








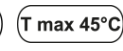
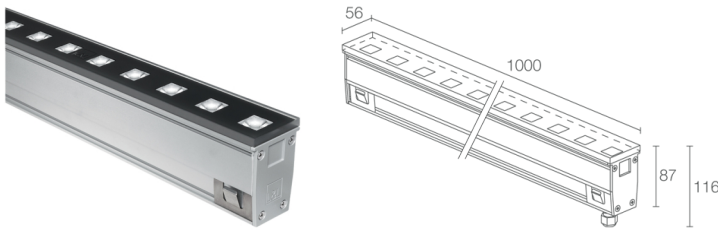


Made in Italy


**River 2.0, код: RV20105MV**  
 Линейные профили для внешнего освещения

18/07/2024 Rev. 30






 kg 2000 - kN 20
 
 kg 5,65
 IP67 IK09
 


 T max 45°C

## ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного освещения; пригоден для пешеходной и проезжей зон при нагрузке до 2000 kg; встраиваемый (стена, пол); Потребляемая мощность: 40W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 2900 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 2100 lm (3000K, 30°); 20 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 30°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: экран из прозрачного закалённого стекла; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм; Степень защиты: IP67; Степень прочности: IK09; по запросу доступна версия DALI, 0/1-10V и с подключением "ввод-вывод", по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; 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: 45°C (Тп 25°C); Glow wire test: 960°; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 5650 г; Габариты: 1000x56x116 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC6100 Монтажный короб - 1003 мм, WN6005 набор для выравнивания 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

Состояние: Количество ограничено

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	40W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроено

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	20 мощных светодиодов
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (T <sub>n</sub> 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	30°
Восходящий поток	2900 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	2100 lm (3000K, 30°)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

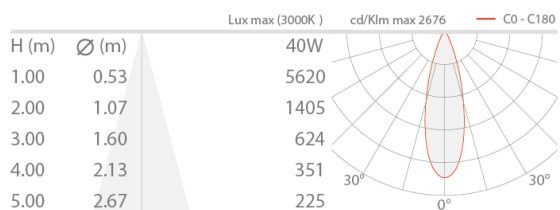
Габариты	1000x56x116 mm
Вес	5650 г
Крепление	установка с помощью монтажного короба
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из анодированного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из прозрачного терпированного стекла

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP67
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK09
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°
Максимальная температура прибора	45°C (T <sub>n</sub> 25°C)
Класс изоляции	класс I
Подходит для пешеходных зон	да
Проезжая часть	До 2000 kg
Кабель питания	в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 мм
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступна версия DALI, 0/1-10V и с подключением "ввод-вывод", по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi

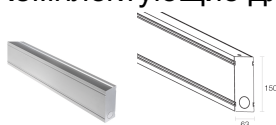
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 30°



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



WC6100

Монтажный короб - 1003 mm

### Другое



WN6005

набор для выравнивания 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.