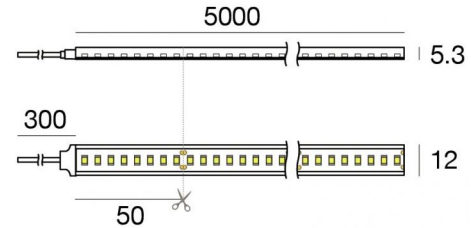


# Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



Светодиодная полоса  
1 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1728 Lm/m | CRI 83+  
**C0054MDI05019**



Технические данные	
Длина	5000 mm
Taglio minimo	50 mm
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	external
Номинальная мощность	60 W DC
Световой поток (источник)	8640 lm
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	83+ 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 регулицией яркости света	Да
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	0.4 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 - 4 art.)

# Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1728 Lm/m | CRI 83+  
**C0054MDI05019**

Single emission led strip for outdoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 800 stripled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 83+; the source luminous flux is 8640 lm, with a 144.0 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 0.4 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 60 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 E .

## Phototechnical Особенности

Световой поток (источник)	8640 lm
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +45°C

## LED Life / Failure Ratio


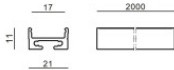

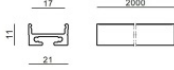

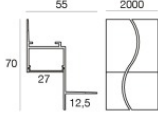
L70 B50 C0 50000h

# Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1728 Lm/m | CRI 83+  
**C0054MDI05019**





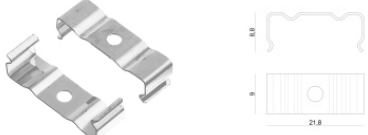



## Components

		LUNO_20/27 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100018</u>
		Tabulo_35/14 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100025</u>

# Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



Silicone High Efficiency 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0054MDI05019**

	<p>Пакет/набор для крепежа - Крепежный комплект для Silicone_C 5 м   1 х клей, 10 х дюбелей</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400002</u></p>
	<p>Скоба - Комплект кронштейнов для PU_C 5 м и Silicone_C 5 м   10 х кронштейнов, 20 х винтов М3 х 25</p>	<p><b>Code</b>  <u>89223</u></p>
	<p>Рассеиватель          Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; padding: 2px;">Opaline</span>    <b>Code</b>  <u>C-K200001</u></p>
	<p>Рассеиватель          Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Black</span>    <b>Code</b>  <u>C-K200002</u></p>
	<p>Скоба          L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.          Материал:Железо, Цвет:полированный, обработки :Промывка.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98931</u></p>
	<p>Рассеиватель          Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; padding: 2px;">Opaline</span>    <b>Code</b>  <u>C-K200003</u></p>
	<p>Рассеиватель          Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Black</span>    <b>Code</b>  <u>C-K200004</u></p>
	<p>Рассеиватель</p>	<p><b>Code</b>  <u>98898</u></p>

# Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



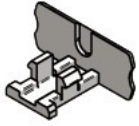
Silicone High Efficiency 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0054MDI05019**

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

# Silicone High Efficiency 160 LEDs/m

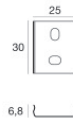
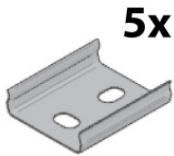


Silicone High Efficiency 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0054MDI05019**



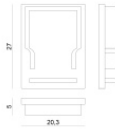
Заглушка

**Code**  
98418



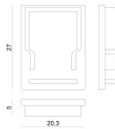
Пружины для встроенной установки - 5 штук

**Code**  
98420



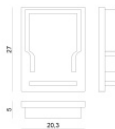
Заглушка  
Материал:пластик, Цвет:серый.

**Code**  
C-V400019



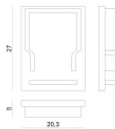
Заглушка  
Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

**Code**  
C-V400020



Заглушка  
Материал:пластик, Цвет:серый.

**Code**  
C-V400021



Заглушка  
Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

**Code**  
C-V400022