

Прожектор SIRIUS II/200-A/50-5000K



170lm/W



IK08



IP66



SDCM <5



0-10V
Dimming
Control



SIRIUS II – это серия универсальных прожекторов для внутреннего и наружного освещения. Линейка приборов малых, средних и высоких мощностей от 200 до 1500 Вт со светоотдачей до 170 лм/Вт. Широкий набор оптик и мощностей позволяет решать самые сложные задачи по освещению различных объектов.

Области применения:

- Освещение больших, средних и малых спортивных объектов, таких как футбольные стадионы, горнолыжные трассы, крытые и открытые спортивные площадки;
- Освещение промышленных объектов, в том числе цеховое освещение, а также освещение территорий различного назначения

Литой корпус оптической части прожектора выполнен из алюминиевого сплава, имеет вертикальные теплопроводящие ребра с большой площадью поверхности, что обеспечивает эффективное теплоотведение от светодиодов.

Линзы из УФ-стабилизированного поликарбоната, который не мутнеет, не желтеет и не трескается при эксплуатации на улице при минусовых температурах.

Источник питания (драйвер) расположен сзади на корпусе прожектора под защитным стальным кожухом. Отверстий на кожухе способствуют лучшему теплоотводу.

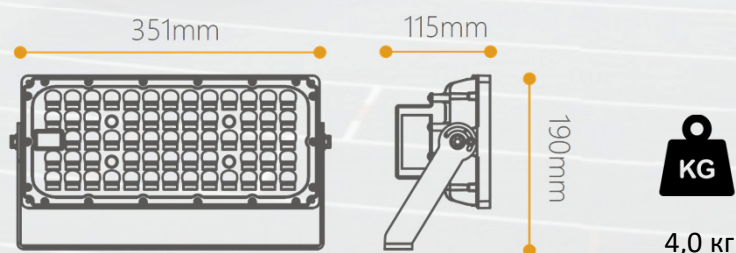
Внешняя распределительная коробка со степенью защиты IP68 обеспечивает быстрое и удобное электрическое подключение; из коробки выведен кабель подключения длиной 1 м (опционально возможна другая длина кабеля); Драйвера имеют защиту от микросекундных импульсов высокой энергии до 10кВт.

Опционально возможна установка отдельного герметичного устройства защиты от перенапряжения от микросекундных импульсов высокой энергии (SPD) до 10 или 20 кВ.

Поворотный кронштейн с возможностью регулировки угла наклона. Быстрое и надежное нацеливание обеспечивается с помощью устройства фиксации с градуировочной шкалой.

Корпус прожектора, кожуха блока питания и кронштейн покрыты порошковой краской, что обеспечивает превосходную стойкость к коррозии. Стандартный цвет: RAL 9017 (черный), возможно покраска в др.цвета.

Габариты прожектора SIRIUS II/200 (с прямым кронштейном)





Прожектор SIRIUS II/400-A/50-5000K



170lm/W



IK08



IP66



SDCM < 5



Dimming Control



SIRIUS II – это серия универсальных прожекторов для внутреннего и наружного освещения. Линейка приборов малых, средних и высоких мощностей от 200 до 1500 Вт со светоотдачей до 170 лм/Вт. Широкий набор оптик и мощностей позволяет решать самые сложные задачи по освещению различных объектов.

Области применения:

- Освещение больших, средних и малых спортивных объектов, таких как футбольные стадионы, горнолыжные трассы, крытые и открытые спортивные площадки;
- Освещение промышленных объектов, в том числе цеховое освещение, а также освещение территорий различного назначения

Литой корпус оптической части прожектора выполнен из алюминиевого сплава, имеет вертикальные теплопроводящие ребра с большой площадью поверхности, что обеспечивает эффективное теплоотведение от светодиодов.

Линзы из УФ-стабилизированного поликарбоната, который не мутнеет, не желтеет и не трескается при эксплуатации на улице при минусовых температурах.

Источник питания (драйвер) расположен сзади на корпусе прожектора под защитным стальным кожухом. Отверстий на кожухе способствуют лучшему теплоотводу.

Внешняя распределительная коробка со степенью защиты IP68 обеспечивает быстрое и удобное электрическое подключение; из коробки выведен кабель подключения длиной 1 м (опционально возможна другая длина кабеля); Драйвера имеют защиту от микросекундных импульсов высокой энергии до 10кВт.

Опционально возможна установка отдельного герметичного устройства защиты от перенапряжения от микросекундных импульсов высокой энергии (SPD) до 10 или 20 кВ.

Поворотный кронштейн с возможностью регулировки угла наклона. Быстрое и надежное нацеливание обеспечивается с помощью устройства фиксации с градуировочной шкалой.

Корпус прожектора, кожуха блока питания и кронштейн покрыты порошковой краской, что обеспечивает превосходную стойкость к коррозии. Стандартный цвет: RAL 9017 (черный), возможно покраска в др.цвета.

Габариты прожектора SIRIUS II/400 (с прямым кронштейном)

