

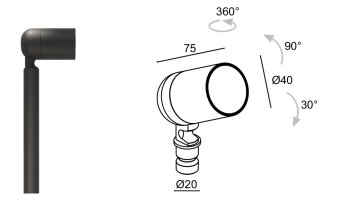
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



26/11/2025 Rev. 02/2024





ОПИСАНИЕ

боллард для уличного освещения; на поверхности (колышек); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 657 lm (3000K, 7W, CRI 80); Общий световой поток прибора: 463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый МасАdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 45°; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6082 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обточки CNC; Отделка: отделка цвета антрацит, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэстровой красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1000 часов в условиях соляной камеры: Отделка RAL по запросу: Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло с нанесённым узором, толщиной 4 мм, с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения хроматической равномерности освещения и темперированное для усиления стойкости против ударов и царапин; Уплотнители: силиконовые термостойкие уплотнители гарантируют максимальную стойкость против воздействия лучей UV и неизменность механических характеристик прибора; Установка: Два варианта установки: колышек с одним светильником или колышек с двойным кронштейном, поддерживающем два светильника. Болт у основания осветительного прибора гарантирует широкий выбор направления излучения.; блок питания не входит; в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66; 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°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 240 г; Габариты: Ø40х70 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB0310H Тубус snoot стандартный - антрацит, WB0311H Тубус snoot асимметричный - антрацит, WPA00H колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WPA02H колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA03H Двойной колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WPA04H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Доступен

PIVOT 1.9, КОД: CP1900000050JH



Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет		
Питание 24Vdc Блок питания блок питания не входит СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 роwer LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000К СРІ Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 45° Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Очисти за натисированного стекла с шелкографией Материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 Рабочая температура -20°C - +45°C Степень прочности Клас в нагочениями с положениями ЕС 2019/2015 Сдю wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля НОБRN-F 2хо,35/0,75 Об. мм Фотобкологическая безопасность фотобкологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN Фотобкологическая безопасность	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Влок питания блок питания не входит СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 power LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оттики 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 464 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) Материал, из которго изготовлен корпус 60 учус из антикоррозийного алюминия Материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Сіом wire test 960°C Класс изоляци класс III Подходит для пешеходных зон нет <td>Потребляемая мощность</td> <td>7W</td>	Потребляемая мощность	7W
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 1 power LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оттики 45° Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 240 г Габариты 040x70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 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 изплации класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет	Питание	24Vdc
Количество и тил светодиодов 1 power LED High Intensity Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000К СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оттики 45° Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Табариты 040x70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты 1P66 Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности 1КО7 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2018 Glow wire test 960°С Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания В комплекте 1,50 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм мм Системы защиты 1P58 (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Блок питания	блок питания не входит
Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 45° Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 740 гм Вес 240 гм Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель арссеиватель из суперсветлюго прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P66 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 комплекте 1,50 м неопренового кабеля Н05RN-F 2х0,35/0,75 Ø6, мм Кабель питания ІРS (Intelligent Protection System)	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 45° Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Уфина Габариты Ф40х70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2018 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Об, мм Мим Руб (Intelligent Protection System) <	Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity
СВІ Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 45° Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø40x70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс знергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2018 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля НОБRN-F 2x0,35/0,75 Ов. мм Кабель питания IPS (Intelligent Protection System)	Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Тп 25°)
Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 45° Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø40x70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2018 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа	Цвет светодиодов	3000K
Оптики 45° Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø40x70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которго изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 Рабочая температура -20°C − +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2018 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	CRI Индекс цветопередачи	80
Восходящий поток 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø40x70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2018 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Общий световой поток прибора 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Ø40x70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 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 1,50 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Оптики	45°
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ø40x70 мм Рабариты Ø40x70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 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 1,50 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Восходящий поток	657 lm (3000K, 7W, CRI 80)
Габариты Ф40х70 мм Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2х0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Общий световой поток прибора	463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80)
Вес 240 г Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус корпус из антикоррозийного алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 Рабочая температура -20°C — +45°C Степень прочности IK07 Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2018 Glow wire test 960°C Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Отделка антрацит Материал, из которго изготовлен корпус Материал, из которого изготовлен рассеиватель Вассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура Рабочая в антикоррозийного алюминия Рабочая температура установанного прозрачного прозрачно	Габариты	Ø40x70 мм
Материал, из которго изготовлен корпус Материал, из которого изготовлен рассеиватель Вассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Ребе Рабочая температура -20°С — +45°С Степень прочности Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 Glow wire test 960°С Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс нет Проезжая часть нет Кабель питания В комплекте 1,50 м неопренового кабеля Н05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Bec	240 г
Материал, из которого изготовлен рассеиватель рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Отделка	антрацит
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP66 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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия
Степень защиты IP66 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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень прочности Класс энергопотребления Б (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 Glow wire test 960°C Класс изоляции Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть Нет Кабель питания В комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Степень защиты	IP66
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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Степень прочности	IK07
Класс изоляции класс III Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Glow wire test	960°C
Проезжая часть Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты ПРЅ (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Класс изоляции	класс III
Кабель питания в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6, мм Системы защиты IPS (Intelligent Protection System) Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Подходит для пешеходных зон	нет
мм Системы защиты Фотобиологическая безопасность фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN	Кабель питания	в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 \varnothing 6,3 мм
	Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System)
	Фотобиологическая безопасность	
Примечания управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники	Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

J - 45° CRI 80



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки





WPA00H

колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит Заказывается вместе с осветительным прибором Необходимые для установки аксессуары не включены



WPA01H

колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит Заказывается вместе с осветительным прибором Необходимые для установки аксессуары не включены



WPA02H

колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит Заказывается вместе с осветительным прибором Необходимые для установки аксессуары не включены



Двойной колышек для установки в землю - h 500 мм -

Двойной колышек заказывается в комплекте с двумя светильниками Необходимые для установки аксессуары не включены



WPA04H

Двойной колышек для установки в землю - h 800 мм -

Двойной колышек заказывается в комплекте с двумя светильниками Двойной колышек заказывается в комплекте с двумя светильниками Необходимые для установки аксессуары не включены

WPA11H

Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм -

Необходимые для установки аксессуары не включены

Противоослепляющий





WB0310H Тубус snoot стандартный - антрацит



WB0311H Тубус snoot асимметричный - антрацит

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.