

Made in Italy

 Trevi 2.3, код: TR23000000N0WP  
Линейные профили для внешнего и подводного освещения

    kg 1.80 IP65 IP68 IK10 



## ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного и подводного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол), глубина макс 10 м; Потребляемая мощность: 20W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 2420 lm; Общий световой поток прибора: 1936 lm (3000K, 10°); 14 мощных светодиода, 60000h L80 B10 (Tp 25°); Цвет светодиодов: 2200K; Оптики: 15°x47°: оптическая система, состоящая из серии источников излучения, размещённых на расстоянии 40 мм. Линза TIR из ПММА гарантирует высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: Верхняя часть из нержавеющей стали AISI 316L. Внутренний рассеиватель изготовлен из алюминия Anticorodal EN AW 6060 T5 с низким содержанием меди для обеспечения оптимального термического рассеяния, полученный из экстрадированного профиля; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: экран из поликарбоната, защищающего от ультрафиолетовых лучей (прозрачный в верхней части и серого цвета в нижней части) с высоким коэффициентом пропускания света; гарантирует равномерное хроматическое распределение света; блок питания не входит; includes 5 м neoprene cable, H05RN-F 2x1,00 Ø6.3 mm; Степень защиты: IP65, IP68; Степень прочности: IK10; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: -20°C — +45°C (установка на открытом пространстве), 0°C — +45°C (установка под водой); Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 1800 г; Габариты: Ø50x653 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WMA04 Пара зажимов, WMA05 Пара антивандальных зажимов, WMA07 Набор подвесного крепления; 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

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	20W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	14 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L80 B10 (Tp 25°)
Цвет светодиодов	2200K
CRI Индекс цветопередачи	80
Оптики	15°x47°
Восходящий поток	2420 lm
Общий световой поток прибора	1936 lm (3000K, 10°)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

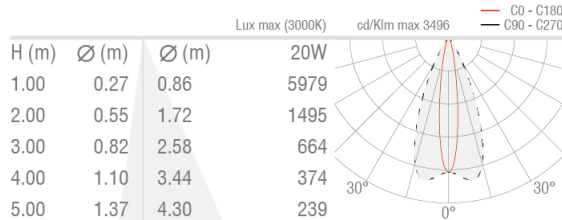
Габариты	Ø50x653 мм
Вес	1800 г
Крепление	крепление клипсами, болтами и дюбелями
Материал, из которого изготовлен корпус	торцевые части из нержавеющей стали AISI 316L, внутренний рассеиватель из антикоррозийного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из прозрачного поликарбоната

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP65, IP68
Рабочая температура	-20°C — +45°C (установка на открытом пространстве), 0°C — +45°C (установка под водой)
Степень прочности	IK10
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	includes 5 м neoprene cable, H05RN-F 2x1,00 Ø6.3 mm
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

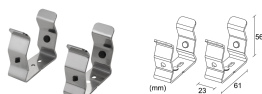
W – 15°x47°



15°x47°

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Другое



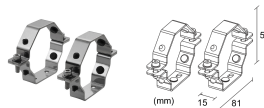
### WMA04

Пара зажимов  
Необходимые для установки аксессуары не включены



### WMA05

Пара антивандальных зажимов  
Необходимые для установки аксессуары не включены



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.