

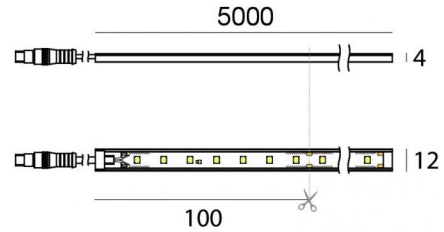
PU_C Plus 70 LEDs/m



Светодиодная полоса

350 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 1392.6 Lm/m | CRI >90

C00123WHWDI



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
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	62.5 W DC
Световой поток (источник)	6963 lm
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	>90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP66
Испытание нити накаливания	650°
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	1(M)x0.25m + 1(F)x1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Длина	5000 mm
Вес нетто	0.575 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Технополимер
Цвет	белый

отделка рассеиватель

Материал	ПУ
Цвет	Opale

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.)

PU_C Plus 70 LEDs/m



Светодиодная полоса | 350 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 1392.6 Lm/m | CRI >90
C00123WHWDI

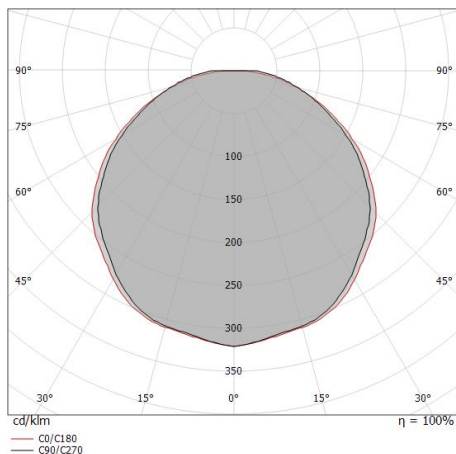
Single emission led strip for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 350 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI >90; the source luminous flux is 6963 lm, with a 111.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white finish; the diffuser is made of pu. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.575 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 62.5 W. The power supply cable is included and features a 1(M)x0.25m + 1(F)x1 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.62 1.71	E(0°) 8132 E(C90) 58.3° 591 E(C0) 59.7° 524
1.0	3.24 3.42	E(0°) 2033 E(C90) 58.3° 148 E(C0) 59.7° 131
1.5	4.86 5.13	E(0°) 904 E(C90) 58.3° 66 E(C0) 59.7° 58
2.0	6.48 6.85	E(0°) 508 E(C90) 58.3° 37 E(C0) 59.7° 33
2.5	8.10 8.56	E(0°) 325 E(C90) 58.3° 24 E(C0) 59.7° 21
3.0	9.71 10.27	E(0°) 226 E(C90) 58.3° 16 E(C0) 59.7° 15

— C0/C180 (Half-peak divergence: 119.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.6°)

Класс энергоэффективности



Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	90 %
Световой поток (источник)	6963 lm
Световой поток светильника	6334 lm
Consumption	63 W
КПД светильника	100 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +55°C

UGR

UGR axial	30.4
UGR transversal	30.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	117°
Light distribution symmetry	Symmetrical

PU_C Plus 70 LEDs/m



Светодиодная полоса | 350 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 1392.6 Lm/m | CRI >90

C00123WHWDI

Single emission led strip for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 350 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI >90; the source luminous flux is 6963 lm, with a 111.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white finish; the diffuser is made of pu. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.575 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 62.5 W. The power supply cable is included and features a 1(M)x0.25m + 1(F)x1 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

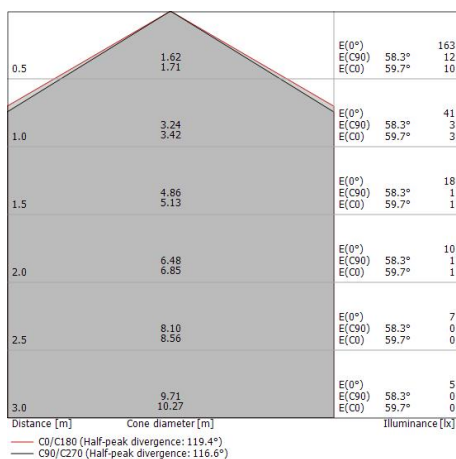
Light Output Ratio (LOR)	1 %
Световой поток (источник)	6963 lm
Световой поток светильника	127 lm
Consumption	1,3 W
КПД светильника	127 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +55°C

UGR

UGR axial	30.4
UGR transversal	30.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	117°
Light distribution symmetry	Symmetrical



PU_C Plus 70 LEDs/m



Светодиодная полоса | 350 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 1392.6 Lm/m | CRI >90

C00123WHWDI

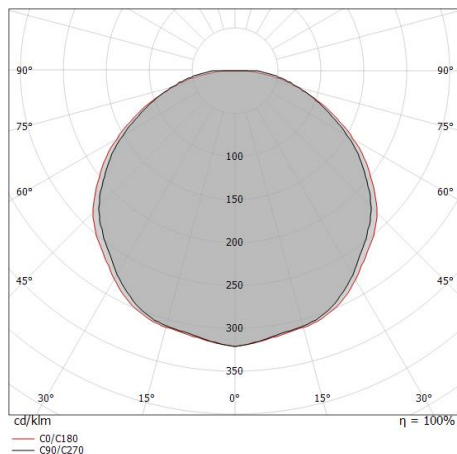
Single emission led strip for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 350 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI >90; the source luminous flux is 6963 lm, with a 111.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white finish; the diffuser is made of pu. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.575 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 62.5 W. The power supply cable is included and features a 1(M)x0.25m + 1(F)x1 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.62 1.71	E(0°) 1627 E(C90) 118 E(C0) 105
1.0	3.24 3.42	E(0°) 407 E(C90) 30 E(C0) 26
1.5	4.86 5.13	E(0°) 181 E(C90) 13 E(C0) 12
2.0	6.48 6.85	E(0°) 102 E(C90) 7 E(C0) 7
2.5	8.10 8.56	E(0°) 65 E(C90) 5 E(C0) 4
3.0	9.71 10.27	E(0°) 45 E(C90) 3 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 119.4°)
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 116.6°)

Класс энергоэффективности



Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	18 %
Световой поток (источник)	6963 lm
Световой поток светильника	1267 lm
Consumption	13 W
КПД светильника	97 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +55°C

UGR

UGR axial	30.4
UGR transversal	30.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

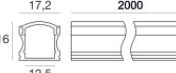
Оптика C0/C180	117°
Light distribution symmetry	Symmetrical

PU_C Plus 70 LEDs/m



Светодиодная полоса | 350 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 1392.6 Lm/m | CRI >90
C00123WHWDI

Components

		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100018</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	Code <u>C-K100015</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	Code <u>C-K100016</u>
		Tabulo_35/14 - Profili Modular	Code <u>C-K100025</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	Code <u>C-K100026</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	Code <u>C-K100027</u>

PU_C Plus 70 LEDs/m



PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00123WHWDI

		<p>Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 83132</p>
		<p>Скоба L=19mm, H=8mm, D=9mm. Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Промывка.</p>		<p>Code 98944</p>
		<p>Заглушка</p>		<p>Code 98902</p>
		<p>Скоба L=12mm, H=15mm, D=30mm. Материал:РС, Цвет:белый.</p>	<p>Finish White</p>	<p>Code 98901</p>
		<p>Рассеиватель</p>		<p>Code 98898</p>
		<p>Рассеиватель</p>		<p>Code 98899</p>
		<p>Рассеиватель</p>		<p>Code 98900</p>
		<p>Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:полированный.</p>		<p>Code 98907</p>

PU_C Plus 70 LEDs/m



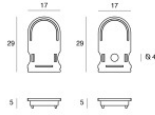
PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00123WHWDI

		<p>Рассеиватель Тип рассеивателя: опаловый Рассеиватель. Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p>Finish Opaline</p>	<p>Code 98395</p>
		<p>Заглушка</p>		<p>Code 98418</p>
		<p>Пружины для встроенной установки - 5 штук</p>		<p>Code 98420</p>
		<p>Рассеиватель</p>		<p>Code 98941</p>
		<p>Рассеиватель</p>		<p>Code 98942</p>
		<p>Рассеиватель - опаловый Рассеиватель</p>		<p>Code 98943</p>
		<p>Скоба L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm. Материал:PC, Цвет:прозрачный.</p>	<p>Finish Transp.</p>	<p>Code 98904</p>
		<p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>		<p>Code C-V400034</p>

PU_C Plus 70 LEDs/m

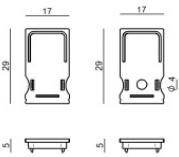
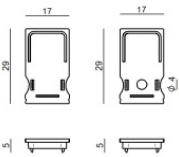


PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00123WHWDI



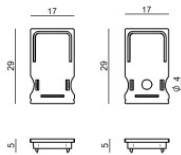
Заглушка
Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400033



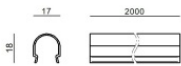
Заглушка
Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code
C-V400032



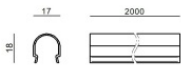
Заглушка
Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400031



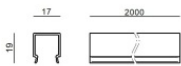
Рассеиватель
Материал:РС, Цвет:черный.

Finish
Black **Code**
C-K200008



Рассеиватель
Материал:РС, Цвет:опаловый.

Finish
Opaline **Code**
C-K200007



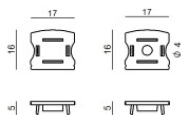
Рассеиватель
Материал:РС, Цвет:черный.

Finish
Black **Code**
C-K200006



Рассеиватель
Материал:РС, Цвет:опаловый.

Finish
Opaline **Code**
C-K200005



Заглушка
Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code
C-V400026



		<p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серий.</p>	<p>Code C-V400025</p>
		<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p>Finish Opaline Code C-K200001</p>
		<p>Скоба L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Материал:Железо, Цвет:полированный, обработки :Промывка.</p>	<p>Code 98931</p>
		<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p>Finish Opaline Code C-K200003</p>
		<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black Code C-K200004</p>
		<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black Code C-K200009</p>
		<p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серий.</p>	<p>Code C-V400041</p>
		<p>удлинитель</p>	<p>Code 99542</p>



Скоба - Комплект крепежа для PU_C 5 м | 1 х клей, 20 х скоб, 40 х винтов М3 х 25, 10 х дюбелей

Code
98964



Скоба - Комплект кронштейнов для PU_C 5 м и Silicone_C 5 м | 10 х кронштейнов, 20 х винтов М3 х 25

Code
89223



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