
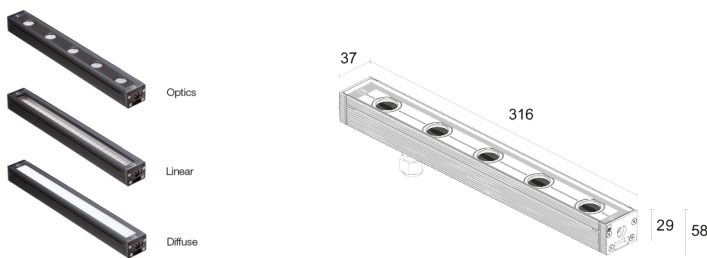
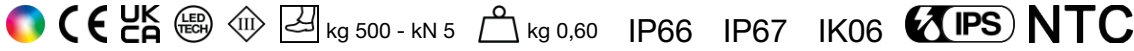


Made in Italy


Neva Mini Pro 7, код: NP0700000170SN
 Линейные профили для внешнего освещения

17/06/2026 Rev. 00



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: 16W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 944 lm, R: 168 lm G: 437 lm B: 74 lm W: 368 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 662 lm, R: 145 lm G: 269 lm B: 60 lm W: 258 lm (3000K, 15°); 5 power LEDs multicolor High Intensity, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: RGBW; Оптики: 15° (Optics): оптическая система, состоящая из серии источников излучения, размещённых на расстоянии 60 мм. Углублённая линза TIR гарантирует высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL 6060, получен посредством токарной обработки CNC, окрашенный в чёрный цвет (Ral 9005 матовый); Отделка: чёрный (RAL 9005); Материал, из которого изготовлен рассеиватель: ультрапрозрачное окислённое стекло толщиной 4 мм с высокой светопропускаемостью, гарантирующее равномерность цветопередачи света, закалённое для обеспечения высокой устойчивости к царапинам и ударам, с серой керамической шелкографией (RAL 7015); Уплотнители: Уплотнения из чёрного пероксидного этилен-пропиленового каучука (EPDM), гарантирующие максимальную стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей; блок питания не входит; в комплекте кабель FER+RUB (равноценный H05RN-F) 1,50 м 6x0,50/0,50 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66, 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 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; 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 — +50°C; Максимальная температура прибора: 45°C (Тп 25°C); Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 600 г; Габариты: 316x37x58 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: пчелиные соты, WB6500 Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска чёрная - 612 мм328, WC6500 Монтажный короб из алюминия - 322 мм, WC6700 Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 322 мм, WMA09N Пара зажимных планок 75 мм, WMA10N 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	16W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	5 power LEDs multicolor High Intensity
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tп 25°)
Цвет светодиодов	RGBW
Оптики	15° (Optics)
Восходящий поток	944 lm, R: 168 lm G: 437 lm B: 74 lm W: 368 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	662 lm, R: 145 lm G: 269 lm B: 60 lm W: 258 lm (3000K, 15°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

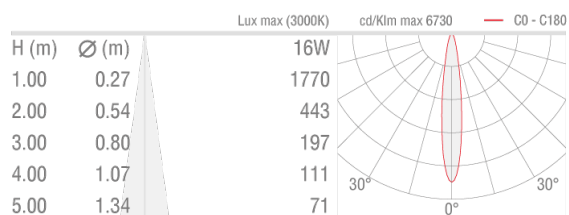
Габариты	316x37x58 мм
Вес	600 г
Отделка	чёрный RAL 9005
Крепление	крепление с помощью регулируемых кронштейнов и болтов или монтажного короба
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного чёрный цвет
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из суперсветлого темперированного окисленного стекла с шелкографией серого цвета

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP66, IP67
Рабочая температура	-20°C — +50°C
Степень прочности	IK06
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
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 кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,50 м 6x0,50/0,50 Ø6,3 мм
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System); 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

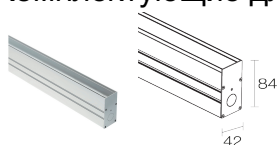
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S – 15°



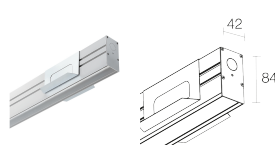
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WC6500

Монтажный короб из алюминия - 322 мм
крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены



WC6700

Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 322 мм
крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены

Противоослепляющий



пчелиные соты

встроены в светильник
Добавьте название комплектующего оптики в графу Создайте Код



WB6500

Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска
чёрная - 612 мм328

Другое



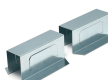
WMA09N

Пара зажимных планок 75 мм



WMA10N

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.