

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

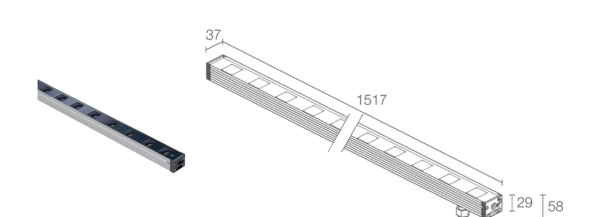
Made in Italy



PID) NTC (T max 45°C) A F

23/11/2025 Rev. 20/2024





#### 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: 45W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 3479 lm (3000K, 45W); Общий световой поток прибора: 2875 lm (3000K, 30°, 45W); 25 мощных светодиода, 3 -шаговый МасАdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 11°: оптическая система, состоящая из серии источников излучения, размещённых на расстоянии 60 мм. Углублённая линза ТIR гарантирует высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго 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: темперированное 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 Н05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP65, IP67; Степень прочности: IK06; управление Сазаты и контроль освещения с помощью приложения Сазаты посредством соответствующей электроники; Системы 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; 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:  $-20^{\circ}$ C —  $+45^{\circ}$ C; Максимальная температура прибора:  $45^{\circ}$ C (Тп  $25^{\circ}$ C); Glow wire test:  $960^{\circ}$ C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 2750 г; Габариты: 1517х37х29mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB6512 Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска чёрная - 1513 мм, WC6512 Монтажный короб из алюминия - 1522 мм, WC6712 Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 1522 мм, WH6012 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ NEVA 1.2, КОД: NV12005SA



Состояние: Доступен

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	45W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	25 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	11°
Восходящий поток	3479 lm (3000K, 45W)
Общий световой поток прибора	2875 lm (3000K, 30°, 45W)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	1517x37x29mm
Bec	2750 г
Крепление	крепление с помощью регулируемых кронштейнов и болтов или монтажного короба
Материал, из которго 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 EC 2019/2015
Glow wire test	
CHOW WHO LOSE	960°C
Максимальная температура прибора	960°C 45°C (Τπ 25°C)
Максимальная температура прибора	45°C (Tn 25°C)
Максимальная температура прибора Класс изоляции	45°C (Тп 25°C) класс III
Максимальная температура прибора  Класс изоляции  Проезжая часть	45°C (Тп 25°C) класс III нет
Максимальная температура прибора Класс изоляции Проезжая часть Подходит для пешеходных зон	45°C (Тп 25°C) класс III нет До 500 kg
Максимальная температура прибора  Класс изоляции  Проезжая часть  Подходит для пешеходных зон  Кабель питания	45°C (Тп 25°C)  класс III  нет  До 500 kg  в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм  IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device);



### ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### S - 11°

		Lux max (3000K ) cd/Klm max 19345 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	45W
1.00	0.19	59002
2.00	0.37	14750
3.00	0.56	6556 30° 30°
4.00	0.75	3688 0°
5.00	0.93	2360

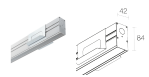
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



#### WC6512

Монтажный короб из алюминия - 1522 мм крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены



#### WC6712

Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 1522 мм крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены

### Противоослепляющий



#### WB6512

Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска чёрная - 1513 мм



#### WH6012

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





## WN6003 Пара пружин



WN6002

Пара крепежных скоб

# 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.