

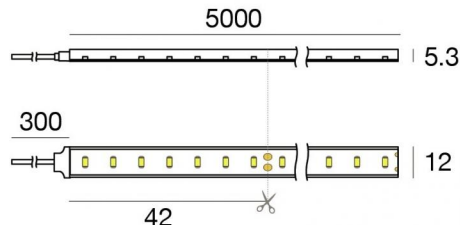
Silicone 168 LEDs/m



Светодиодная полоса

1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1620 Lm/m | CRI 90

C0053NDI05019



Технические данные	
Длина	5000 mm
Taglio minimo	42 mm
Тип	Светодиодная полоса
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	external
Номинальная мощность	72 W DC
Световой поток (источник)	8100 lm
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP67
Испытание нити накаливания	Нет
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулиацией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.3 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Длина	5000 mm
Вес нетто	0.45 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Цвет прозрачный

Электроника

	99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 2 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

Silicone 168 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1620 Lm/m | CRI 90
C0053NDI05019

Single emission led strip for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 840 striped LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 8100 lm, with a 112.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of silicone and features a transparent finish. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.45 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 72 W. The power supply cable is included and features a 0.3 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.



Phototechnical Особенности

Световой поток (источник)	8100 lm
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio


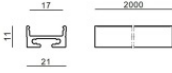

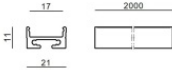

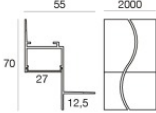

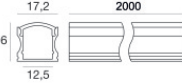
L70 B50 C0 50000h

Silicone 168 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1620 Lm/m | CRI 90
C0053NDI05019

Components

		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100018</u>
		Tabulo_35/14 - Profili Modular	Code <u>C-K100025</u>
		Rive_17/16	Code <u>C-K100015 - C-K100016</u>

Silicone 168 LEDs/m



Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0053NDI05019

	Пакет/набор для крепежа - Крепежный комплект для Silicone_C 5 м 1 х клей, 10 х дюбелей	Code C-V400002
	Скоба - Комплект кронштейнов для PU_C 5 м и Silicone_C 5 м 10 х кронштейнов, 20 х винтов М3 х 25	Code 89223
	Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.	Finish Opaline Code C-K200001
	Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.	Finish Black Code C-K200002
	Скоба L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Материал:Железо, Цвет:полированный, обработки :Промывка.	Code 98931
	Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.	Finish Opaline Code C-K200003
	Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.	Finish Black Code C-K200004
	Рассеиватель	Code 98898

Silicone 168 LEDs/m



Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0053NDI05019

		Рассеиватель	Code 98899
		Рассеиватель	Code 98900
		Заглушка	Code 98902
		Скоба L=12mm, H=15mm, D=30mm. Материал:РС, Цвет:белый.	Finish White Code 98901
		Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:полированный.	Code 98907
		Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный.	Finish Black Code C-K200009
		Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.	Code C-V400041
		Рассеиватель Тип рассеивателя: опаловый Рассеиватель. Материал:РС, Цвет:опаловый.	Finish Opaline Code 98395



		<p>Заглушка</p>	<p>Code <u>98418</u></p>
		<p>Пружины для встроенной установки - 5 штук</p>	<p>Code <u>98420</u></p>
		<p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p>	<p>Code <u>C-V400019</u></p>
		<p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p>Code <u>C-V400020</u></p>
		<p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p>	<p>Code <u>C-V400021</u></p>
		<p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p>Code <u>C-V400022</u></p>