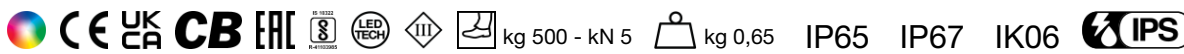
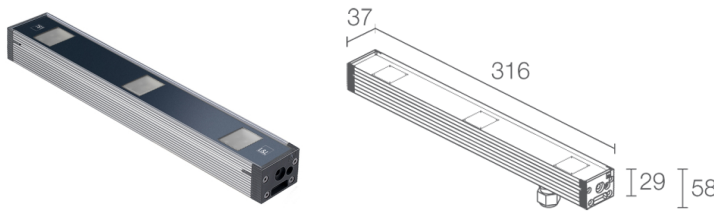


Neva Mini 7, код: NV07007SA
Линейные профили для внешнего освещения**PID NTC T max 45°C F****ОПИСАНИЕ**

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: 18W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 850 lm, R: 137 lm G: 300 lm B: 92 lm W: 321 lm (4000K); Общий световой поток прибора: 525 lm, R: 84 lm G: 186 lm B: 57 lm W: 198 lm (4000K, 32°); 3 группы мощных светодиодов RGBW, 50000h L90 B10 (Tп 25°); Цвет светодиодов: RGBW; Оптики: 18°: оптическая система, состоящая из серии источников излучения, размещенных на расстоянии 120 mm. Углубленная линза TIR гарантирует высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; 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: темперированное прозрачное стекло толщиной 15 mm с нанесенным на стекло узором для обеспечения хроматической однородности света и высокой стойкости против ударов и царапин; блок питания не входит; в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm; 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 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°C — +45°C; Максимальная температура прибора: 45°C (Tп 25°C); Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 650 г; Габариты: 316x37x58 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB6500 Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска чёрная - 612 mm328, WC6500 Монтажный короб из алюминия - 322 mm, WC6700 Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 322 mm, WM0601 Пара зажимных планок 75 mm, WM0602 Пара зажимных планок 140 mm, 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 | 18W |
| Питание | 24Vdc |
| Блок питания | блок питания не входит |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Количество и тип светодиодов | 3 группы мощных светодиодов RGBW |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (Tп 25°) |
| Цвет светодиодов | RGBW |
| Оптики | 18° |
| Восходящий поток | 850 lm, R: 137 lm G: 300 lm B: 92 lm W: 321 lm (4000K) |
| Общий световой поток прибора | 525 lm, R: 84 lm G: 186 lm B: 57 lm W: 198 lm (4000K, 32°) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

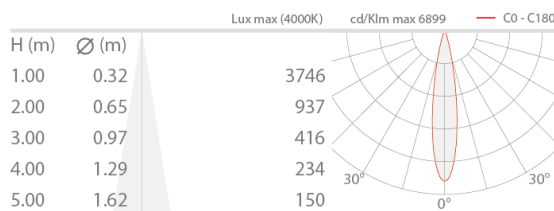
| | |
|---|--|
| Габариты | 316x37x58 мм |
| Вес | 650 г |
| Крепление | крепление с помощью регулируемых кронштейнов и болтов или монтажного короба |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из анодированного антикоррозийного алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель 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 |
| 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) 1,5 м 6x0,50/0,50 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 |

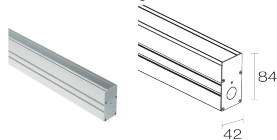
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 18°



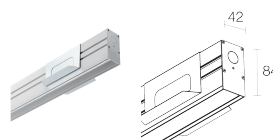
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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



WB6500

Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска
чёрная - 612 мм328

Другое



WM0601

Пара зажимных планок 75 мм

WM0602

Пара зажимных планок 140 мм



WN6001
Крепление для предотвращения падения



WN6003
Пара пружин



WN6006
Пара извлекателей для монтажных коробов

WN6002
Пара крепежных скоб



WN6005
набор для выравнивания 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.