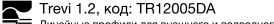


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



Линейные профили для внешнего и подводного освещения

(E LK [III 3 8 4 A kg 2,10 IP68 IK10 (IPS) [F)



ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного и подводного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол), глубина макс 10 м; Потребляемая мощность: 32W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 3444 lm (3000K, модель с диффузным светом); Общий световой поток прибора: 1728 Im (3000К, модель с диффузным светом); 246 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: 2100 г; Габариты: Ø25x1803 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 1.2, КОД: TR12005DA



Тотребляемая мощность	32W	
Питание	24Vdc	
Блок питания	блок питания не входит	
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество и тип светодиодов	246 mid power LED	
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 В10 (Тп 25°)	
Цвет светодиодов	3000K	
CRI Индекс цветопередачи	80	
Биннинг	3 -шаговый MacAdam	
Оптики	рассеянная	
Восходящий поток	3444 lm (3000K, модель с диффузным светом)	
Общий световой поток прибора	1728 lm (3000K, модель с диффузным светом)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габариты	Ø25x1803 mm	
Bec	2100 г	
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 (диффузная оптика), 4W (с различными видами оптики), 5W (RGB); управление Casambi и контроль освещения с помощью	



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D - Diffuse

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 376	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	32W		X
1.00	2.67	650		
2.00	5.35	162	XXT	
3.00	8.02	72	X 7	TX
4.00	10.70	41	30°	30°
5.00	13.37	26	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.