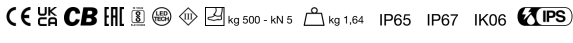


L&L Luce&Lig

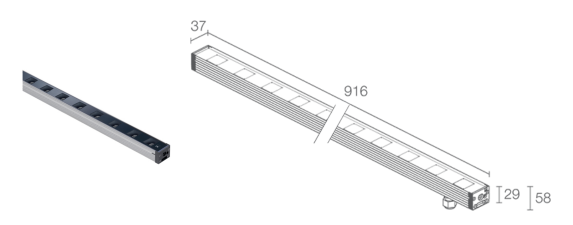
Made in Italy



05/11/2025 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: 27W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 2087 lm (3000K, 27W); Общий световой поток прибора: 1715 lm (3000K, 30°, 27W); 15 мощных светодиода, 3 -шаговый МасАdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700K; Оптики: 10°х40°: оптическая система, состоящая из серии источников излучения, размещённых на расстоянии 60 мм. Углублённая линза ТIR гарантирует высокое качество светового излучения и визуальный комфорт; СRI 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 Саѕаты и контроль освещения с помощью приложения Саѕаты 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 — $+45^{\circ}$ 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: 1640 г; Габариты: 916x37x29mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB6511 Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска чёрная - 912 мм, WC6511 Монтажный короб из алюминия - 922 мм, WC6711 Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 922 мм, WH6011 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 1.1, КОД: NV1100FWA



Состояние: Доступен

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	27W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	15 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	2700K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	10°x40°
Восходящий поток	2087 lm (3000K, 27W)
Общий световой поток прибора	1715 lm (3000K, 30°, 27W)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	916x37x29mm
Bec	1640 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	960°C
Glow wire test Максимальная температура прибора	960°C 45°C (Τπ 25°C)
Максимальная температура прибора	45°С (Тп 25°С)
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

$W-10^{\circ}x40^{\circ}$

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 6293	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	27W	1	H
1.00	0.18	0.73	11422		XX
2.00	0.36	1.47	2855		
3.00	0.54	2.20	1269	\wedge	
4.00	0.72	2.94	714	30°	30°
5.00	0.90	3.67	457	0°	

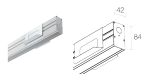
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WC6511

Монтажный короб из алюминия - 922 мм крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены



WC6711

Монтажный короб из алюминия для гипсокартона - 922 мм крепежное кольцо с пружинами (WN6003) включены

Противоослепляющий



WB6511

Экранирующая шторка из нержавеющей стали, краска чёрная - 912 мм



WH6011

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 Необходимые для установки аксессуары не включены



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.