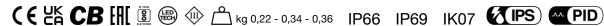


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



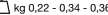
26/11/2025 Rev. 14/2024















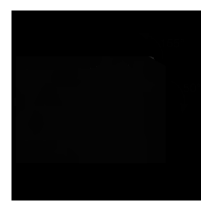












ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 3,5W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 196 lm (3000K, 3,5W, CRI >90); Общий световой поток прибора: 164 lm (3000K, 3,5W, 19°, CRI >90); 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; 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 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; 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: Cистемы 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: 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, WB8011T Тубус snoot стандартный - кортен, WB8021N Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный, WB8021T Тубус snoot асимметричный - кортен, 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: GN100115MT

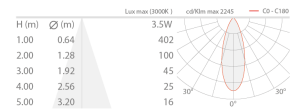


Питание 24Vdc Блок питания блок питания не входит СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 мощный свтодиод Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25") Цент светодиодов 3000K СРИ Индекс цветопередачи 990 Биннияг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 1966 im (3000K, 3,5W, CRI >90) Общий световой поток прибора 186 im (3000K, 3,5W, P°, CRI >90) Общий световой поток прибора 186 im (3000K, 3,5W, P°, CRI >90) Общий световой поток прибора 220 г., нержавеющая сталь: 335 г., латни: 360 г Отделка корген крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей материал, из которго изготовлен корпус 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 Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C - +45°C Степень рочности Класс эноргоности Класс эноргоности Класс эноргоности Класс эноргоности Класс озоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Порозжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБЯN-F 2x0,75/0,75 06,3 мммммммммммммммммммммммммммммммммммм	Потребляемая мощность	3,5W
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 мощный свтодиод 50000 L90 B10 (Тп 25°) Цвет светодиодов 3000К СРЕДНИЙ срок эксплуатации светодиода 3000К СРИ Индекс цветопередачи 990 Биннинг 1/4 ANSI BIN 36° Восходящий поток 196 Im (3000K, 3,5W, CRI >90) Общий световой поток прибора 164 Im (3000K, 3,5W, CRI >90) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты ОЗ4х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г Корген Крепление крепление крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного апюминия, 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 Класс изоляции Класс изоляции Подходит для пешеходных зон нет Проважая часть мет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОSRN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Гримечания управление Сазатой контроль освещения с помощью	Питание	,
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 мощный свтодиод Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Тп 25") Цвет светодиодов 3000К СRI Индекс цветопередачи 990 Биннинг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 196 Im (3000K, 3,5W, CRI >90) Общий световой поток прибора 164 Im (3000K, 3,5W, CRI >90) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 прассеиватель 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 изолящии Класс изолящии Подходит для пешеходных зон нет Проважая часть нет Кабель питания В комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм Системы защиты Р ((Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778-2014	Блок питания	блок питания не входит
Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи >90 Биннииг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 196 Im (3000K, 3,5W, CRI >90) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Крарты Габариты Ø34х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из супересвтлог темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Гебв, IP69 Рабочая температура -20°C - +45°C Степень впрочности IK07 Класс наоранция класс Н Подходит для пешеходных зон нет Проважая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм Системы защиты в соответствки с IEC TR 62778:2014	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	·
Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи >90 Биннииг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 196 Im (3000K, 3,5W, CRI >90) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Крарты Габариты Ø34х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из супересвтлог темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Гебв, IP69 Рабочая температура -20°C - +45°C Степень впрочности IK07 Класс наоранция класс Н Подходит для пешеходных зон нет Проважая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 мм Системы защиты в соответствки с IEC TR 62778:2014	Количество и тип светодиодов	1 мощный свтодиод
СRI Индекс цветопередачи >90 Биннияг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 196 Im (3000К, 3,5W, CRI >90) Общий световой поток прибора 164 Im (3000К, 3,5W, 19°, CRI >90) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 234х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 2019/2015 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 2х0,75/0,75 06,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безоласность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазатой и контроль освещения с помощью	Средний срок эксплуатации светодиода	
Биннияг 1/4 ANSI BIN Оптики 36° Восходящий поток 196 Im (3000K, 3,5W, CRI >90) Общий световой поток прибора 164 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI >90) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 234х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г Отделка кортен крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей крепление мелепение с помощью кронштейна, болтов и дюбелей крепление материал, из которго изготовлен корпус за антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66, IP69 Рабочая температура -20°C − +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н05RN-F 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 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью	Цвет светодиодов	3000K
Оптики 36° Восходящий поток 196 Im (3000K, 3,5W, CRI >90) Общий световой поток прибора 164 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI >90) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø34х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 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 Поразжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля НОБRN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Мим IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобио	СRI Индекс цветопередачи	>90
Восходящий поток 196 Im (3000K, 3,5W, CRI >90) Общий световой поток прибора 164 Im (3000K, 3,5W, 19°, CRI >90) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты ОЗ4х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 г Отделка Кортен Крепление Контистации Крета Крепление Кре	Биннинг	1/4 ANSI BIN
Общий световой поток прибора 164 lm (3000K, 3,5W, 19°, CRI >90) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ø34х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Уебе, 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 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	Оптики	36°
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø34х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 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 III нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Сазаты и контроль освещения с помощью	Восходящий поток	196 lm (3000K, 3,5W, CRI >90)
Габариты Ø34х49 мм Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 2019/2015 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	164 lm (3000K, 3,5W, 19°, CRI >90)
Вес 220 г, нержавеющая сталь: 335 г, латни: 360 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 2019/2015 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 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 2019/2015 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 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	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 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 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	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°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 ссответствии с IEC TR 62778:2014 Примечания управление Casambi 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 Сазатый 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 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 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 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



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки





WP0100

колышек для установки в землю

Противоослепляющий





WB8011T

WB8011N

Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный



WB8021N

Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный



WB8021T

Тубус snoot асимметричный - кортен

Тубус snoot стандартный - кортен



WH8001

Фильтр пчелиные соты встроены в светильник

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

GINKO 1.0, КОД: GN100115MT

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ



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

Другое





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.