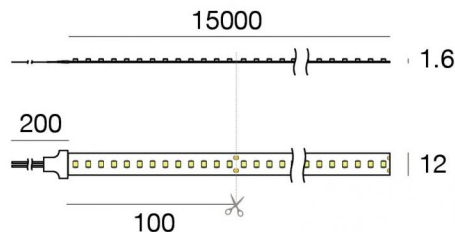


Ribbon Distance 130 LEDs/m



Светодиодная полоса
1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1391.2 Lm/m | CRI 90
C00515WHMDI



Технические данные	
Длина	15000 mm
Taglio minimo	100 mm
Тип	Светодиодная полоса
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	207 W DC
Световой поток (источник)	20868 lm
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP20
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	0.2 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Длина	15000 mm
Вес нетто	1.2 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Технополимер
Цвет	белый

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 (- art.)
- 

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

Ribbon Distance 130 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1391.2 Lm/m | CRI 90
C00515WHMDI

Single emission led strip for indoor 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 20868 lm, with a 100.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white finish. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 1.2 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 0.2 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



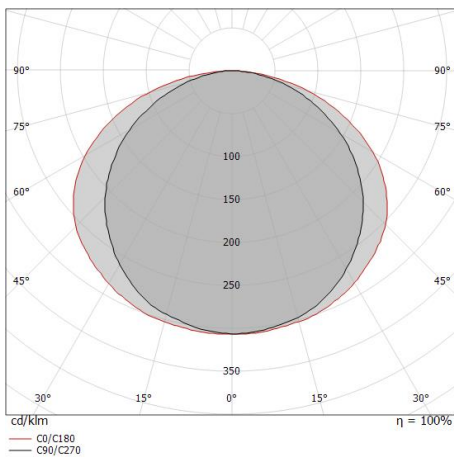
Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	100 %
Световой поток (источник)	20868 lm
Световой поток светильника	20868 lm
Consumption	207 W
КПД светильника	100 lm/W
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


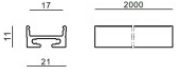

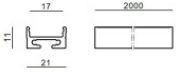

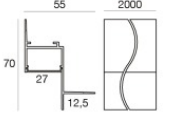

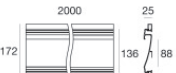

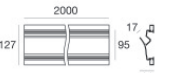
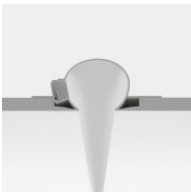
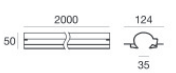

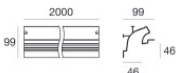




Ribbon Distance 130 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1391.2 Lm/m | CRI 90
C00515WHMDI

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>
		Fylo+ Recessed_2	Code <u>65006 - 65007</u>
		Fylo+ Recessed_1	Code <u>65027 - 65028</u>
		Fylo+ Recessed_4	Code <u>65009 - 65010</u>
		Fylo+ Recessed_5	Code <u>65012 - 65013</u>
		Fylo+ Surface_1	Code <u>65015 - 65016</u>

Ribbon Distance 130 LEDs/m

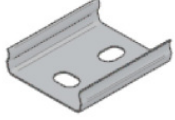
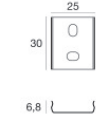

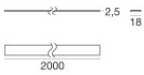














Светодиодная полоса | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1391.2 Lm/m | CRI 90
C00515WHMDI

Components

		Fylo+ Surface_2	Code <u>65018 - 65019</u>
		Fylo+ Surface_4	Code <u>65024 - 65025</u>
		Fylo+ Surface_3	Code <u>65022 - 65021</u>
		Fylo+ Recessed_3	Code <u>65004 - 65003</u>
		Fylo+ Direct_1	Code <u>65180 - 65181</u>



 <p>5x</p>	 <p>25 30 6,8</p>	<p>Пружины для встроенной установки - 5 штук</p>	<p>Code 98420</p>
	 <p>2,5 18 2000</p>	<p>Рассеиватель Тип рассеивателя: опаловый Рассеиватель. Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p>Finish Opaline Code 98395</p>
	 <p>24 2000</p>	<p>Рассеиватель</p>	<p>Code 98898</p>
	 <p>24 2000</p>	<p>Рассеиватель</p>	<p>Code 98899</p>
	 <p>24 2000</p>	<p>Рассеиватель</p>	<p>Code 98900</p>
	 <p>21 18 2000</p>	<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p>Finish Opaline Code C-K200001</p>
	 <p>21 18 2000</p>	<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black Code C-K200002</p>
	 <p>21 17 2000</p>	<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p>Finish Opaline Code C-K200003</p>



Ribbon Distance 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories C00515WHMDI

		<p>Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black</p> <p>Code C-K200004</p>
	<p>Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black</p> <p>Code C-K200009</p>	
		<p>Заглушка</p>	<p>Code 98418</p>
		<p>Заглушка</p>	<p>Code 98902</p>
		<p>Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:полированный.</p>	<p>Code 98907</p>
		<p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p>	<p>Code C-V400019</p>
		<p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p>Code C-V400020</p>
		<p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p>	<p>Code C-V400021</p>



		<p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p>Code C-V400022</p>
		<p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p>	<p>Code C-V400041</p>
		<p>Скоба L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Материал:Железо, Цвет:полированный, обработки :Промывка.</p>	<p>Code 98931</p>
		<p>Скоба L=12mm, H=15mm, D=30mm. Материал:PC, Цвет:белый.</p>	<p>Finish White</p> <p>Code 98901</p>
		<p>Соединитель - быстрый соединитель для Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (нет Ribbon COB) Длина 21,6 mm.</p>	<p>Code 83396</p>
		<p>Соединитель - быстрый соединитель для Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (нет Ribbon COB) Длина 15,4 mm.</p>	<p>Code 83397</p>
		<p>Соединитель Длина 15,4 mm.</p>	<p>Code 83399</p>