	-	-
Автономное суточное регулирование	-	-
ксс	Ш - широкая	Ш - широкая
Степень защиты (IP)	Оптический отсек – IP66 Электрический отсек – IP66	Оптический отсек – IP66 Электрический отсек – IP66
Вид климатического исполнения	УХЛ 1	УХЛ 1
Крепление	Кронштейн с изменяемым углом установки	Кронштейн с изменяемым углом установки
Наличие датчика освещенности	-	-
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 60 гр. С	от - 40 до + 60 гр. С
Масса(кг)	6	6
Габаритные размеры ВхШхГ(мм)	524x210x166	524x210x166
Рекомендуемая высота расположения (м)	2-3	2-5
Ресурс работы (ч)	60 000	60 000
Защита от кратковременных импульсов напряжения	до 1500V	до 1500V
Защита по длительному перенапряжению	до 380V	до 380V
Коэффициент мощности	0,98	0,98
Коррелированная цветовая температура, К	4000	4000
Цвет	серый	серый
Гарантийные обязательства	6 лет	6 лет
Стоимость	от 7700 руб.	от 8150 руб.

AKCUOMA-1

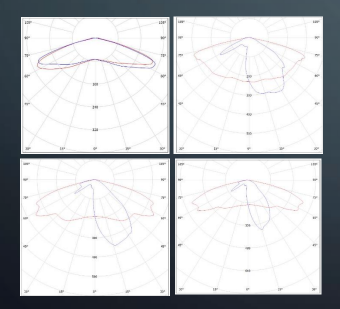




Потребляемая мощность, W	50	80
Световой поток, lm	6250	10100
Напряжение питания, V	150-286	150-286
Индекс цветопередачи, Ra	70	70
Световая эффективность, lm/W	125	125
Наличие дистанционного управления	опционально	опционально
Автономное суточное регулирование	-	-
KCC	Ш - широкая	Ш - широкая
Степень защиты (IP)	Оптический отсек – IP66 Электрический отсек – IP66	Оптический отсек – IP66 Электрический отсек – IP66
Вид климатического исполнения	УХЛ 1	УХЛ 1
Крепление	Кронштейн с изменяемым углом установки	Кронштейн с изменяемым углом установки
Наличие датчика освещенности	-	-
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 60 гр. С	от - 40 до + 60 гр. С
Масса(кг)	6,2	6,3
Габаритные размеры ВхШхГ(мм)	617x265x186	617x265x186
Рекомендуемая высота расположения (м)	2-5	3-8
Ресурс работы (ч)	60 000	60 000
Защита от кратковременных импульсов напряжения	до 1500V	до 1500V
Защита по длительному перенапряжению	до 380V	до 380V
Коэффициент мощности	0,98	0,98
Коррелированная цветовая температура, К	4000	4000
Цвет	серый	серый
Гарантийные обязательства	6 лет	6 лет
Стоимость	от 10850 руб.	от 12800 руб.

АКСИОМА-2

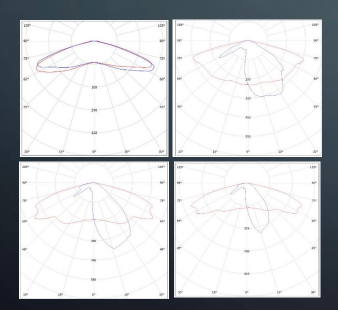




Потребляемая мощность, W	100	150
Световой поток, lm	12500	19000
Напряжение питания, V	150-286	150-286
Индекс цветопередачи, Ra	70	70
Световая эффективность, lm/W	125	125
Наличие дистанционного управления	опционально	опционально
Автономное суточное регулирование	-	-
ксс	Ш - широкая	Ш - широкая
CTORONE 22UMTLL/ID)	Оптический отсек – IP66	Оптический отсек – IP66
Степень защиты (IP)	Электрический отсек – IP66	Электрический отсек – IP66
Вид климатического исполнения	УХЛ 1	УХЛ 1
Крепление	Кронштейн с изменяемым углом установки	Кронштейн с изменяемым углом установки
Наличие датчика освещенности	-	-
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 60 гр. С	от - 40 до + 60 гр. С
Масса(кг)	7,4	7,6
Габаритные размеры ВхШхГ(мм)	700x305x186	700x305x186
Рекомендуемая высота расположения (м)	6-12	8-12
Ресурс работы (ч)	60 000	60 000
Защита от кратковременных импульсов напряжения	до 1500V	до 1500V
Защита по длительному перенапряжению	до 380V	до 380V
Коэффициент мощности	0,98	0,98
Коррелированная цветовая температура, К	4000	4000
Цвет	серый	серый
Гарантийные обязательства	6 лет	6 лет
Стоимость	от 15650 руб.	от 18200 руб.

АКСИОМА-3





Потребляемая мощность, W	180	230
Световой поток, lm	22550	28850
Напряжение питания, V	150-286	150-286
Индекс цветопередачи, Ra	70	70
Световая эффективность, lm/W	125	125
Наличие дистанционного управления	опционально	опционально
Автономное суточное регулирование	-	-
ксс	Ш - широкая	Ш - широкая
Степень защиты (IP)	Оптический отсек – IP66 Электрический отсек – IP66	Оптический отсек – IP66 Электрический отсек – IP66
Вид климатического исполнения	УХЛ 1	УХЛ 1
Крепление	Кронштейн с изменяемым углом установки	Кронштейн с изменяемым углом установки
Наличие датчика освещенности	-	-
Диапазон рабочих температур, ∘С	от - 40 до + 60 гр. С	от - 40 до + 60 гр. С
Масса(кг)	12	13
Габаритные размеры ВхШхГ(мм)	870x370x186	870x370x186
Рекомендуемая высота расположения (м)	6-14	6-14
Ресурс работы (ч)	60 000	60 000
Защита от кратковременных импульсов напряжения	до 1500V	до 1500V
Защита по длительному перенапряжению	до 380V	до 380V
Коэффициент мощности	0,98	0,98
Коррелированная цветовая температура, К	4000	4000
Цвет	серый	серый
Гарантийные обязательства	6 лет	6 лет
Стоимость	от 26800 руб.	от 36100 руб.

Светильники серии АКСИОМА эксплуатируются на всей территории России







Адрес компании: 350018, Россия, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 7, лит. Г тел. (861) 210-10-86

e-mail: electrolight713@mail.ru

Генеральный партнер: ООО "СТЭЛКО-ЛАЙТ" 193091, Россия, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная д.6 БЦ "Квант" оф.741 тел. (812) 240-66-50

e-mail: info@stelko.ru