

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



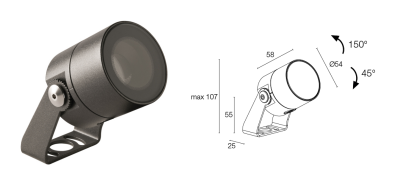
04/12/2025 Rev. 13/2024











ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 608 lm (3000K, 7W, CRI >90); Общий световой поток прибора: 352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 34°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; СВІ Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL 6082 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обточки CNC. Кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L галтованный и окрашенный; Отделка: отделка цвета антрацит, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэстровой красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1500 часов в условиях соляной камеры. Краски соответствуют требованиям Qualicoat (автомобильный стандарт); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло толщиной 4 мм с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения его хроматической равномерности и темперированное для обеспечения устойчивости против ударов и царапин, с нанесённым по краям узором серого цвета RAL 7015; блок питания не входит; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66, IP69; Степень прочности: IK07; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники: Системы защиты: IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допуска ошибок при подсоединении кабелей к внешним и подводным установкам.

Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания; PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г; Габариты: Ø54x58 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB8012H Тубус snoot стандартный - антрацит, WB8012N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8022H Тубус snoot асимметричный - антрацит, WB8022N Tyбус snoot асимметричный - анодированный чёрный, WF3301 Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см, WH0201 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP1006H колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WP1007H колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Доступен

GINKO 2.0, КОД: GN200215MH



| итание 24Vdc лок питания входит ВВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ оличество и тип светодиодов 1 роwer LED High Intensity редний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) ревет светодиодов 30000K Fil Индекс цветопередачи >90 иннияг 3-шаговый МасАdam литики 34° осходящий поток 608 Im (3000K, 7W, CRI >90) Мещий световой поток прибора 382 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80) ВЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ вес 410 г. нержавеющая сталь: 825 г. латни: 910 г итариал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алминия, кронштейна, болтов и дюбелей патериал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ВЕЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ тепень защиты Реб, IP69 абочая температура -20°C - +45°C класс энерголотребления гисточния из насе на прочности и класс энергологребления на нете систочник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 обочая температура класс за пречности и класс за претопотребления из насе из пречности из класс за претопотребления из насе из пречности и класс за претопотребления из класс из пречности и класс из пречнового кабеля НОБЯN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм им стемы защить и ре (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) потоком пречноская безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 | отребляемая мощность | 7W | |
|---|---|--|--|
| ВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 роwer LED High Intensity 50000h L90 B10 (Тп 25") 3000K Вет светодиодов 3000K ВИ Индекс цветопередачи 990 3000K ВИ (3000K, 7W, CRI >90) 3000K ВИ (3000K, 7W, CRI >90) 3000K ВИ (3000K, 34°, 5W, IRC 80) ВИЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В (3000K, 34°, 5W, IRC 80) В (410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г антрацит Крепление Крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Крепление, из которго изготовлен корпус Крепление Крепление из которго изготовлен корпус Крепление Креп | Питание | 24Vdc | |
| Количество и тип светодиодов Средний срок эксплуатации светодиода Средний срок эксплуатации светодиода З000К СРИ Индекс цветопередачи З90 СРИ Индекс цветопередачи З-шаговый МасАdam Оптики З4° Восходящий поток 608 Im (3000К, 7W, CRI >90) Общий световой поток прибора З52 Im (3000К, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Об4х58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г антрацит Курепление Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного ангикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель идить ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Реб6, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности Класс изоляции Класс занергопотребления Грокажая часть Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм Минериалия в претоточностом управление Сазаты in ECT 78 e2778:2014 Примечания Прокочногочностом расоточностом в соответствии с IEC TR 62778:2014 | Блок питания | блок питания не входит | |
| Средний срок эксплуатации светодиода 3000К СRI Индекс цветопередачи 3000К СRI Индекс цветопередачи 34° Восходящий поток Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 7W, CRI >90) Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты СУ54х58 мм Ввес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей керпление от помощью кронштейна, болтов и дюбелей керпление, из которго изготовлен корпус материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из сутверсетлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Геб6, ГР69 Рабочая температура 20°С − +45°С Степень прочности КЮ7 Класс энергопотребления бјом wire test 960°С Класс изолящии класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОSRN-F 2х0,75/0,75 06,3 мм мм Системы защиты ГРS (Intelligent Protection System); PID (Frotective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Савативіи контроль освещения с помощью | СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Цвет светодиодов 3000К СRI Индекс цветопередачи >90 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 34° Восходящий поток 608 Im (3000K, 7W, CRI >90) Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ С954х58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Греб, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс неоргонотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Срю wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Превзжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабел | Количество и тип светодиодов | 1 power LED High Intensity | |
| СКІ Индекс цветопередачи >90 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 34° Восходящий поток 608 lm (3000K, 7W, CRI >90) Общий световой поток прибора 352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C − +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безоласность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 В10 (Тп 25°) | |
| Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 34° Восходящий поток 608 Im (3000K, 7W, CRI >90) Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты О54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C - +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безоласность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambl и контроль освещения с помощью | Цвет светодиодов | 3000K | |
| Оптики 34° Восходящий поток 608 Im (3000K, 7W, CRI > 90) Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаmbi и контроль освещения с помощью | CRI Индекс цветопередачи | >90 | |
| Восходящий поток 608 Im (3000K, 7W, CRI > 90) Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Об54х58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление Крепление Крепление Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Отепень защиты Ребе, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности Класс энергопотребления Гисточник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции Класс изоляции Кларс изоляции Кларс изоляции Кларс нешеходных зон нет Провзжая часть нет Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Управление Casambi и контроль освещения с помощью | Биннинг | 3 -шаговый MacAdam | |
| Общий световой поток прибора 352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 054x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P66, IP69 Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C - +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Креговы править править править править править править править правит | Оптики | 34° | |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ IP66, IP69 Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C - +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс III нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью | Восходящий поток | 608 lm (3000K, 7W, CRI >90) | |
| Габариты Ø54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ IP66, IP69 Рабочая температура -20°C − +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | Общий световой поток прибора | 352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80) | |
| Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C - +45°C Степень прочности IКО7 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Отделка антрацит Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью | Габариты | Ø54x58 мм | |
| Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Саsambi и контроль освещения с помощью | Bec | 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г | |
| Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности КК07 Класс энергопотребления Г (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции Класс изоляции Класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты ГРS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность В соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Управление Casambi и контроль освещения с помощью | Отделка | антрацит | |
| нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IК07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | Крепление | крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей | |
| или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | Материал, из которго изготовлен корпус | | |
| Степень защиты Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности Кмасс энергопотребления Берой С Класс за в регой рабочая температура В (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 В (оо Wire test) В (оо С Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Кмасс изоляции Кмасс изоляции В комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты В (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность В соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Управление Сазаты и контроль освещения с помощью | Материал, из которого изготовлен рассеиватель | | |
| Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°С Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаmbi и контроль освещения с помощью | ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Степень прочности Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Саsambi и контроль освещения с помощью | Степень защиты | IP66, IP69 | |
| Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Саsambi и контроль освещения с помощью | Рабочая температура | -20°C — +45°C | |
| Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Саѕаты и контроль освещения с помощью | Степень прочности | IK07 | |
| Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 | |
| Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | Glow wire test | 960°C | |
| Проезжая часть Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты ПРЅ (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность В соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Управление Casambi и контроль освещения с помощью | Класс изоляции | класс III | |
| Кабель питанияв комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 ммСистемы защитыIPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)Фотобиологическая безопасностьв соответствии с IEC TR 62778:2014Примечанияуправление Casambi и контроль освещения с помощью | Подходит для пешеходных зон | нет | |
| мм Системы защиты Пру (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | Проезжая часть | нет | |
| Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | Кабель питания | • | |
| Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью | Системы защиты | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) | |
| | | | |
| | Фотобиологическая безопасность | в соответствии с IEC TR 62778:2014 | |



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 34° CRI 80

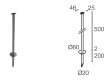
| | | Lux max (3000K) | cd/Klm max 2355 | — C0 - C180 |
|-------|-------|-----------------|-----------------|-------------|
| H (m) | Ø (m) | 7W | 1+1/ | H |
| 1.00 | 0.62 | 1090 | | XXX. |
| 2.00 | 1.24 | 273 | XX | |
| 3.00 | 1.85 | 121 | // T | |
| 4.00 | 2.47 | 68 | 30° | 30° |
| 5.00 | 3.09 | 44 | 0° | |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки







колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит

WP1006H

WP0100

колышек для установки в землю



WP1007H

колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит







WB8012H

Тубус snoot стандартный - антрацит





WB8022H

Тубус snoot асимметричный - антрацит

WB8022N

Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный

Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный





WH0201

Фильтр пчелиные соты встроены в светильник Решётка "пчелиные соты" может быть установлена на все виды фиксированных оптик, кроме sharp Заказывается вместе с осветительным прибором

Другое





WF3301

Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см Заказывается вместе с осветительным прибором

WP1004

Петля крепежная лямочная - 5 м

Информация, содержащаяся в этом документе может быть изменена в любое время, без предварительного уведомления и освобождает компанию L&L Luce&Light srl от несения какой-либо, даже косвенной, ответственности.