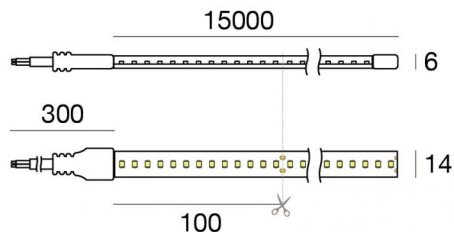


Silicone 130 LEDs/m



Светодиодная полоса
1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1239.73 Lm/m | CRI 90
C0055MDI15000



Технические данные	
Длина	15000 mm
Taglio minimo	100 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	207 W DC
Световой поток (источник)	18596 lm
Цветовая температура / Tone	2700 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	15000 mm
Вес нетто	1.5 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Цвет прозрачный

Электроника



99784
Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 60 W (1 art.)



99785
On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 art.)



83177
Push and Simply Dim - DMX-RDM Controller (1 art.)



C-E400003
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

Silicone 130 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1239.73 Lm/m | CRI 90
C0055MDI15000

Single emission led strip for outdoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1950 striped LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 18596 lm, with a 89.8 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 1.5 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 207 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 G .



Phototechnical Особенности

Световой поток (источник)	18596 lm
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio


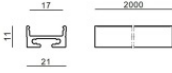

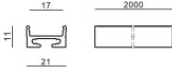

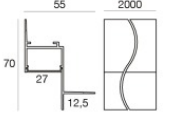
L70 B50 C0 50000h

Silicone 130 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1239.73 Lm/m | CRI 90
C0055MDI15000





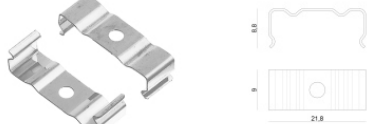



Components

		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>

Silicone 130 LEDs/m



Silicone 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0055MDI15000

	<p>Пакет/набор для крепежа - Крепежный комплект для Silicone_C 5 м 1 х клей, 10 х дюбелей</p>	<p>Code <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>Code <u>89223</u></p>
	<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p>Finish Opaline Code <u>C-K200001</u></p>
	<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black Code <u>C-K200002</u></p>
	<p>Скоба L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Материал:Железо, Цвет:полированный, обработки :Промывка.</p>	<p>Code <u>98931</u></p>
	<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p>Finish Opaline Code <u>C-K200003</u></p>
	<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black Code <u>C-K200004</u></p>
	<p>Рассеиватель</p>	<p>Code <u>98898</u></p>

Silicone 130 LEDs/m



Silicone 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0055MDI15000

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