

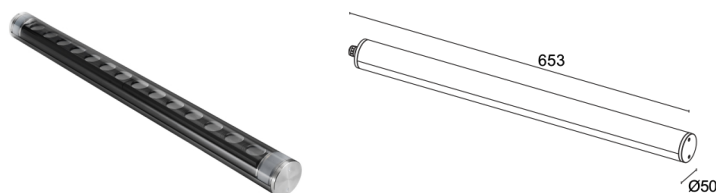
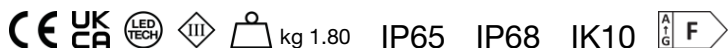
Made in Italy



Trevi 2.3, код: TR23000000N0WP

Линейные профили для внешнего и подводного освещения

11/01/2026 Rev. 02/2024



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 (Тп 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 ЕС 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 (T _p 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

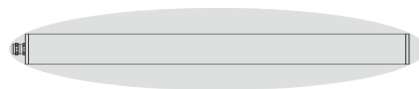
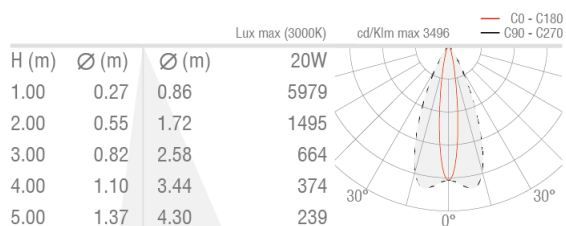
Габариты	Ø50x653 мм
Вес	1800 г
Крепление	крепление клипсами, болтами и дюбелями
Материал, из которого изготовлен корпус	торцевые части из нержавеющей стали AISI 316L, внутренний рассеиватель из антикоррозийного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из прозрачного поликарбоната

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 ЕС 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

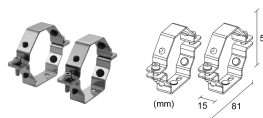
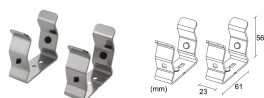
W – 15°x47°



15°x47°

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



WMA04

Пара зажимов

Необходимые для установки аксессуара не включены

WMA05

Пара антивандальных зажимов

Необходимые для установки аксессуара не включены



WMA07

Набор подвешного крепления

Необходимые для установки аксессуара 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.