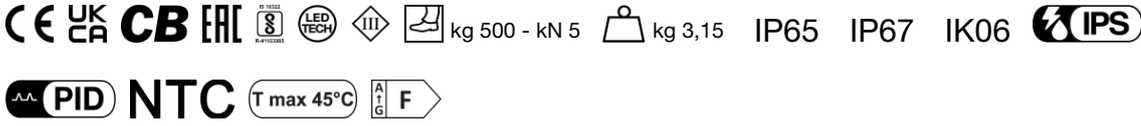
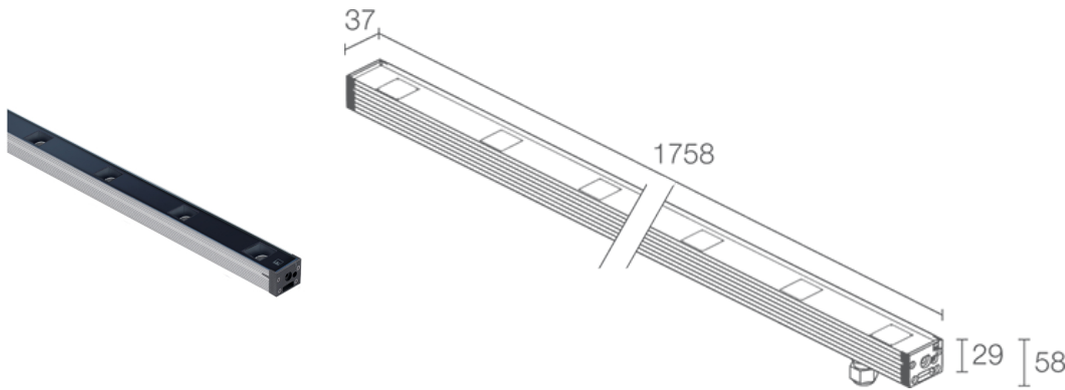


Made in Italy

**Neva 2.2, код: NV22019SA**  
 Линейные профили для внешнего освещения



25/04/2026 Rev. 19/2024



## ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного освещения; подходит для пешеходных зон при нагрузке до 500 kg; на поверхности (потолок, стена, пол) с помощью планок или встраиваются (стена, потолок, пол) с помощью монтажного короба; Потребляемая мощность: 38W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 3098 lm (3000K, 38W); Общий световой поток прибора: 2415 lm (3000K, 30°, 38W); 15 мощных светодиода, 3-шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 4000K; Оптики: 11°: оптическая система, состоящая из серии источников излучения, размещённых на расстоянии 120 мм. Углублённая линза TIR гарантирует высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из экструдированного и анодированного серого профиля (20 микрон) алюминия ANTICORODAL 6060 с низким содержанием меди, обеспечивающего улучшение термического рассеивания и увеличение антикоррозийной стойкости. Торцевые части изготовлены из полиамида, усиленного стекловолокном для увеличения стойкости; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: терпированное прозрачное стекло толщиной 15 мм с нанесённым на стекло узором для обеспечения хроматической однородности света и высокой стойкости против ударов и царапин; блок питания не входит; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP65, IP67; Степень прочности: IK06; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допущения 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; PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; Терморезистор, установленный в светодиодную плату, предназначенный для защиты осветительного прибора от перегрева. В случае превышения максимальной температуры эксплуатации прибора, необходимой для его корректной работы, терморезистор постепенно уменьшает мощность прибора. NTC позволяет охлаждать электронные части прибора, избегая его мгновенного отключения от сети питания. После нормализации температуры прибора, NTC автоматически восстанавливает его рабочие функции.; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Максимальная температура прибора: 45°C (Тп 25°C); Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 3150 г; Габариты: 1758x37x29mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениях с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB6522 Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска чёрная - 1754 мм, WC6522 Монтажный короб из алюминия - 1763 мм, WC6722 Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 1763 мм, WN6022 Фильтр пчелиные соты, WM0601 Пара зажимных планок 75 мм, WM0602 Пара зажимных планок 140 мм, WN6001 Крепление для предотвращения падения, WN6002 Пара крепежных скоб, WN6003 Пара пружин, WN6005 набор для выравнивания монтажных коробов, WN6006 Пара извлекателей для монтажных коробов; 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 | 38W                    |
| Питание               | 24Vdc                  |
| Блок питания          | блок питания не входит |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | 15 мощных светодиодов     |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (Tп 25°)   |
| Цвет светодиодов                     | 4000K                     |
| CRI Индекс цветопередачи             | 80                        |
| Биннинг                              | 3 -шаговый MacAdam        |
| Оптики                               | 11°                       |
| Восходящий поток                     | 3098 lm (3000K, 38W)      |
| Общий световой поток прибора         | 2415 lm (3000K, 30°, 38W) |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

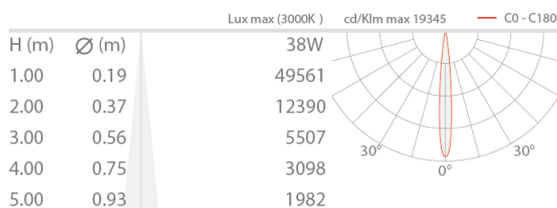
|   |  |
|---|--|
| Габариты                                      | 1758x37x29mm   |
| Вес   | 3150 г   |
| Крепление                                     | крепление с помощью регулируемых кронштейнов и болтов или монтажного короба      |
| Материал, из которого изготовлен корпус       | корпус из анодированного антикоррозийного алюминия                               |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Степень защиты                   | IP65, IP67  |
| Рабочая температура              | -20°C — +45°C   |
| Степень прочности                | IK06  |
| Класс энергопотребления          | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015   |
| Glow wire test                   | 960°C   |
| Максимальная температура прибора | 45°C (Tп 25°C)  |
| Класс изоляции                   | класс III   |
| Проезжая часть                   | нет   |
| Подходит для пешеходных зон      | До 500 kg   |
| Кабель питания                   | в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм  |
| Системы защиты                   | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device); NTC (терморезистор, установленный в светодиодную плату) |
| Фотобиологическая безопасность   | в соответствии с IEC TR 62778:2014  |
| Примечания                       | управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники                    |

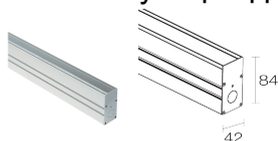
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 11°



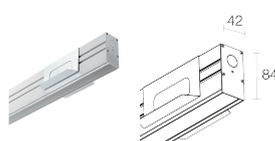
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



#### WC6522

Монтажный короб из алюминия - 1763 мм  
крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены  
Для установки прибора на потолок или на стену приобретите пару  
монтажных пружин.



#### WC6722

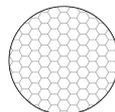
Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 1763 мм  
крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены

### Противоослепляющий



#### WB6522

Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска  
чёрная - 1754 мм



#### WN6022

Фильтр пчелиные соты  
встроены в светильник  
Заказывается вместе с осветительным прибором

### Другое



#### WM0601

Пара зажимных планок 75 мм



#### WM0602

Пара зажимных планок 140 мм



WN6001  
Крепление для предотвращения падения



WN6002  
Пара крепежных скоб



WN6003  
Пара пружин



WN6005  
набор для выравнивания монтажных коробов

WN6006  
Пара извлекателей для монтажных коробов

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.