

Made in Italy

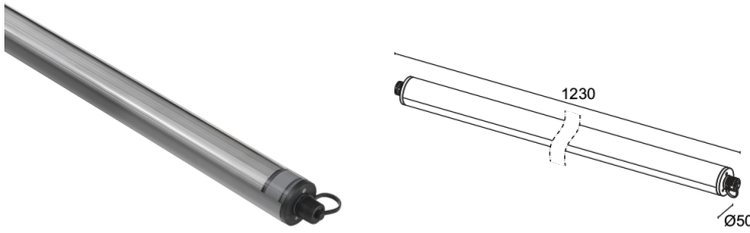

**Vitre 2.1, код: VT21100D0050DP**  
 Линейные профили для внешнего освещения

25/05/2026 Rev. 02/2024







 kg 2.90 IP66 IP67 IK10 DALI-2 PUSH 


## ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 36W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 5012 lm; Общий световой поток прибора: 4010 lm (3000K, diffuse); 96 mid power LED, 3-шаговый MacAdam, 80000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: рассеянная: оптическая система, состоящая из серии источников излучения, размещённых на расстоянии 11,67 мм. Линза TIR из ПММА гарантирует высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из алюминия ANTICORODAL EN AW 6060 T5 с низким содержанием меди, полученного из экструдированного профиля с нанесением впоследствии чёрного цвета методом электроокраски, обеспечивающего улучшение теплового рассеяния и увеличение антикоррозийной стойкости. Торцевые части изготовлены из полиамида, усиленного стекловолокном для увеличения стойкости; 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; Установка: Версия on/off: оборудована коннектором IP68 с 4 выходами для подключения питания. Диммированная версия: оборудована коннектором IP68 с 4 выходами для подключения питания и; блок питания входит; Управление: PUSH, DALI-2; Степень защиты: IP66, IP67; Степень прочности: IK10; По запросу доступна по Подвесной потолочный светильник; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 2900 г; Габариты: Ø50x1230 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WFA01 штыревой разъём с 4 контактами, WFA07 гнездовой разъём с 4 контактами, WMA04 Пара зажимов, WMA05 Пара антивандальных зажимов, WMA08 Монтажные зажимы для подключения входа/выхода; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	36W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания входит
Управление	PUSH, DALI-2

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	96 mid power LED
Средний срок эксплуатации светодиода	80000h L80 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	5012 lm
Общий световой поток прибора	4010 lm (3000K, diffuse)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

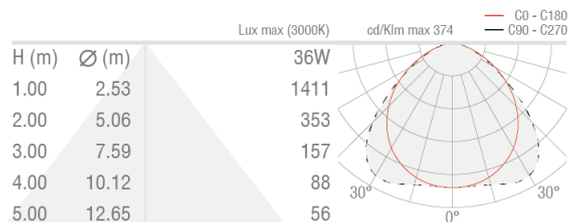
Габариты	Ø50x1230 mm
Вес	2900 г
Крепление	крепление клипсами, болтами и дюбелями
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из анодированного антикоррозийного чёрного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из прозрачного поликарбоната

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP66, IP67
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK10
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс II
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Примечания	По запросу доступна по Подвесной потолочный светильник

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### D – Diffuso



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Другое



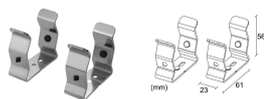
#### WFA01

штыревой разъем с 4 контактами  
для подключения вход-выход  
IP68  
Ø23x50 мм



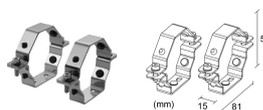
#### WFA07

гнездовой разъем с 4 контактами  
IP66-IP68  
Ø23x46 мм



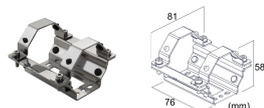
#### WMA04

пара зажимов  
Необходимые для установки аксессуара не включены



#### WMA05

пара антивандальных зажимов  
Необходимые для установки аксессуара не включены



#### WMA08

монтажные зажимы для подключения входа/выхода

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.