
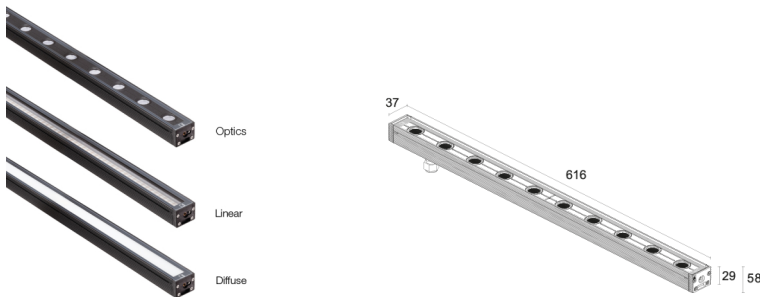
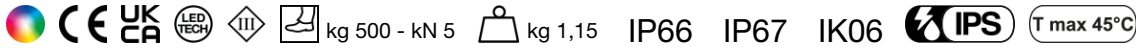


Made in Italy


**Neva Pro 7.0, код: NP700000007LWN**  
 Линейные профили для внешнего освещения

25/06/2026 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: 32W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1760 lm, R: 337 lm G: 874 lm B: 147 lm W: 736 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1324 lm, R: 290 lm G: 538 lm B: 120 lm W: 516 lm (3000K, 15°); 168 полноцветный светодиод средней мощности + светодиод белая, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: RGBW; Оптики: 40°x88° (Linear): оптическая система состоит из линейной оптики из PMMA высокой эффективности, полученной посредством экструзионного прессования; 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; 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: 1150 г; Габариты: 616x37x29 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB6510 Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска чёрная - 612 мм, WC6510 Монтажный короб из алюминия - 622 мм, WC6710 Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 622 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	32W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	168 полноцветный светодиод средней мощности + светодиод белая
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tп 25°)
Цвет светодиодов	RGBW
Оптики	40°x88° (Linear)
Восходящий поток	1760 lm, R: 337 lm G: 874 lm B: 147 lm W: 736 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	1324 lm, R: 290 lm G: 538 lm B: 120 lm W: 516 lm (3000K, 15°)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	616x37x29 мм
Вес	1150 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

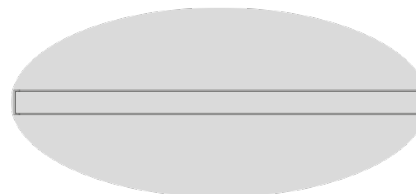
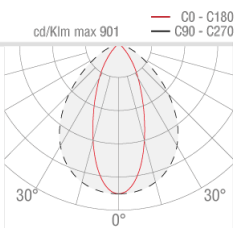
### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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)
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

LW – 40°x88°

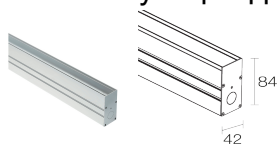
H (m)	Lux max (3000K)		32W	cd/Klm max 901
	Ø (m)	Ø (m)		
1.00	0.73	1.92	452	
2.00	1.45	3.84	113	
3.00	2.18	5.75	50	
4.00	2.90	7.67	28	
5.00	3.63	9.59	18	



40°x88°

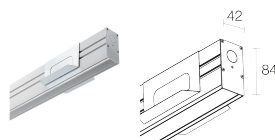
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



#### WC6510

Монтажный короб из алюминия - 622 мм  
крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены  
Для установки прибора на потолок или на стену приобретите пару  
монтажных пружин.



#### WC6710

Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 622 мм  
крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены

### Противоослепляющий



#### WB6510

Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска  
чёрная - 612 мм

### Другое



#### WMA09N

Пара зажимных планок 75 мм

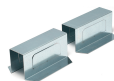


#### WMA10N

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.