









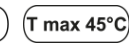
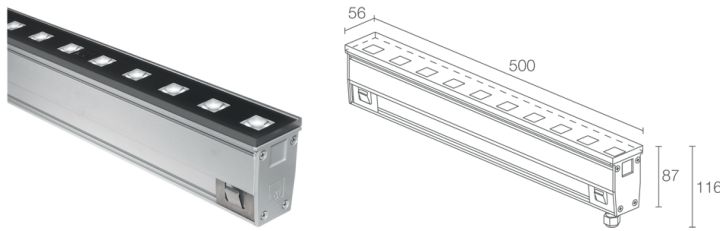


Made in Italy


River 1.0, код: RV10105LV
 Линейные профили для внешнего освещения







 kg 2000 - kN 20
 
 kg 3,35
 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: 20W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1450 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1050 lm (3000K, 30°); 10 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптички: 47°; 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"; 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°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 3350 г; Габариты: 500x56x116 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC6050 Монтажный короб - 503 mm, 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	20W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	10 мощных светодиодов
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	47°
Восходящий поток	1450 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	1050 lm (3000K, 30°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

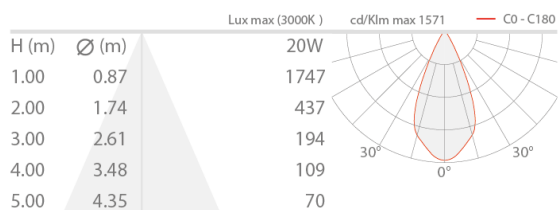
Габариты	500x56x116 mm
Вес	3350 г
Крепление	установка с помощью монтажного короба
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из анодированного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из прозрачного терпированного стекла

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°C
Максимальная температура прибора	45°C (Tп 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"

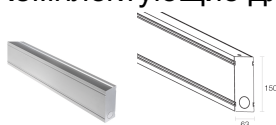
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 47°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WC6050

Монтажный короб - 503 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.