

Светодиодные прожекторы с датчиком движения

X-Led curved Led 10,5w



Характеристики

Степень защиты IP44 Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания с помощью заслонок

Дальность действия макс. 8 м. тангенциально; с температурной стабилизацией Диапазон разворота сенсора

± 30° используя монтажный уголок

Задержка включения от 2 сек. до 70 мин. Класс защиты I Напряжение 230-240 В, 50 Гц

Основание пластик устойчивый к ультрафиолету / корпус – алюминий Потребляемая мощность, Вт 10,5

Размеры (ВхШхГ) 120 x 160 x 107 мм Рекомендуемая высота установки 2,2 м Световая отдача 690 лм

Световая эффективность 65.7 лм/Вт Индекс цветопередачи Ra ≥ 80 Сенсорика мультилинза

Срок работы диодов (ламп) 50000 часов Температурный диапазон от - 20° до + 40° Тип ламп LED диоды

Тип сенсора инфракрасный Угол охвата датчика 160° с защитой от подкрадывания Установка настенный

Установка сумеречного порога 2-1000 лк Цветовая температура 4000 К

X-Led Slim Led 10,5w



Характеристики

Степень защиты IP44 **Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания** с помощью заслонок

Дальность действия макс. 8 м. тангенциально; с температурной стабилизацией **Диапазон разворота сенсора**

± 30° используя монтажный уголок **Задержка включения** от 2 сек. до 70 мин. **Класс защиты** I **Напряжение** 230-240 В, 50

Основание пластик устойчивый к ультрафиолету / корпус – алюминий **Потребляемая мощность, Вт** 10,5

Размеры (ВхШхГ) 241 x 66 x 201 мм **Рекомендуемая высота установки** 2,2 м **Световая отдача** 550 лм

Световая эффективность 52.4 лм/Вт **Индекс цветопередачи** Ra ≥ 80 **Сенсорика** мультилинза **Срок работы диодов (ламп)** 50000 часов

Температурный диапазон от - 20° до + 40° **Тип ламп** LED диоды **Тип сенсора** инфракрасный

Угол охвата датчика 160° с защитой от подкрадывания **Установка** настенный **Установка сумеречного порога** 2-1000 лк

Цветовая температура 4000 К

XLED HOME-2 black/white/graphite/silver



Характеристики

Дальность действия 14 м Задержка включения 8 сек – 35 мин Класс защиты II Напряжение 230-240 В, 50 / 60 Гц

Основание пластик устойчивый к ультрафиолету

Потребляемая мощность,Вт 14.8 **Размеры (ВхШхГ)** 194 x 180 x 161мм

Охлаждение светодиодов магниевый сплав высокой теплопроводности **Световая эффективность** 80 лм/Вт

Индекс цветопередачи 1184 лм **Срок работы диодов (ламп)** 50000 часов **Температурный диапазон-** 20 до + 40°C

Тип ламп LED диоды **Тип сенсора** пассивный инфракрасный **Угол поворота прожектора** 180°

Угол наклона прожектора 180° **Угол поворота датчика** 180° **Угол наклона датчика** 90° **Угол охвата датчика** 140° с

защитой от подкрадывания **Установка** настенный **Установка сумеречного порога** 2 – 2000 люкс

Цветовая температура 4000 К

XLED HOME-2 SL black/white/graphite/silver



Характеристики

Задержка включения 8 сек – 35 мин **Класс защиты** II **Напряжение** 230-240 В, 50 / 60 Гц **Основание** пластик устойчивый к

Ультрафиолету **Потребляемая мощность, Вт** 14.8

Размеры (ВxШxГ) 181 x 180 x 161 мм

Охлаждение светодиодов магниевый сплав высокой теплопроводности

Световая эффективность 80 лм/Вт

Индекс цветопередачи 1184 лм **Срок работы диодов (ламп)** 50000 часов

Температурный диапазон 20 до + 40°C

Тип ламп LED диоды

Тип сенсора пассивный инфракрасный

Угол поворота прожектора 180°

Угол наклона прожектора 180°

Установка настенный **Цветовая температура** 4000 К

XLED HOME-2 XL black/graphite/silver/white



Характеристики

Дальность действия 14 м

Задержка включения 8 сек – 35 мин

Класс защиты II

Напряжение 230-240 В, 50 / 60 Гц

Основание пластик устойчивый к ультрафиолету

Потребляемая мощность, Вт 20

Размеры (ВхШхГ) 214 x 180 x 161 мм

Охлаждение светодиодов магниевый сплав высокой теплопроводности

Световая эффективность 80 лм/Вт

Индекс цветопередачи 1608 лм

Срок работы диодов (ламп) 50000 часов

Температурный диапазон - 20 до + 40°C

Тип ламп LED диоды

Тип сенсора пассивный инфракрасный **Угол поворота прожектора** 180°

Угол наклона прожектора 180° **Угол поворота датчика** 180 **Угол наклона датчика** 90°

Угол охвата датчика 140° с защитой от подкрадывания

Установка настенный

Установка сумеречного порога 2 – 2000 люкс **Цветовая температура** 4000 К

XLED HOME-2 XL LS black/graphite/silver/white



Характеристики

Задержка включения 8 сек – 35 мин

Класс защиты II

Напряжение 230-240 В, 50 / 60 Гц

Основание пластик устойчивый к ультрафиолету

Потребляемая мощность, Вт 20

Размеры (ВхШхГ) 199 x 180 x 161 мм

Охлаждение светодиодов магниевый сплав высокой теплопроводности

Световая эффективность 80 лм/Вт

Индекс цветопередачи 1608 лм

Срок работы диодов (ламп) 50000 часов

Температурный диапазон - 20 до + 40°C

Тип ламп LED диоды

Угол поворота прожектора 180° **Угол наклона прожектора** 180°

Установка настенный

Установка сумеречного порога 2 – 2000 люкс

XLED PRO Square black/graphite/silver/white



Характеристики

Базовая яркость (дежурный режим) 3%, 10 мин, 30 мин или всю ночь

Степень защиты IP 54 Дальность действия макс. 12 м. Задержка включения 5 сек - 15 мин Класс защиты I

Комплектующие, дополнительно remote control RC9, Smart Remote **Материал** Устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)

Мягкий пуск да

Напряжение 220 - 240 В, 50 / 60 Гц

Основание алюминий (радиатор)

Постоянное включение на 4 часа да

Потребляемая мощность, Вт 24.8

Размеры (ВхШхГ) 230 x 178 x 130 мм

Рекомендуемая высота установки 6 м.

Охлаждение светодиодов пассивный термоконтроль

Световая отдача 2400 лм.

Световая эффективность 97 лм/Вт

Срок работы диодов (ламп) 50000 часов

Температурный диапазон -20°C до +40°C°

Тип сенсора пассивный инфракрасный

Угол охвата датчика 240°

Установка настенный

Установка сумеречного порога 2 - 1000 Лк Цветовая температура 4000 К

XLED PRO Square SL black/graphite/silver/white



Характеристики

Базовая яркость (дежурный режим) 3%, 10 мин, 30 мин или всю ночь **Степень защиты** IP 54

Задержка включения 5 сек - 15 мин **Класс защиты** I **Комплектующие, дополнительно** remote control RC9, Smart Remote

Материал Устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)

Мягкий пуск да **Напряжение** 220 - 240 В, 50 / 60 Гц

Основание алюминий (радиатор)

Постоянное включение на 4 часа да

Потребляемая мощность, Вт 24.8

Размеры (ВхШхГ) 208 x 178 x 130 мм

Рекомендуемая высота установки 6 м.

Охлаждение светодиодов пассивный термоконтроль

Световая отдача 2400 лм.

Световая эффективность 97 лм/Вт

Срок работы диодов (ламп) 50000 часов

Температурный диапазон -20°C до +40°C°

Установка настенный

Цветовая температура 4000 К

XLED PRO Wide black/graphite/silver/white



Характеристики

Базовая яркость (дежурный режим) 3%, 10 мин, 30 мин или всю ночь

Степень защиты IP 54 Дальность действия макс. 12 м.

Задержка включения 5 сек - 15 мин Класс защиты I

Комплектующие, дополнительно remote control RC9, Smart Remote

Материал Устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)

Мягкий пуск да

Напряжение 220 - 240 В, 50 / 60 Гц

Основание алюминий (радиатор)

Постоянное включение на 4 часа да

Потребляемая мощность, Вт 24.8

Размеры (ВхШхГ) 188 x 265 x 126 мм

Рекомендуемая высота установки 6 м.

Охлаждение светодиодов пассивный термоконтроль

Световая отдача 2400 лм.

Световая эффективность 97 лм/Вт

Срок работы диодов (ламп) 50000 часов

Температурный диапазон -20°C до +40°C°

Тип сенсора пассивный инфракрасный

Угол охвата датчика 240° Установка настенный Установка сумеречного порога 2 - 1000 Лк

Цветовая температура 4000 К

XLED PRO Wide SL black/graphite/silver/white



Характеристики

Базовая яркость (дежурный режим) 3%, 10 мин, 30 мин или всю ночь

Степень защиты IP 54 **Задержка включения** 5 сек - 15 мин **Класс защиты** I

Комплектующие, дополнительно remote control RC9, Smart Remote

Материал Устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)

Мягкий пуск да

Напряжение 220 - 240 В, 50 / 60 Гц

Основание алюминий (радиатор)

Постоянное включение на 4 часа да

Потребляемая мощность, Вт 24.8

Размеры (ВхШхГ) 165 x 265 x 126 мм

Рекомендуемая высота установки 6 м.

Охлаждение светодиодов пассивный термоконтроль

Световая отдача 2400 лм. **Световая эффективность** 97 лм/Вт

Срок работы диодов (ламп) 50000 часов

Температурный диапазон -20°C до +40°C°

Установка настенный

Цветовая температура 4000 К

Светодиодные прожекторы с датчиком движения

XLED 10 E3 black/white



- № арт.:005672
- Размеры (ВхШхГ):205 x 200 x 220 мм
- Основание:алюминий
- Установка:настенный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный; Сенсорика:мультилинза
- Нагрузка:Дополнительно включаемая мощность: макс. 800 Вт (активная нагрузка,напр. лампа накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная,индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например, люминисцентные лампы); ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, светодиодные светильники, макс. 4 шт., $C \leq 88$ мкФ; Потребляемая мощность:30 Вт; Тип ламп:LED диоды
- Световая отдача:2000 лм
- Световая эффективность:66,6 лм/Вт
- Световая температура:4100 К
- Базовая яркость (дежурный режим):3 положения - режим 1: светильник ВКЛ. при движении, начиная с установленного сумеречного порога / нет основной яркости; режим 2: светильник ВКЛ. при движении, начиная с установленного сумеречного порога / + основная яркость (10%) на 10 мин. по истечении установленного времени; режим 3: светильник ВКЛ. при движении, начиная с установленного сумеречного порога / + основная яркость (10%) всю ночь
- Срок работы диодов (ламп):50000 часов; Мягкий пуск:да
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:240° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:с помощью заслонок
- Дальность действия:макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:I

XLED 10 E3 slave white/black



- Цвет:белый
- № арт.:005726
- Размеры (ВхШхГ):205 x 200 x 220 мм
- Основание:алюминий
- Установка:настенный
- Рекомендуемая высота установки:2 м
- Потребляемая мощность:30 Вт
- Тип ламп:LED диоды
- Световая отдача:2000 лм
- Световая эффективность:66,6 лм/Вт
- Световая температура:4100 К
- Срок работы диодов (ламп):50000 часов
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:I

Светодиодные прожекторы с датчиком движения

XLED 25 E3 black/white



- № арт.:005696
- Размеры (ВхШхГ):300 x 200 x 220 мм
- Основание:алюминий Установка:настенный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м Тип сенсора:инфракрасный Сенсорика:мультилинза
- Нагрузка:Дополнительно включаемая мощность: макс. 800 Вт (активная нагрузка,напр. лампа накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная,индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например, люминисцентные лампы); ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, светодиодные светильники, макс. 4 шт., $C \leq 88$ мкФ
- Потребляемая мощность:62 Вт
- Тип ламп:LED диоды
- Световая отдача:4000 лм
- Световая эффективность:64,5 лм/Вт
- Световая температура:4100 К
- Базовая яркость (дежурный режим):3 положения - режим 1: светильник ВКЛ. при движении, начиная с установленного сумеречного порога / нет основной яркости; режим 2: светильник ВКЛ. при движении, начиная с установленного сумеречного порога / + основная яркость (10%) на 10 мин. по истечении установленного времени; режим 3: светильник ВКЛ. при движении, начиная с установленного сумеречного порога / + основная яркость (10%) всю ночь
- Срок работы диодов (ламп):50000 часов
- Мягкий пуск:да
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:240° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:с помощью заслонок
- Дальность действия:макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лм
- Задержка включения:от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 44 Класс защиты:II

XLED 25 E3 slave white/black



- Цвет:белый
- № арт.:005740
- Размеры (ВхШхГ):300 x 200 x 220 мм
- Основание:алюминий
- Установка:настенный
- Рекомендуемая высота установки:2 м
- Потребляемая мощность:62 Вт
- Тип ламп:LED диоды
- Световая отдача:4000 лм
- Световая эффективность:64,5 лм/Вт
- Световая температура:4100 К
- Срок работы диодов (ламп):50000 часов
- Мягкий пуск:да
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:I

Светодиодные прожекторы с датчиком движения

Xled Home1 black/white/silver



- Цвет:черный
- № арт.:003661
- Размеры (ВхШхГ):210 x 175 x 180 мм
- Основание:пластик устойчивый к ультрафиолету / корпус - алюминий
- Установка:настенный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:мультилинза
- Нагрузка:макс. 800 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например, люминесцентные лампы); макс. 400 Вт (предвключенный прибор, емкостный, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт., ≤ 88 мФ)
- Потребляемая мощность:12 Вт
- Тип ламп:LED диоды
- Световая отдача:720 лм
- Световая эффективность:60 лм/Вт
- Световая температура:6700 К
- Срок работы диодов (ламп):50000 часов
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:180° с защитой от подкрадывания
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:с помощью заслонок
- Дальность действия:макс. 14 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 8 сек. до 35 мин.
- Температурный диапазон:от - 20° до + 40°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:I

Xled Home1 slave black/white/silver



- Цвет:черный
- № арт.:659912
- Размеры (ВхШхГ):210 x 175 x 180 мм
- Основание:пластик устойчивый к ультрафиолету / корпус - алюминий
- Установка:настенный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Потребляемая мощность:12 Вт
- Тип ламп:LED диоды
- Световая отдача:720 лм
- Световая эффективность:60 лм/Вт
- Световая температура:6700 К
- Срок работы диодов (ламп):50000 часов
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Температурный диапазон:от - 40° до + 40°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:I

Светодиодные прожекторы с датчиком движения

Xled Home3 silver/white/black



- Цвет:серебристый
- № арт.:582319
- Размеры (ВхШхГ):234 x 206 x 180 мм
- Основание:пластик устойчивый к ультрафиолету / корпус - алюминий
- Установка:настенный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:мультилинза
- Нагрузка:макс. 800 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например, люминесцентные лампы); макс. 400 Вт (предвключенный прибор, емкостный, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт., ≤ 88 мФ)
- Потребляемая мощность:18 Вт
- Тип ламп:LED диоды
- Световая отдача:1426 лм
- Световая эффективность:80 лм/Вт
- Световая температура:6700 К
- Срок работы диодов (ламп):50000 часов
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:180° с защитой от подкрадывания
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:с помощью заслонок
- Дальность действия:макс. 14 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 8 сек. до 35 мин.
- Температурный диапазон:от - 20° до + 40°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:I

Светодиодные прожекторы с сумеречным выключателем

XLED FL-50 black/white



- Цвет:черный
- № арт.:630911
- Размеры (ВхШхГ):182 x 175 x 541 мм
- Основание:алюминий
- Установка:настенный
- Сенсорика:прожектор с сумеречным выключателем
- Нагрузка:Дополнительно подключаемая мощность: макс. 16 поверхностных прожекторов; Лампы накаливания, макс. 800 Вт при 230 В AC; Люминесцентные лампы, макс. 400 Вт при $\cos \phi = 0,5$,индуктивная нагрузка при 230 В AC; Люминесцентные лампы, энергоэкономичные лампы, СИД-лампы с электронным ЭПП (с соблюдением указанной входной емкости) при 230 В AC, 4 x макс. по 60 Вт, $C \leq 88 \mu F$
- Потребляемая мощность:25 Вт
- Тип ламп:LED диоды
- Световая отдача:820 лм
- Световая эффективность:42 лм/Вт
- Световая температура:3500 К
- Срок работы диодов (лампы):50000 часов
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Установка сумеречного порога:2-100 лк
- Ночной режим экономии:1 Режим Slave: Прожектор включается другим прожектором с P2 или P3. Также возможен ручной режим переключения или переключение посредством таймера. 2 Режим сумеречного освещения: ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного порога 3 Ночной режим экономии: ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного порога и через один час после полуночи ВЫКЛ. на 3 часа. Затем ВКЛ. до установленного значения сумеречного порога. Ночной режим экономии всегда заканчивается рано утром примерно с 4 до 5 часов утра. Затем прожектор в темноте снова включается (заводская установка), если регулировка для утренних часов стоит на ВКЛ.
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 44

Светопередача: Ra \geq 90

Диапазон поворота прожектора: по вертикали 180° / по горизонтали 120°

Светодиодные прожекторы с сумеречным выключателем

XLED FL-100 black/white



- Цвет:черный
- № арт.:003906
- Размеры (ВхШхГ):182 x 175 x 1041 мм
- Основание:алюминий
- Установка:настенный
- Нагрузка:Дополнительно подключаемая мощность: макс. 16 поверхностных прожекторов; Лампы накаливания, макс. 800 Вт при 230 В AC; Люминесцентные лампы, макс. 400 Вт при $\cos \phi = 0,5$, индуктивная нагрузка при 230 В AC; Люминесцентные лампы, энергоэкономичные лампы, СИД-лампы с электронным ЭПП (с соблюдением указанной входной емкости) при 230 В AC, 4 x макс. по 60 Вт, $C \leq 88 \mu F$
- Потребляемая мощность:25 Вт
- Тип ламп:LED диоды
- Световая отдача:820 лм
- Световая эффективность:42 лм/Вт
- Световая температура:3500 К
- Срок работы диодов (ламп):50000 часов
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Установка сумеречного порога:2-100 лк
- Ночной режим экономии:1 Режим Slave: Прожектор включается другим прожектором с P2 или P3. Также возможен ручной режим переключения или переключение посредством таймера. 2 Режим сумеречного освещения: ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного порога 3 Ночной режим экономии: ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного порога и через один час после полуночи ВыКЛ. на 3 часа. Затем ВКЛ. до установленного значения сумеречного порога. Ночной режим экономии всегда заканчивается рано утром примерно с 4 до 5 часов утра. Затем прожектор в темноте снова включается (заводская установка), если регулировка для утренних часов стоит на ВКЛ.
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 44

Светопередача: Ra \geq 90

Диапазон поворота прожектора: по вертикали 180° / по горизонтали 120°

