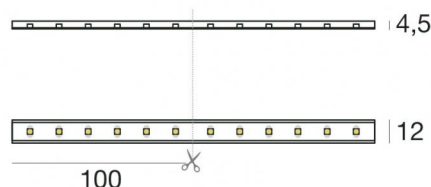


# Silicone\_C Basic 60 LEDs/m



Светодиодная полоса  
300 topLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 529.8 Lm/m | CRI 80  
**99600**



Технические данные	
Длина	5000 mm
Taglio minimo	100 mm
Тип	Светодиодная полоса
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	25 W DC
Световой поток (источник)	2649 lm
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP66
Испытание нити накаливания	Нет
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулицией 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	0.300 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

Материал	Технополимер
Цвет	белый

## Электроника



89179  
On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 art.)



89359  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 art.)



99331  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 6 art.)

## Cables Electrification

Cable connector	Female Easy plug
IP (locked condition)	IP66



Светодиодная полоса | 300 topLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 529.8 Lm/m | CRI 80  
**99600**

Single emission led strip for outdoor application. The natural white LED light source is composed of 300 topLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2649 lm, with a 106.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white finish. The ingress protection degree is IP66; 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 25 W. The power supply cable is included and features a 0.300 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.



### Иlluminotechnical Особенности

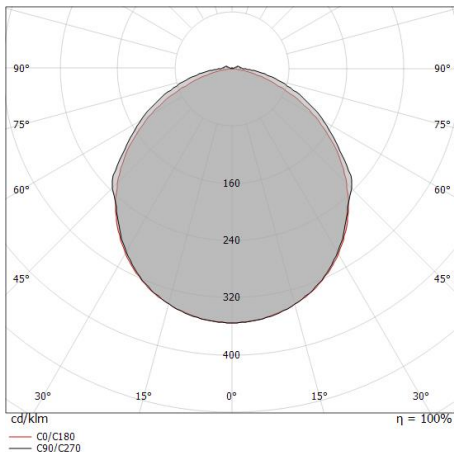
Light Output Ratio (LOR)	100 %
Световой поток (источник)	2649 lm
Световой поток светильника	2650 lm
Consumption	25 W
КПД светильника	106 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	5 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C

### UGR

UGR axial	26.6
UGR transversal	24.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Оптика C0/C180	106°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.41 1.34	E(0°) 3767 E(C90) 54.7° 364 E(C0) 53.2° 405
1.0	2.82 2.67	E(0°) 942 E(C90) 54.7° 91 E(C0) 53.2° 101
1.5	4.24 4.01	E(0°) 419 E(C90) 54.7° 40 E(C0) 53.2° 45
2.0	5.65 5.35	E(0°) 235 E(C90) 54.7° 23 E(C0) 53.2° 25
2.5	7.06 6.68	E(0°) 151 E(C90) 54.7° 15 E(C0) 53.2° 16
3.0	8.47 8.02	E(0°) 105 E(C90) 54.7° 10 E(C0) 53.2° 11

Distance [m]      Cone diameter [m]      illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 106.4°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 109.4°)



Светодиодная полоса | 300 topLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 529.8 Lm/m | CRI 80  
**99600**

## Components

		Rive_17/16	<p><b>Code</b>                  C-K100016 - C-K100015 - 99905 - 98893 -                  83130 - C-K100026 - C-K100027</p>
		D-Wave	<p><b>Code</b>  <u>77407</u></p>
		Roko_33/15	<p><b>Code</b>  <u>98897</u></p>
		Ghost_64/14	<p><b>Code</b>  <u>98906</u></p>
		Ozner_25/10	<p><b>Code</b>  <u>98419</u></p>
		Svik_00/00	<p><b>Code</b>  <u>98956M</u></p>



Silicone\_C Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**99600**

		<p>Заглушка</p>	<p><b>Code</b> 98418</p>
		<p>Рассеиватель                  Тип рассеивателя: опаловый Рассеиватель.                  Материал:РС, Цвет:опаловый.</p>	<p><b>Finish</b> Opaline <b>Code</b> 98395</p>
		<p>Заглушка                  Материал:Алюминий, Цвет:полированный.</p>	<p><b>Code</b> 98907</p>
		<p>Рассеиватель</p>	<p><b>Code</b> 98900</p>
		<p>Рассеиватель</p>	<p><b>Code</b> 98899</p>
		<p>Рассеиватель</p>	<p><b>Code</b> 98898</p>
		<p>Скоба                  L=12mm, H=15mm, D=30mm.                  Материал:РС, Цвет:белый.</p>	<p><b>Finish</b> White <b>Code</b> 98901</p>
		<p>Заглушка</p>	<p><b>Code</b> 98902</p>



Silicone\_C Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**99600**

		<p>Пакет/набор для крепежа - алюминиевый профиль + крышка опалового профиля + пластиковая крышка комплект 2 шт. белого цвета + комплект 5 металлических кронштейнов + 5 винтов</p>	<p><b>Code</b>  <u>99905</u></p>
		<p>Скоба  L=19mm, H=8mm, D=9mm.  Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Промывка.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98944</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>83132</u></p>
		<p>Рассеиватель - опаловый Рассеиватель</p>	<p><b>Code</b>  <u>98943</u></p>
		<p>Рассеиватель</p>	<p><b>Code</b>  <u>98942</u></p>
		<p>Рассеиватель</p>	<p><b>Code</b>  <u>98941</u></p>
		<p>Профиль  Материал:Алюминий, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83130</u></p>
<p><b>5x</b></p>		<p>Пружины для встроенной установки - 5 штук</p>	<p><b>Code</b>  <u>98420</u></p>



Silicone\_C Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories

**99600**



Профиль - 10 x Теплоотвод

Материал:Алюминий 6060, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование 20 мкм.

**Code**

99999



Пакет/набор для крепежа - Крепежный комплект для Silicone\_C 5 м | 1 x клей, 10 x дюбелей

**Code**

C-V400002