

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



26/11/2025 Rev. 07/2024









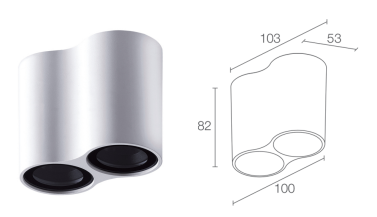












ОПИСАНИЕ

потолочный светильник для внутреннего освещения; на поверхности (потолок); Потребляемая мощность: 12W; Питание: 230Vас; Восходящий поток: 976 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 704 lm (3000K, 34°, CRI 80); 2 мощных светодиода, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 34°: оптическая система состоит из утопленной линзы ТІR из ПММА высокой эффективности, гарантирующей высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава отлитого под давлением алюминия EN AB 46100 с низким содержанием меди с целью создания максимальной антикоррозийной защиты; Отделка: корпус окрашенный белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу: Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло толшиной 4 мм с высоким коэффициентом пропускания света, удаляющим хроматические неточности и темперированным для обеспечения хорошей устойчивости к ударам и царапинам, с нанесённым по краям узором чёрного цвета RAL 9005; блок питания встроен; Степень защиты: IP40; Степень прочности: ІК06; установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей; по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Максимальная температура прибора: 50°C (Тп 25°C); Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 350 г; Габариты: 53х103х82 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: пчелиные соты; 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

INTONO C IN 2.3, КОД: NC231000015MMB

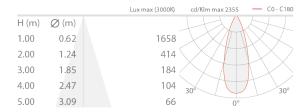


шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C − +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014		
Питание 230Vас Блок питания блок питания встроен СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 2 мощных светодиода Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СВИ Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3-шаговый МасАdam Оптики 34° Восходящий поток 976 lm (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 704 lm (3000K, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление крепление о помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которог о изготовлен рассеиватель вледни з сфеного предветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Р40 Рабочая температура 0°C – +45°C Степень прочности ККО Крас изергопотребления Р (коточник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 (Восу Стел 25°С) Ккласс изергопотребления Р (коточник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 (Восу Стел 25°С) Ккласс изелящим класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть в соответствии с IEC TR 62778:2014	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Блок питания блок питания встроен СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов 2 мощных светодиода Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000К СРІ Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оттики 34° Восходящий поток 976 Im (3000К, CRI 80) Общий световой поток прибора 704 Im (3000К, 34°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель экран из суперсвятлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Характеристики Установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test максимальная температура прибора	Потребляемая мощность	12W
CBETOTEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU Количество и тип светодиодов 2 мощных светодиода Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Tn 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 34° Восходящий поток 976 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 704 Im (3000K, 34°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка бельій RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель зкран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с изготовного изготовлен рассеиватель ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P40 Степень защиты 1P40 Рабочая температура 1VC — 445°C Степень защиты 1VC — 1	Питание	230Vac
Количество и тип светодиодов Средний срок эксплуатации светодиода Средний срок эксплуатации светодиода Средний срок эксплуатации светодиода Зооок СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг З -шаговый МасАdam Оптики Восходящий поток Общий световой поток прибора 704 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты Вес З50 г Отделка Белий РАL 9003 Крепление Крепление Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен рассеиватель жран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелокграфией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты РАбочая температура О°С — 445°С Степень прочности Класс энергопотребления Класс энергопотребления Бео Смасс энергопотребления Бео Смасс энергопотребления Бео Смасс энергопотребления Класс за неригора обость в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 Смасс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс неготобиологическая безопасность В соответствии с IEC TR 62778:2014	Блок питания	блок питания встроен
Средний срок эксплуатации светодиода 50000h L90 B10 (Тп 25°) Цвет светодиодов 3000K СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 34° Восходящий поток 976 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 704 Im (3000K, S4°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 53×103×82 мм Вес 350 г Отделка 6елый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен рассеиватель акран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть <td< td=""><td>СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</td><td></td></td<>	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет светодиодов 3000К СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 34° Восходящий поток 976 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 704 Im (3000K, SRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель шелкографией чёрного цвета экран из суперсветлюто темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Гелень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляци класс II Подходит для пешехо	Количество и тип светодиодов	2 мощных светодиода
СRI Индекс цветопередачи 80 Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 34° Восходящий поток 976 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 704 Im (3000K, 34°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель жуван из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелоктрафией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1P40 Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C – +45°C Степень прочности IK06 Характеристики Установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Гп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Порезжая част	Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 В10 (Тп 25°)
Биннинг 3 -шаговый МасАdam Оптики 34° Восходящий поток 976 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 704 Im (3000K, 34°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 53х103х82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Tn 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность	Цвет светодиодов	3000K
Оттики 34° Восходящий поток 976 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 704 Im (3000K, 34°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Tn 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть в соответствии с IEC TR 62778:2014	CRI Индекс цветопередачи	80
Восходящий поток 976 Im (3000K, CRI 80) Общий световой поток прибора 704 Im (3000K, 34°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которго изготовлен рассеиватель зекратов и фермото цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C - +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет	Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Общий световой поток прибора 704 Im (3000K, 34°, CRI 80) МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ IP40 Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фтобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Оптики	34°
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C − +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Tn 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Восходящий поток	976 lm (3000K, CRI 80)
Габариты 53x103x82 мм Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Общий световой поток прибора	704 lm (3000K, 34°, CRI 80)
Вес 350 г Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель зкран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет	МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Отделка белый RAL 9003 Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель зкран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Габариты	53х103х82 мм
Крепление крепление с помощью болтов и дюбелей Материал, из которго изготовлен корпус корпус из отлитого под давлением алюминия Материал, из которого изготовлен рассеиватель жеран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла общелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Bec	350 г
Материал, из которго изготовлен корпус Материал, из которого изготовлен рассеиватель жран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура О°С — +45°С Степень прочности Коб Характеристики Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 Glow wire test 960°С Максимальная температура прибора 50°С (Тп 25°С) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Отделка	белый RAL 9003
Материал, из которого изготовлен рассеиватель ———————————————————————————————————	Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
ФБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Степень защиты IP40 Рабочая температура 0°C - +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из суперсветлого темперированного прозрачного стекла с шелкографией чёрного цвета
Рабочая температура 0°C — +45°C Степень прочности IK06 Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень прочности Характеристики Установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления Класс энергопотребления Боо°С Максимальная температура прибора Класс изоляции Класс изоляции Класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть Фотобиологическая безопасность	Степень защиты	IP40
Характеристики установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей Класс энергопотребления F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/201 Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Рабочая температура	0°C — +45°C
держателей Класс энергопотребления Б (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/201 Glow wire test 960°С Максимальная температура прибора Б о°С (Тп 25°С) Класс изоляции Класс II Подходит для пешеходных зон Нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Степень прочности	IK06
Glow wire test 960°C Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Характеристики	установка прибора упрощена благодаря наличию 4-ёх магнитных держателей
Максимальная температура прибора 50°C (Тп 25°C) Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Класс изоляции класс II Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Glow wire test	960°C
Подходит для пешеходных зон нет Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Максимальная температура прибора	50°С (Тп 25°С)
Проезжая часть нет Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Класс изоляции	класс II
Фотобиологическая безопасность в соответствии с IEC TR 62778:2014	Подходит для пешеходных зон	нет
	Проезжая часть	нет
Примечания по запросу доступна версия совместимая с Google Home или	Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Amazon Echo для управления посредством голосовых команд	Примечания	по запросу доступна версия совместимая с Google Home или Amazon Echo для управления посредством голосовых команд



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MM - 34° CRI 80



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Противоослепляющий



пчелиные соты

встроены в светильник не применим с диффузной оптикой Добавьте название комплектующего оптики в графу Создайте Код

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.