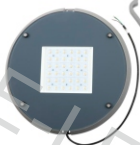


CRANE[®]

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СТРИТ-72



6 линз



9 линз



4 линз



LUMILEDS

INVENTRONICS

PHILIPS

≥0.95	70 Ra	IP66	IK09	6KV/10KV	≥50000	AC 100-277V	47-63Hz
Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи	Степень защиты	Степень ударпрочности	Импульсное напряжение	Срок службы, ч.	Напряжение	Частота тока



RoHS



LM79
LM80



ISO9001
ISO14001

CRANE[®]

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СТРИТ-72



CRANE®

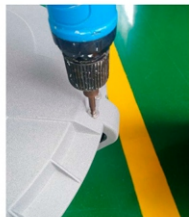
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



- Снимите прижимную скобу из нержавеющей стали с опорной планки



- Прикрепите два опорных стержня к кольцевому соединению (M6*20 мм)



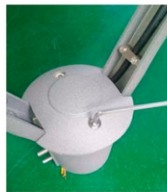
- Установите опорный стержень в сборе на круглую лампу



- Корпус в сборе показан на рисунке выше



- Закрепите провод прижимной пластиной



- Установите круглую крышку пластиной

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СТРИТ-72

■ ВНИМАНИЕ!

- Перед установкой светильников, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.
- Светильники должны устанавливаться, подключаться и тестироваться сертифицированным электриком в соответствии с местными правилами.
- Лампы всегда следует устанавливать или заменять осторожно.
- Пожалуйста, проверьте напряжение тока в соответствии с требованиями к изделию перед установкой.
- Замену можно производить только при выключенном питании и полном остывании лампы.
- При чистке лампы выключите питание и дайте ей полностью остыть, протрите светильник мягкой тканью и стандартным моющим средством с нейтральным pH, за нержавеющей сталью следует регулярно ухаживать.
- Не накрывайте светильники легковоспламеняющимися материалами.
- Замена должна производиться изготовителем, его сервисным агентом или сертифицированным электриком во избежание поломок.

■ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Рабочая температура -20 - +55°C
- Температура хранения -40 - +60°C

■ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания: AC100-240V 50/60Hz
- Энергоэффективность ≥ 0.90

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СТРИТ-72

■ ОСОБЕННОСТИ

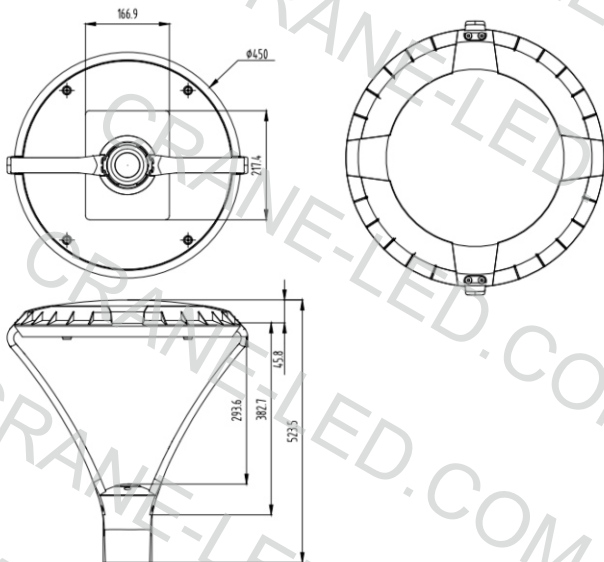
- Пылевлагозащита IP66, ударопрочность IK09.
- Алюминиевый корпус хорошо отводит тепло, ее также можно устанавливать вертикально.
- Светодиоды Philips SMD3030. Индекс цветопередачи Ra>70.
- Цикл включения/выключения до выхода из строя - 100 000
- Общее гармоническое искажение (THD)<10%
- Превосходная конструкция управления освещением

■ ПРИМНЕНИЕ

В основном применяется для освещения дорог, фабрик, школ, садов, парков, различных жилых комплексов и дворов. Высота установки составляет 4-8 м

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СТРИТ-72

■ РАЗМЕР



длина, мм	ширина, мм	высота, мм	диаметр монтажной трубы
450	450	523.5	70/60

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СТРИТ-72

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

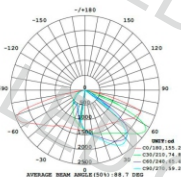
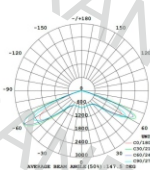
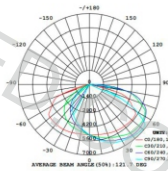
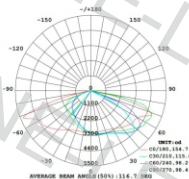
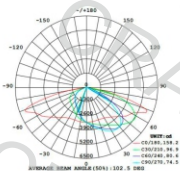
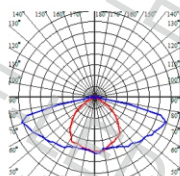
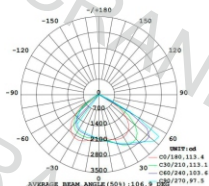
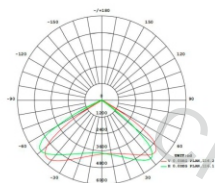
Мощность	Светодиоды	Кол-во LED	Кол-во линз	Цветовая температура	Световой поток	Индекс цветопередачи
30W	3030	64	4	4000K	130 Лм/Вт	>70
40W	3030	64	4	4000K	130 Лм/Вт	>70
50W	3030	64/96	4/6	4000K	120-135 Лм/Вт	>70
60W	5050	96	6	4000K	130 Лм/Вт	>70
80W	3030	108	9	4000K	130 Лм/Вт	>70
100W	3030	144	9	4000K	130 Лм/Вт	>70
120W	3030	144	9	4000K	130 Лм/Вт	>70
150W	3030	216	9	4000K	130 Лм/Вт	>70

■ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Индекс цветопередачи	CRI RA >70
Световой поток	120-140 Лм/Вт
Класс энергоэффективности	A++
Однородность света	Не более 6SDCM
Коэффициент нелинейных искажений	<15%
Время запуска	<0.5 с.
Цикл вкл/выкл до выхода из строя	>100 000 раз
Срок службы	>50 000 часов

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СТРИТ-72

■ ДИАГРАММА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТА



САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СТРИТ-72

Множество вариантов распределения света

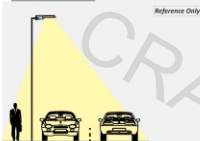
Уличное освещение должно подходить для широкого спектра применений, таких как освещение шоссе, скоростной автомагистрали, проезжей части, проспекта, пешеходной дорожки или автостанции. Учитывая это, компания CRANE предлагает различные линзы для распределения света для уличных светильников чтобы добиться наилучшего светового эффекта в различных областях применения. Наша компания предоставляет различные линзы типов: I, II, III и V.

Тип I подходит для пешеходной дорожки с 1 полосой движения, тип II - для 2 полос движения, тип III - для еще более широкой дороги, тип V - для парковки.



ТИП I

Распределитель типа I отлично подходит для освещения пешеходных дорожек и тротуаров. Как правило, это применимо там, где высота установки приблизительно равна ширине проезжей части.



ТИП II

Распределение типа II используется для широких пешеходных дорожек, на пандусах и въездных дорожках, а также для другого длинного и узкого освещения. Как правило, это применимо в тех случаях, когда ширина проезжей части не превышает 1,75 м от расчетной высоты установки.



ТИП II BLS

Тип II BLS - это новое светораспределение, разработанное на основе типа II. BLS означает щит заднего освещения. Освещение позади опоры должно быть уменьшено, а освещение перед опорой, соответственно, увеличено. Как правило, это применимо там, где нет необходимости или требуется меньше света на задней стороне столба, например, в жилом районе, на шоссе, мосту и т.д.



ТИП III

Распределение типа III предназначено для освещения проезжей части, общих парковочных зон и других зон, где требуется большая площадь освещения. Это распределение предназначено для светильников, установленных на обочинах дорог или площадках средней ширины или вблизи них, где ширина проезжей части или площадки не превышает в 2,75 раза высоту установки



ТИП V

Предназначен для установки светильников в центре дорог, центральных островках бульваров и перекрестков или вблизи них. Он также предназначен для освещения больших коммерческих парковок, а также зон, где необходимо достаточное и равномерно распределенное освещение.

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СТРИТ-72

■ УСТАНОВКА



■ ШАГИ УСТАНОВКИ

- Выключите питание перед установкой;
 - Убедитесь, что номинальное напряжение и мощность соответствуют конструктивным параметрам;
 - Проверьте спецификацию провода;
 - Подсоедините провод через водонепроницаемый разъем, подсоедините уличный фонарь к проводу городской электросети.
1. Вставьте светильник в опору
 2. Закрепите винт ручки
 3. Проверьте правильность установки светильника
 4. Отрегулируйте необходимый угол наклона
 5. Проверьте, закреплен винт ручки или нет, если он ослаблен, следует затянуть его плотно.