

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



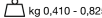
26/11/2025 Rev. 13/2024







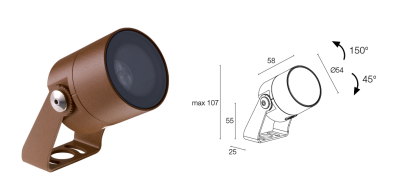












ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: макс 5W; Питание: макс 500mA; Восходящий поток: 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA); Общий световой поток прибора: 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°); 1 мощный свтодиод, 50000h L90 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: RGB; Оптики: 34°: оптическая система состоит из 3-х микро линз TIR высокой эффективности (RGB); 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 кортен, 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; Соединение: параллельное соединение; в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1.5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; 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; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°С; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 410 г, нержавеющая сталь: 825 г; Габариты: Ø54х58 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB8012N Tyбус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8012T Tyбус snoot стандартный - кортен, WB8022N Tyбус snoot асимметричный - анодированный чёрный, WB8022T Тубус snoot асимметричный - кортен, WF3301 Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см, WH0201 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP1006T колышек для установки в землю - h 500 мм - кортен, WP1007T колышек для установки в землю - h 800 мм - кортен; 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 2.2, КОД: GN22326MT

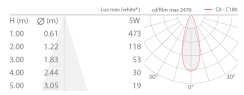


Блок питания блок питания не входит диммирование доступно посредством диммируемого блока питания параллельное соединение параллельное соединение параллельное соединение ОСОЕДИНЕНИЕ ОСОЕДИНЕ ОСОЕДИТЬ ОСОЕДИТ	Потребляемая мощность	макс 5W
Образовление диммирование доступно посредством диммируемого блока питания Соединение Советотехнические характеристики Количество и тип светодиодов Т мощный свтодиод Средний срок эксплуатации светодиода Босходящий поток Соединей поток Соединей поток Соединей срок эксплуатации светодиода Восходящий поток Соедий световой поток прибора МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес 410 г., нержавеющая сталь: 825 г Отделка Коретиение Крепление Крепление Крепления Материал, из которго изготовлен корпус нержавеющай стали АІЗІ ЗІ Стали АІЗІ ЗІ Кортованного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Реб, IP69 Рабочая температура Степень прочности Класс знергопотребления Босходяных зон Нет Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания В комплекте кабель FEP+RUB (равноценный НОSRN-F) 1,5 м бход. 500,50 об.3 мм распоничения с помощью кротро освещения с помощью Кор. 500,50 об.3 мм распониталия В комплекте кабель FEP+RUB (равноценный НОSRN-F) 1,5 м бход. 500,50 об.3 мм распоничения в соответствию с IEC TR 62778:2014 Примечания Тримечания Управление Сазатвій к оттроль освещения с помощью управление с сазатвій к осттроль освещения с помощью управление с IEC TR 62778:2014	Питание	макс 500mA
Питания Соединение СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 мощный свтодиод 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов Общий срето эксплуатации светодиода 60000h L90 B10 (Tn 25°) Восходящий поток 253 Im, R: 82 Im G: 114 Im B: 57 Im (500mA) 600 L90 Im B: 31 Im (500mA, 34°) Восходящий поток 600 L90 Im B: 31 Im (500mA, 34°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 6054×58 мм Вес 410 г., нержавеющая сталь: 825 г Отделка Коретление Крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Коретус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316I. Материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Гебе, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности Класс эноргоности Класс эноргопотребления Бисси насе нергопотребления Класс изоляции Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м охо.500,65 06.3 мм регопимечания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м охо.500,60 69.3 мм регобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Гримечания гравление Сазать и контроль освещения с помощью	Блок питания	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 мощный свтодиод Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) RGB Оттики 34° Восходящий поток 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA) Общий световой поток прибора 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты О54х58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г Отделка Кортен 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 рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты 1Р66, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Класс энэопяция Клас энэопяция Клас энэопяция класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель FEP-RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м болобиологическая безопасность в соответствии и комплекте кабель FEP-RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м болублого 06,3 мм IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность Бримечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью	Управление	
Средний срок эксплуатации светодиода Двет светодиодов RGB Оптики 34° Восходящий поток 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA) Общий световой поток прибора 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ф54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г Отделка кортен Крепление Крепление Крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Карти, 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 шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности Киот Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Glow wire test 960°С Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты Ре (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Саваmbi и контроль освещения с помощью	Соединение	параллельное соединение
Средний срок эксплуатации светодиода Двет светодиодов RGB Оптики 34° Восходящий поток 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA) Общий световой поток прибора 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ф54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г Отделка кортен Крепление Крепление Крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Карти, 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 шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности Киот Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Glow wire test 960°С Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты Ре (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Саваmbi и контроль освещения с помощью	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цевт светодиодов RGB	Количество и тип светодиодов	1 мощный свтодиод
Оттики 34° Восходящий поток 253 Im, R: 82 Im G: 114 Im B: 57 Im (500mA) Общий световой поток прибора 191 Im, R: 70 Im G: 90 Im B: 31 Im (500mA, 34°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 054х58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г Отделка кортен 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 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Провзжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 06,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью	Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)
Восходящий поток 253 Im, R: 82 Im G: 114 Im B: 57 Im (500mA) Общий световой поток прибора 191 Im, R: 70 Im G: 90 Im B: 31 Im (500mA, 34°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø54x58 мм Вес 410 г., нержавеющая сталь: 825 г Отделка 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 рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Ребе, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C ККОТ Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м бх0,50/0,50 06,3 мм Системы защиты РРS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью	Цвет светодиодов	RGB
Общий световой поток прибора 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 054x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г Отделка кортен Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус кортус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Р66, IP69 Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C - +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Glow wire test Класс III класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6x0,50/0,50 06,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью	Оптики	34°
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ø54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г Отделка кортен 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 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазатый и контроль освещения с помощью	Восходящий поток	253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA)
Габариты Ø54x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г Отделка кортен 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 Рабочая температура -20°C − +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6x0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью	Общий световой поток прибора	191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°)
Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г Отделка кортен 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 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания В комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью	МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Отделка кортен 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 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаmbi 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 материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Реб, IP69 Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности ККО7 Класс энергопотребления Г (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Glow wire test 960°С Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м бх0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты Рез (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью	Bec	410 г, нержавеющая сталь: 825 г
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 Рабочая температура 1P66, IP69 Рабочая температура 20°С − +45°С Степень прочности Ки7 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Glow wire test 960°С Класс изоляции Класс изоляции Класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания В комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты Ротобиологическая безопасность В соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью	Отделка	кортен
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 IК07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазатый и контроль освещения с помощью	Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей
или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты	Материал, из которго изготовлен корпус	
Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью	Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета
Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень прочности Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции Класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания В комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) 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 2019/20 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты 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 кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью	Степень прочности	IK07
Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазатый 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 кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью	Glow wire test	960°C
Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью	Класс изоляции	класс III
Кабель питания в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью	Подходит для пешеходных зон	нет
6x0,50/0,50 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) 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)
	Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
приложения Casambi посредством соответствующей электрони	Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 34°



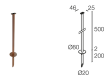
^{*} White created by mixing the colours

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки







колышек для установки в землю - h 500 мм - кортен

WP0100

колышек для установки в землю





WP1007T

колышек для установки в землю - h 800 мм - кортен

Противоослепляющий





WP1006T

WB8012N

Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный



WB8012T

Тубус snoot стандартный - кортен





WB8022N

Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный



WB8022T

Тубус snoot асимметричный - кортен





WH0201

Фильтр пчелиные соты встроены в светильник 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.