

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy

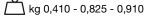


15/12/2025 Rev. 13/2024











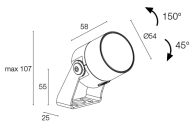












ОПИСАНИЕ

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: 45°: 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: GN200215LH

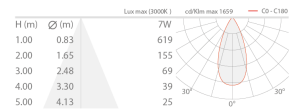


млание 24Vdc клок питания входит ВВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Оличество и тип светодиодов 1 роwer LED High Intensity редний срко жасплуатации светодиода 30000K 190 B10 (Tn 25°) Вветот светодиодов 30000K ПИНдекс цветопередачи 390 клениниг 3-шаговый МасАdam Осходящий поток 45° Воскодящий поток 608 Im (3000K, 7W, CRI >90) Вобщий световой поток прибора 35 Im (3000K, 7W, CRI >90) Вобщий световой поток прибора 35 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80) ВЕКАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Вес 410 г. нержавеющая сталь: 825 г. датни: 910 г ватериал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющая стали XISI 316L Ватериал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ВЕЦИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Втепень защиты IP66, IP69 Вабочая температура -20°C - 445°C Пасс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 ВОСО интенен защиты класс на пречности ВОСТ пласс изоляции класс III воходит для пешеходных зон нет роезжая часть восмательная цвет 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм воспень защиты IP6 (Intelligent Protection System), PID (Protective Impedance Device) в соотношенская безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Іотребляемая мощность	7W
ВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 роwer LED High Intensity редний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Тп 25°) 3000K Вининиг 3-шаговый МасАdam риткии 45° 300схадящий поток 608 Im (3000K, 7W, CRI > 90) 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ габариты О54х58 мм 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г антрацит Крепление Крепленыя Васана ответовой поток прибора Васана причности ВКО7 Спаса ответовой поток прибора Васана прочности ВКО7 Спаса ответовой поток прибора Васана прочносто увтем в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Васана прочности Васана прочносто увтем в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Васана прочности ответового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм Васана причноста ответового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм Вомплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм Вомплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм Вомплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм Вомплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм Вомплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм Вомплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм Вомплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Об.3 мм	Питание	24Vdc
Количество и тип светодиодов Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Двет светодиодов 3000K СРИ Индекс цветопередачи 3-шаговый МасАdam Оптики 45° Восходящий поток 608 Im (3000K, 7W, CRI >90) Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ф54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г антрацит Курепление материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикорозийного ампонить, коренштейн из нержавеющей стали AISI 318L Материал, из которого изготовлен рассеиватель или стекла с шелкографией серого цвета ОБЦИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Реб, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности Класс занорищий Класс изоляции Класс на перемары и дестник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции Класс на перемары нете Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБRN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безоласность В соответствии о IEC TR 62778:2014	Блок питания	блок питания не входит
Средний срок эксплуатации светодиода 3000К СRI Индекс цветопередачи >90 Биннииг 3 - чаговый МасАdam Оптики 45° Восходящий поток Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 7W, CRI >90) Общий световой поток прибора МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты СУ54х58 мм Ввес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка Материал, из которго изготовлен корпус Крепление Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей керпление, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель рассеиватель из сутветь из сутверсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Геб6, IP69 Рабочая температура -20°С − +45°С Степень прочности ККО7 Класс энергопотребления Био wire test 960°С Класс изолящии класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм мм Системы защиты Ру (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Управление Сазативіи контроль освещения с помощью	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет светодиодов 3000К СRI Индекс цветопередачи >90 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 45° 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 Гебе, 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 Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм Остете	Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity
СКІ Индекс цветопередачи >90 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 45° Восходящий поток 608 lm (3000K, 7W, CRI >90) Общий световой поток прибора 352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ С54x58 мм 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 которого 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 шепкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P66, IP69 Рабочая температура -20°C – +45°C Степень защиты IR66, 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 <td>Средний срок эксплуатации светодиода</td> <td>50000h L90 B10 (Τπ 25°)</td>	Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)
Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 45° 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 06,3 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	Цвет светодиодов	3000K
Оптики 45° 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 AlSI 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 М Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	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 Проважая температура Рабочая температура Рабоча	Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Общий световой поток прибора 352 Im (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 Примечания управление Casambi и контроль освещения с	Оптики	45°
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 НОБЯN-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 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	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 материал, из которого изготовлен рассеиватель материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура -20°С — +45°С ИКО7 Класс энергопотребления Гисточник света) в соотношениями с положениями ЕС 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 РS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Управление Сазаты 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 изоляции 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 РРS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность В соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Управление Сазатьіи к 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
общие характеристики Степень защиты Рабочая температура Рабочая	Материал, из которго изготовлен корпус	
Степень защиты Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности Кмасс энергопотребления Берой С Класс за в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°С Класс изоляции Кмасс изоляции 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 ПРЅ (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 Casambi 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
		0



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 45° CRI 80

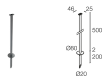


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки







WP0100

колышек для установки в землю



WP1006H

колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит

WP1007H

колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит

Противоослепляющий





WB8012H

Тубус snoot стандартный - антрацит



Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный





WB8022H

Тубус snoot асимметричный - антрацит

WB8022N

Тубус snoot асимметричный - 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.