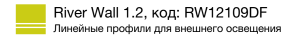


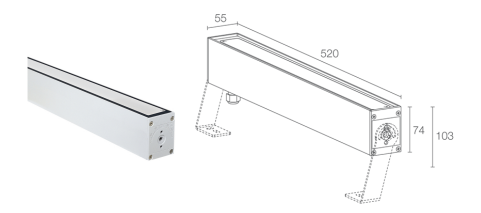
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



03/05/2024 Rev. 28





ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол) с помощью планок; Потребляемая мощность: 10W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 924 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 473 lm (3000K); 66 SMD светодиодов средней мощности, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 4000К; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия; Отделка: серый (RAL 9006); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: экран из суперсветлого темперированного окисленного стекла; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н07RN-F 3х1,0 Ø9,3 мм; Степень защиты: ІР66; Степень прочности: ІК06; 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 — $+45^{\circ}$ 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: 3000 г: Габариты: 520x55x73 mm: Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WM0811 Пара зажимных планок 125 мм, WM0812 Пара зажимных планок 275 мм; 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

RIVER WALL 1.2, КОД: RW12109DF

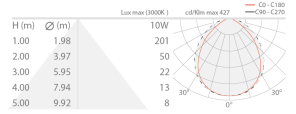


Потребляемая мощность	10W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	66 SMD светодиодов средней мощности
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	4000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	924 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	473 lm (3000K)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	520x55x73 mm
Bec	3000 г
Отделка	серый RAL 9006
Крепление	крепление с помощью регулируемых кронштейнов и болтов
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из анодированного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из суперсветлого темперированного окисленного стекла
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK06
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Glow wire test	960°
Максимальная температура прибора	45°С (Тп 25°С)
Класс изоляции	класс I
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 1,5 м неопренового кабеля Н07RN-F 3х1,0 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 "вводвывод", по запросу предоставляется совместимая с приложением



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D - Diffuse



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



WM0811

Пара зажимных планок 125 мм



WM0812

Пара зажимных планок 275 мм

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.