



Made in Italy



26/11/2025 Rev. 10/2024







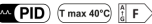






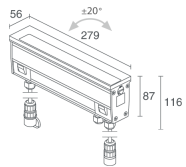












DALI or 0/1-10V version

ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного освещения; пригоден для пешеходной и проезжей зон при нагрузке до 2000 kg; подходит для пешеходных зон; встраиваемый (пол); Потребляемая мощность: 14W; Питание: 230Vас; Восходящий поток: 1492 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 932 lm (3000K, 29°); 12 SMD LED, 2 -шаговый MacAdam, 60000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 17° поворотный ±20°: оптическая система, состоящая из серии регулируемых источников излучения, размещённых на расстоянии 20,83 мм. Оборудован системой блокировки с установочным винтом. Утопленная линза TIR из ПММА гарантирует высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из алюминия Anticorodal EN AW 6060 Т5 с низким содержанием меди для обеспечения оптимального термического рассеяния, полученный из экстрадированного профиля, прошедшего процесс электроокраски чёрным цветом (от 10 до 15 микрон), для обеспечения высокой защиты против коррозии. Фронтальные части изготовлены из технополимера для обеспечения высокой защиты против атмосферных явлений и коррозии; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое темперированное прозрачное стекло толщиной 8 мм с высоким коэффициентом теплопередачи и нанесённым на стекло серым узором (RAL 7015), которые обеспечивают хроматическую равномерность света и высокую устойчивость к царапинам и ударам; Уплотнители: уплотнения из чёрного Santoprene™ гарантируют максимальную устойчивость к УФ лучам на протяжении длительного периода времени; Установка: Версия on/off: оборудована коннектором IP68 с 4 выходами для подключения питания. Диммированная версия: оборудована коннектором IP68 с 4 выходами для подключения питания и двумя коннекторами IP68 с 3 выходами для сигнала DALI и 0/1-10V; блок питания встроен; on/off: в комплекте 1,5 м неопренового кабеля . H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм DALI, 0/1-10V: включён 1 кабель из неопрена длиной 1,5 м H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм и 2 кабеля из неопрена длиной 0,75 м H05RN-F 2x1,0 Ø6,7 мм включая проводные коннекторы; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP65, IP67, IP69; Степень прочности: ІК09; оптические аксессуары "решётка пчелиные соты" и экранирующая шторка встроены в источник освещения и регулируются вместе с оптикой. Соединение выход-вход. Электропроводка с предусмотренными быстрыми разъёмами для последовательного подключения диммированных версий профилей; 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; Максимальная температура прибора: 40°C (Тп 25°C); Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс I; Вес: 1160 г; Габариты: 56х116х279 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WCTG20A0F Монтажный короб, WFA02 Трехходовой разъём "H" (82х53.3х28 mm), WN6005 набор для выравнивания монтажных коробов, WN6006 Пара извлекателей для монтажных коробов; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

TAGO 2.0, КОД: TG2010000050MV



Состояние: Доступен

TAGO 2.0, КОД: TG2010000050MV

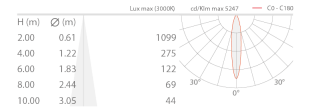


| Потребляемая мощность | 14W |
|---|---|
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |
| Управление | ON/OFF |
| СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Количество и тип светодиодов | 12 SMD LED |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 60000h L80 В10 (Тп 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 2 -шаговый MacAdam |
| Оптики | 17° поворотный ±20° |
| Восходящий поток | 1492 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 932 lm (3000K, 29°) |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Габариты | 56х116х279 мм |
| Bec | 1160 г |
| Крепление | установка с помощью монтажного короба |
| Материал, из которго изготовлен корпус | корпус из анодированного антикоррозийного чёрного алюминия, торцевые части из технополимера |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета |
| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Степень защиты | IP65, IP67, IP69 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK09 |
| Характеристики | оптические аксессуары "решётка пчелиные соты" и экранирующая шторка встроены в источник освещения и регулируются вместе с оптикой. Соединение выход-вход. Электропроводка с предусмотренными быстрыми разъёмами для последовательного подключения диммированных версий профилей |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 |
| Максимальная температура прибора | 40°С (Тп 25°С) |
| Класс изоляции | класс I |
| Подходит для пешеходных зон | да |
| Проезжая часть | До 2000 kg |
| Кабель питания | on/off: в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм DALI, 0/1-10V: включён 1 кабель из неопрена длиной 1,5 м H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм и 2 кабеля из неопрена длиной 0,75 м H05RN-F 2x1,0 Ø6,7 мм включая проводные коннекторы |
| Системы защиты | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) |
| | |



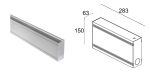
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WCTG20A0F Монтажный короб

Другое



WFA02

Трехходовой разъём "H" (82х53.3х28 mm) 4 контакта IP68 82х53.3х28 мм



WN6005

набор для выравнивания монтажных коробов



WN6006

Пара извлекателей для монтажных коробов

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.