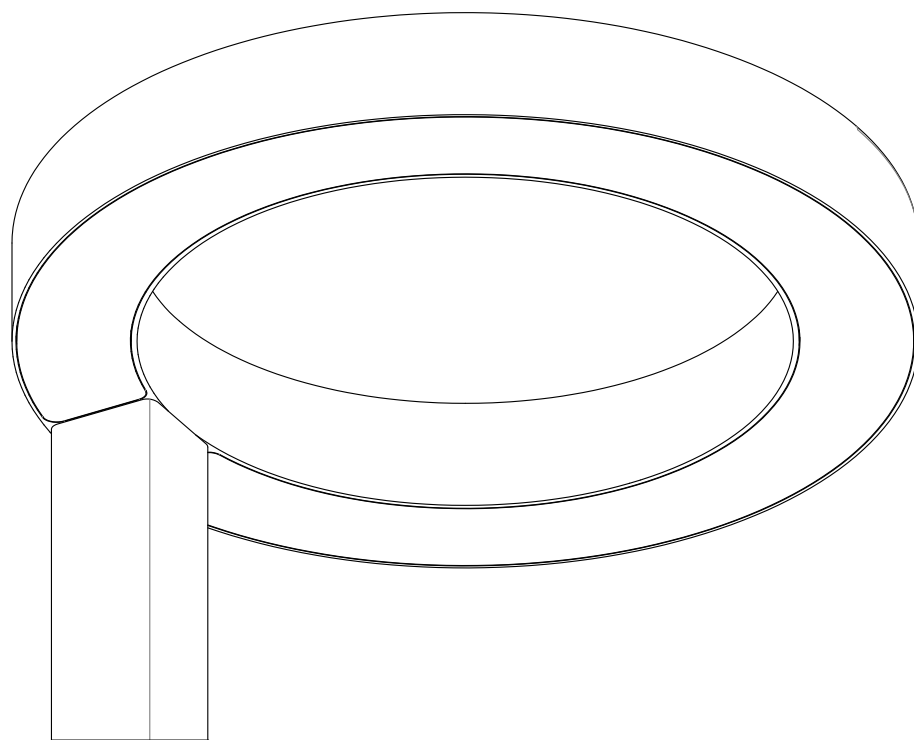


ПАСПОРТ

*СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ
УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ*

WA



iPro

1. Общее описание.

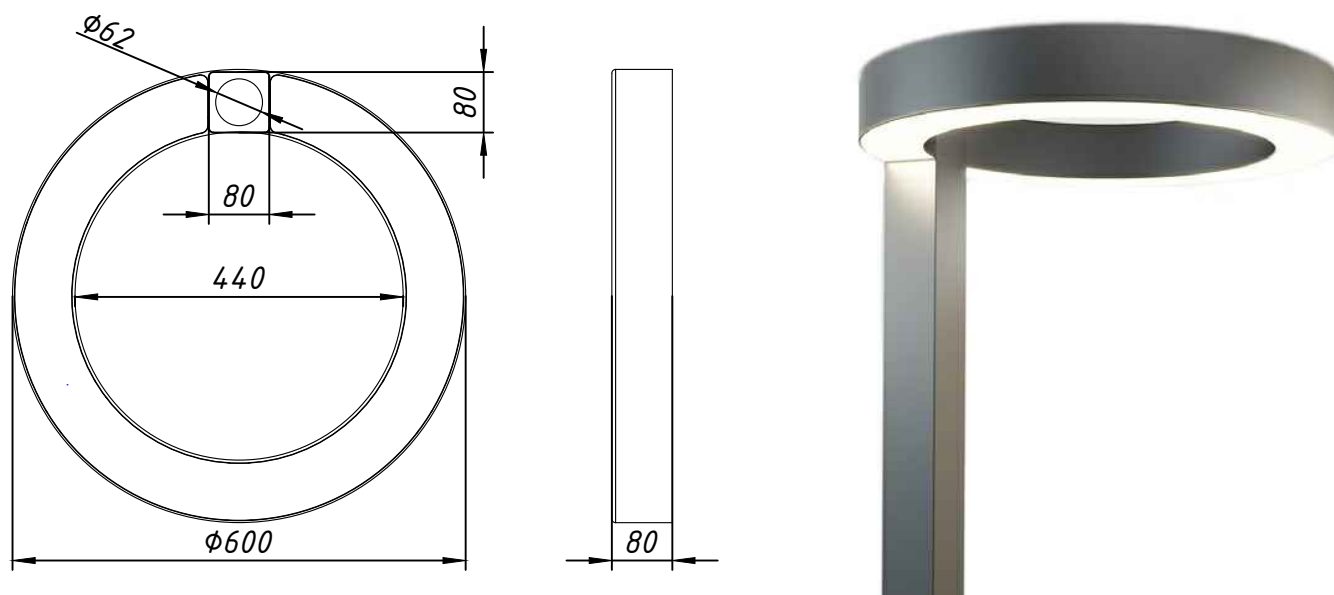


рис.1

Светильник для уличного освещения WA предназначен для освещения пешеходных зон, придомовой территории и т.д. Основные преимущества : низкое электропотребление при высокой светотдаче, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, стабильная сила света при всем диапазоне питающих напряжений, отсутствие стробоскопического эффекта, не содержит вредных для окружающей среды и здоровья веществ, отсутствие УФ излучения.

2. Спецификация продукта.

- Корпус светильника выполнен из литого алюминия прошедшего обезжиривание, фосфохромирование, двойной слой грунта и порошковую окраску.
- Комфортная симметричная оптика.
- Применяются высокоэффективные светодиодные модули.
- Возможность замены со временем светодиодных источников на более технически совершенные.
- Светодиодные модули запитываются от сети 220 В. Установка дополнительных источников тока не требуется.
- Установка светильника производится на опоры с сечением 80x80 мм.
- Опоры устанавливаются на анкерное основание.
- Степень защиты IP66 (светильника).
- Дизайнер HIROKI MATSUURA.

3. Технические данные.

<i>Артикул</i>	<i>Источник</i>	<i>Мощность</i>	<i>Цветность</i>	<i>Световой поток</i>
<i>7201</i>	<i>LED</i>	<i>20W</i>	<i>2700K</i>	<i>2200 Лм</i>
<i>7202</i>	<i>LED</i>	<i>70W</i>	<i>2700K</i>	<i>7700 Лм</i>
<i>7203</i>	<i>LED</i>	<i>20W</i>	<i>4000K</i>	<i>2250 Лм</i>
<i>7204</i>	<i>LED</i>	<i>70W</i>	<i>4000K</i>	<i>7800 Лм</i>

Общие параметры:

- 3.1 Номинальное напряжение сети – 220В.*
- 3.2 Коэффициент мощности – >0,95.*
- 3.3 Степень защиты – IP66.*
- 3.4 Температурный режим – -25/+60 °С.*
- 3.5 Коэффициент цветопередачи CRI > 80*
- 3.6 Эффективность светильника > 110 Лм/Вт*

4. Руководство по монтажу.

- 4.1 Вывести питающие кабели.*
- 4.2 Установить опору на анкерное основание.*
- 4.3 Закрепить светильник на опоре.*
- 4.4 Подключить провода.*

Работу по монтажу проводить при отключенном электропитании.

5. Эксплуатация и техника безопасности.

- 5.1 Работы по монтажу, демонтажу проводить лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ, в соответствии с приложенными инструкциями.*
- 5.2 Перед установкой убедиться в соответствии напряжения питающей сети ~ 220В.*
- 5.3 Регулярно проверять электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.*
- 5.4 Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать светильник.*
- 5.5 При загрязнении рассеивателя очистить поверхность без использования растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.*

6. Гарантийные обязательства.

6.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации), гарантия не распространяется на блоки питания и источники света.

6.2 При обнаружении неисправностей светильника в течение гарантийного срока изготовитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт.

6.3 Неправильное использование светильника или использование не по назначению, а также внешние повреждения и следы вмешательства в конструкцию изделия лишают права на гарантию.

7. Свидетельство о приемке.

Светильник WA соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический Регламент Таможенного Союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.