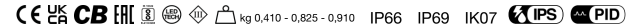


### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

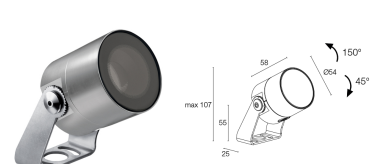
Made in Italy



15/12/2025 Rev. 13/2024







### ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 657 lm (3000K, 7W, CRI 80); 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: 2700К; Оптики: sharp 21°: оптическая система SHARP состоит из плосковыпуклой линзы для максимально чёткого обозначения светового потока в сочетании с высококачественным техническим фильтром; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: Корпус и кронштейн изготовлены из нержавеющей стали AISI 316L, полученные посредством токарной обточки СМС и галтовки; Отделка: отделка, которая обеспечивает стойкость к коррозии на протяжении более 3000 часов в условиях камеры солевого тумана, позволяющая установку прибора в экстремальных атмосферных условиях; 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:  $-20^{\circ}$ C —  $+45^{\circ}$ C; Glow wire test:  $960^{\circ}$ 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: WB8012N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8022N Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный, WF3301 Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP1006I колышек для установки в землю - h 500 мм - нержавеющая сталь, WP1007I колышек для установки в землю - h 800 мм - нержавеющая сталь; 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

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

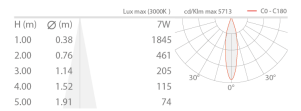


Питание 24Vdc блок питания блок питания не входит  ВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Количество и тип светодиодов 1 роwer LED High Intensity  Бредний грок эксплуатации светодиода	lотребляемая мощность	7W
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Количество и тип светодиодов 1 роwer LED High Intensity  Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°)  1, рест светодиодов 2700К  СРИ Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 - шатовый МасАdam  Оптики sharp 21°  Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80)  Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80)  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Габариты Вес 410 г, нержавенощая сталь: 825 г, латни: 910 г  Нержавенощая сталь 825 г, латни: 910 г  Крепление крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей кропую из нержавенощей стали AISI 316L, кронштейн из нержавенощей стали AISI 316L, кронштейн из нержавенощей стали AISI 316L  Материал, из которого изготовлен корпус корпую из нержавенощей стали AISI 316L  Материал, из которого изготовлен рассенватель рассенватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Степень защиты Реб, IP69  Рабочая температура -20°C — 445°C  Степень прочности Класс изоляции класс III  Подходит для пешекодных зон нет  Провежая часть нет  Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБRN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм  Гру (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 управление Casambil и контроль освещения с помощью	Питание	24Vdc
Средний срок эксплуатации светодиода         50000h L90 B10 (Tn 25°)           Цвет светодиодов         2700K           СRI Индекс цветопередачи         80           Биннииг         3 - шаговый МасАdam           Оптики         sharp 21°           Восходящий поток         657 Im (3000K, 7W, CRI 80)           Общий световой поток прибора         352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         ————————————————————————————————————	Блок питания	блок питания не входит
Средний срок эксплуатации светодиода         50000h L90 B10 (Tn 25°)           Цвет светодиодов         2700K           СRI Индекс цветопередачи         80           Биннииг         3 - шаговый МасАdam           Оптики         sharp 21°           Восходящий поток         657 Im (3000K, 7W, CRI 80)           Общий световой поток прибора         352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80)           МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         (54×58 мм)           Вес         410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г           Отделка         нержавеющая сталь           Крепление         крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L           Материал, из которго изготовлен рассеиватель         рассеиватель из сутерсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         Гебв, IP69           Рабочая температура         -20°C - +45°C           Степень защиты         IK07           Класс наолящи         класс изсления с прочности           Класс изсления         класс изсления           Класс изсления         уповежая часть           Кабель питания         в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет светодиодов         2700К           СRI Индекс цветопередачи         80           Биннинг         3 -шаговый МасАdam           Оптики         sharp 21°           Восходящий поток         657 Im (3000K, 7W, CRI 80)           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         нержавеющая сталь           Крепление         крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L           Материал, из которого изготовлен рассеиватель         рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета           ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         Гелень защиты           Степень защиты         IP66, IP69           Рабочая температура         -20°C — +45°C           Степень прочности         IK07           Класс энолящи         класс III           Подходит для пешеходных зон         нет           Проважая часть         нет           Кабель питания         в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм           Осистемы защиты         IPS (Intelligent	Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity
СRI Индекс цветопередачи  Биннинг  3 -шаговый МасАdam  Оптики  sharp 21°  Восходящий поток  657 Im (3000K, 7W, CRI 80)  Общий световой поток прибора  352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80)  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Габариты  Ø54x58 мм  410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г  Отделка  нержавеющая сталь  Крепление  крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей  материал, из которго изготовлен корпус  корпус из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн и и нет ВРЕбона в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 (Поточник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 (Пот	Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)
Биннииг 3 -шаговый МасАdam Оптики sharp 21° Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80)  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 254x58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка нержавеющая сталь Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из сталь AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из сталь AISI 316L, кронштейн и колтор об крать AISI 316L, кронштейн из сталь AISI 316L, кронштейн AISI 316L, кронштейн из сталь AISI 316L, кронштейн AISI 316L	Цвет светодиодов	2700K
Оптики sharp 21° Восходящий поток Восходящий поток Восходящий поток Восходящий поток Восходящий поток прибора 352 Im (3000K, 7W, CRI 80)  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка Нержавеющая сталь Крепление Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Катериал, из которго изготовлен корпус Восходящий стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель Вассеиватель 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 Гисточник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°С Класс изолящии класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОSRN-F 2х0,75/0,75 06,3 мм  Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	CRI Индекс цветопередачи	80
Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 352 Im (3000K, 34°, 5W, IRC 80)  МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Об4х58 мм Вес 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г Отделка нержавеющая сталь Крепление Крепление Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей материал, из которго изготовлен корпус корпус из нержавеющей стали AISI 316L, 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 Реб, IP69 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 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 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	Биннинг	3 -шаговый MacAdam
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  нержавеющая сталь  Крепление  крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей  крепление их репление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей  крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей  крепление защиты из которого изготовлен корпус  фотобиологическая безопасность  в соответствии с IEC TR 62778:2014  Примечания  Фотобиологическая безопасность  в соответствии с IEC TR 62778:2014  Примечания  Гес TR 62778:2014  Примечания  Гес TR 62778:2014  Примечания  Гроважая но контроль освещения с помощью	Оптики	sharp 21°
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           Габариты         Ø54x58 мм           Вес         410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г           Отделка         нержавеющая сталь           Крепление         крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из нержавеющей стали AISI 316L, 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           Ктоте нень прочности         IK07           Класс энергопотребления         F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015           Glow wire test         960°C           Класс III         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 Сазаты и контроль освещения с помощью	Восходящий поток	657 lm (3000K, 7W, CRI 80)
Габариты         Ø54x58 мм           Вес         410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г           Отделка         нержавеющая сталь           Крепление         крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей           Материал, из которго изготовлен корпус         корпус из нержавеющей стали AISI 316L, 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 ЕС 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 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 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 нержавеющая сталь Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из нержавеющей стали AISI 316L, 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 Casambi и контроль освещения с помощью	МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Отделка нержавеющая сталь Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L, 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	Габариты	Ø54x58 мм
Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей  Материал, из которго изготовлен корпус корпус из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей серктейного обечиного прозрачного или сектали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей серктейного обечинательного прозрачного или стеми сектали AISI 316L, кронштейна из нержавеющей сектали AISI 316L, кронштейна из нержавеющей сектали AISI 316L, кронштейна из нержавемое прозрачного прозрачного прозрачного прозрачного прозрачного прозрачного прозрачного прозрачного прозрачния сектали AISI 316L, кронштейна из нержавемое прозрачного прозрачного прозрачнительного прозрачнительного прозрачнительного прозрачительного прозрачнительного прозрачни	Bec	410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г
Материал, из которго изготовлен корпус корпус из нержавеющей стали AISI 316L, 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 Клот  Класс энергопотребления Г (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C  Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм  Системы защиты Рру (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность В соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Управление Сазаты и контроль освещения с помощью	Отделка	нержавеющая сталь
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 -20°С — +45°С Степень прочности Класс энергопотребления Класс энергопотребления Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс нет Кабель питания Кабель питания Кабель питания Кабель питания Кабель питания Кабель питания Кабель потомения Кабель питания Кабель	Материал, из которго изготовлен корпус	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Степень защиты    P66, IP69	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 Сазатый 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
В комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм  Системы защиты  ПРS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Фотобиологическая безопасность  в соответствии с IEC TR 62778:2014  Примечания  управление 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  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
	Примечания	



## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## P - 21° sharp CRI 80

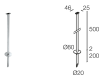


### **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

### Комплектующие для установки

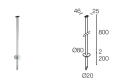






### WP0100

колышек для установки в землю



### WP1006I

колышек для установки в землю - h 500 мм - нержавеющая сталь

### WP1007I

колышек для установки в землю - h 800 мм - нержавеющая сталь

## Противоослепляющий





### WB8012N

Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный



Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный

## Другое





## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

GINKO 2.0, КОД: GN20020FPI



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.