

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



25/10/2025 Rev. 13/2024





#### ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного и подводного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол), глубина макс 10 м; Потребляемая мощность: 10W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1092 lm (3000К, модель с диффузным светом); Общий световой поток прибора: 548 lm (3000К, модель с диффузным светом); 78 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: верхняя часть из нержавеющей стали AISI 316L; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из матового поликарбоната; блок питания не входит; в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP68; Степень прочности: IK10; по запросу доступны версии длиной 313 мм и мошностью 5W (диффузная оптика). 4W (с различными видами оптики). 5W (RGB); управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Cистемы 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; Рабочая температура: -20°C — +45°C (установка на открытом пространстве), 0°C — +45°C (установка под водой); Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 400 г; Габариты: Ø25x613 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WM0501 Пара зажимов, WM0502 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

# TREVI 1.0, КОД: TR10005DA



Потребляемая мощность	10W
Потреоляемая мощность	24Vdc
Блок питания	
	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	70 mid a mari ED
Количество и тип светодиодов	78 mid power LED
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)
Цвет светодиодов	3000K
СВІ Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	1092 lm (3000K, модель с диффузным светом)
Общий световой поток прибора	548 lm (3000K, модель с диффузным светом)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	Ø25x613 mm
Bec	400 Γ
Крепление	крепление клипсами, болтами и дюбелями
Материал, из которго изготовлен корпус	торцевые части из нержавеющей стали AISI 316L
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из опалового поликарбоната
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	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
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступны версии длиной 313 мм и мощностью 5W



# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## D - Diffuse

		Lux max (3000K )	cd/Klm max 376	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	10W		X
1.00	2.67	206		
2.00	5.35	52	XXT	TXX
3.00	8.02	23	X 7	TXX
4.00	10.70	13	30°	30°
5.00	13.37	8	0°	

# **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

# Другое



#### WM0501

Пара зажимов Необходимые для установки аксессуары не включены





#### WMA07

Набор подвесного крепления Необходимые для установки аксессуары не включены



#### WM0502

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.