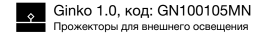


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy

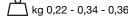


15/12/2025 Rev. 14/2024











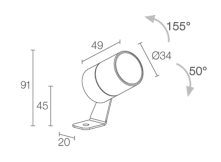












ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 3,5W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80); Общий световой поток прибора: 193 lm (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80); 1 мощный свтодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 36°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности в сочетании с высококачественным техническим фильтром; СRI Индекс цветопередачи: 80; 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; Отделка: отделка чёрного цвета, нанесённая посредством электроокраски, обеспечивающей эффективное тепловое испарение продукта и обеспечивает устройчивость к коррозии на протяжении более 1500 часов в условиях солевой камеры; 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 ТR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г; Габариты: Ø34х49 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB8011N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8021N Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный, WF3302 Гибкая защитная оплётка для кабеля – 18 см, WH8001 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м; 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 1.0, КОД: GN100105MN



Питание 24Vdc Блок питания блок питания не входит СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тил светодиодов 1 мощный свтодиод Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Тл 25°) Цент светодиодов 3000K СЯП Индекс цветопередачи 80 Биннинг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° ВВОСХОДЯЩИЙ поток 0224 Im (3000K, 3,5W, CRI 80) Обещий световой поток прибора 193 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 034х49 мм Ввес 220 г., нержавеющая сталь: 335 г., латни: 360 г Отделка анодированный чёрный крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей (тали АІЗ) 316L Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного анхиминия, кронштейн из нержавеющей стали АІЗ) 316L Материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Ребе, Ребе Рабочая температура -20°C - +45°C Степень прочности Клого и добелей класс инвергонорей нетех в 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 О6,3 мм мм Системы защиты IPS (intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Потребляемая мощность	3,5W
Блок питания ме входит СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 мощный свтодиод Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Тл 25°) 3000K СПИ Индекс цветопередачи 80 Биннинг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 224 Im (3000K, 3,5W, CRI 80) Общий световой поток прибора 193 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Общий световой поток прибора 193 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Общий харамаемощая сталь: 335 г, латни: 360 г Отделка анодированный чёрный Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Крепления Материал, из которго изготовлен корпус нержавенощей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсевтлого темперированного прозрачного или стекла с шелкогразийного алюминия, кронштейн из нержавенощей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель Восовиватель из суперсевтлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Реб, IP69 Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности 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 Просважая часть Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОSRN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм Ру (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778-2014	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов Средний срок эксплуатации светодиода Болина стектори одов Средний срок эксплуатации светодиода Двет светодиодов Золок СРІ Индекс цветопередачи Во Биннинг 1/4 ANSI BIN Оптики З6° Восходящий поток Восходящий поток Восходящий поток Восходящий поток (224 Im (3000K, 3,5W, CRI 80) Общий световой поток прибора 193 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вас 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г отделка вноированный чёрный Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Крепления, 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 Степень прочности Класс изоляции Класс нолящий Класс изоляции Подходит для пешеходных зон нет Проважая часть мет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБRN-F 2х0,75/0,75 О6,3 мм Миниечания ПРS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778-2014 Примечания управление Сазатой ін контроль освещения с помощью	Блок питания	
Количество и тип светодиодов Средний срок эксплуатации светодиода Средний срок эксплуатации светодиода Золоок СRI Индекс цеетопередачи 80 Биннинг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 224 Im (3000К, 3,5W, CRI 80) Общий световой поток прибора 193 Im (3000К, 3,5W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес 220 г., нержавеющая сталь: 335 г., латни: 360 г Отделка анодированный чёрный Актериал, из которго изготовлен корпус крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Крепление Материал, из которго изготовлен рассеиватель из среизватель из сутерсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Ребе, IP69 Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности Класс занергопотребления Бисточник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°С Класс золяции Подходит для пешеходных зон Нет Проважая часть Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля HDSRN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм ГРS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность В соответствии с IEC TR 62778:2014	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи 80 Биннииг 1/4 ANSI BIN Оттики 36° Восходящий поток 224 Im (3000K, 3,5W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (34 x 49 мм) Бес 220 г. нержавеющая сталь: 335 г. латни: 360 г Отделка анодированный чёрный Крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус кортус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 3161. Материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из сутрерсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабоча температура -20°C - +45°C Степень прочности IK07 Класс изольщи класс И Класс изольщи класс III Порозжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм Системы защиты в соответствии с IEC TR 62778:2014		1 мошный свтодиод
СRI Индекс цветопередачи Виннияг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 224 Im (3000K, 3,5W, CRI 80) Общий световой поток прибора 193 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г отделка анодированный чёрный 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 1Р66, IP69 Рабочая температура -20°C — 445°C Степень прочности 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 Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н05RN-F 2х0,75/0,75 06,3 мм Системы защиты 1PS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью	Средний срок эксплуатации светодиода	
Биннияг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 224 Im (3000K, 3,5W, CRI 80) Общий световой поток прибора 193 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 234х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г отделка анодированный чёрный 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 Проазжая 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 безоласность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambl и контроль освещения с помощью	Цвет светодиодов	3000K
Оптики 36° Восходящий поток 224 Im (3000K, 3,5W, CRI 80) Общий световой поток прибора 193 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø34х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г Отделка анодированный чёрный 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 Поражая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2х0,75/0,75 Ø6,3 мм Мим IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	СRI Индекс цветопередачи	80
Восходящий поток 224 Im (3000K, 3,5W, CRI 80) Общий световой поток прибора 193 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты ОЗ4х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г Отделка анодированный чёрный 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 Реб, IP69 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности ККО7 Класс энергопотребления Г (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изолящии 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	Биннинг	1/4 ANSI BIN
Общий световой поток прибора 193 lm (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 034х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г Отделка анодированный чёрный 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 контрол	Оптики	36°
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø34х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г Отделка анодированный чёрный 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 НО5RN-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	224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80)
Габариты Ø34х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г Отделка анодированный чёрный 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	193 lm (3000K, 3,5W, 19°, CRI 80)
Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г Отделка анодированный чёрный 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 анодированный чёрный 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	Ø34x49 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 Рабочая температура Рабочая температура Рабочая температура Гисточник 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 РРS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Управление Сазатры и контроль освещения с помощью	Bec	220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 ККО7 Класс энергопотребления Г (источник света) в соотношениями с положениями EC 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 РРS (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	анодированный чёрный
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 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 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	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 2019/2015 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 которого изготовлен рассеиватель	
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 Сазатый и контроль освещения с помощью	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень прочностиIK07Класс энергопотребленияF (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015Glow wire test960°CКласс изоляциикласс IIIПодходит для пешеходных зоннетПроезжая частьнетКабель 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	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 Casambi 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 Пробиологическая безопасность В соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания Примечания	Класс изоляции	класс III
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	Подходит для пешеходных зон	нет
мм Системы защиты Фотобиологическая безопасность Примечания мм IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) 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

M - 36° CRI 80

		Lux max (3000K) cd/Klm max 2245 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	3.5W
1.00	0.64	402
2.00	1.28	100
3.00	1.92	45
4.00	2.56	25 _{30°}
5.00	3.20	16 0°

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки





WP0100

колышек для установки в землю

Противоослепляющий





WB8011N

Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный



Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный



WH8001

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





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

GINKO 1.0, КОД: GN100105MN



WF3302

Гибкая защитная оплётка для кабеля – 18 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.