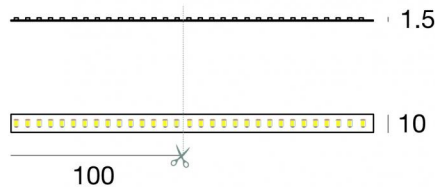


Ribbon Hi-Flux 150 LEDs/m



Светодиодная полоса
1500 topLED 200 W DC 48 V | 20 W/m | 1661.9 Lm/m | CRI 95
84195



Технические данные

Длина	10000 mm
Taglio minimo	100 mm
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	200 W DC
Световой поток (источник)	16619 lm
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	95 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP20
Испытание нити накаливания	850°
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	0.50 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Длина	10000 mm
Вес нетто	0.130 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.)
	99725 Switching Driver 88~264V AC / 124~370V DC 120 W (1 art.)



Светодиодная полоса | 1500 topLED 200 W DC 48 V | 20 W/m | 1661.9 Lm/m | CRI 95
84195

Single emission led strip for indoor application. The warm white LED light source is composed of 1500 striped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 95; the source luminous flux is 16619 lm, with a 83.1 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 0.130 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 200 W. The power supply cable is included and features a 0.50 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

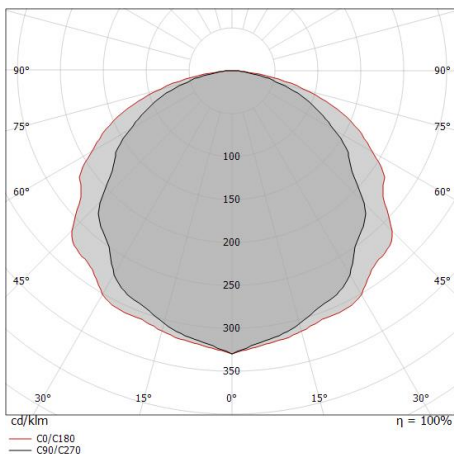
Light Output Ratio (LOR)	100 %
Световой поток (источник)	16619 lm
Световой поток светильника	16620 lm
Consumption	200 W
КПД светильника	83 lm/W
Температура цвета	3000 K
Коэффициент цветопередачи	95 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-25 / +40°C

UGR

UGR axial	29.8
UGR transversal	31.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C90/C270	110°
Оптика C0/C180	129°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 axis



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.43 2.10	21896	55.1° 2051	64.5° 875
1.0	2.87 4.19	5474	55.1° 513	64.5° 219
1.5	4.30 6.29	2433	55.1° 228	64.5° 97
2.0	5.73 8.38	1368	55.1° 128	64.5° 55
2.5	7.17 10.48	876	55.1° 82	64.5° 35
3.0	8.60 12.58	608	55.1° 57	64.5° 24

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 129.0°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 110.2°)

Ribbon Hi-Flux 150 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1500 topLED 200 W DC 48 V | 20 W/m | 1661.9 Lm/m | CRI 95
84195

Components

		Vojo	Code <u>98891 - 83129 - 98954 - 84446 - 99983</u>
		Rive_17/16	Code <u>99905 - 98893 - 83130 - C-K100015 - C-K100016 - C-K100026 - C-K100027</u>
		LUNO_20/27	Code <u>98929 - 83137 - C-K100017 - C-K100018</u>
		Sageto_24/08	Code <u>98895 - 98965</u>
		Roko_33/15	Code <u>98897</u>
		Ghost_64/14	Code <u>98906</u>
		Armita_58/15	Code <u>98916</u>
		Papilio_41/41	Code <u>98919</u>

Ribbon Hi-Flux 150 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1500 topLED 200 W DC 48 V | 20 W/m | 1661.9 Lm/m | CRI 95
84195

Components

		Suo_56/10	Code <u>98937</u>
		Ozner_25/10	Code <u>98419</u>
		Cela_18/18	Code 98903 - 83131 - C-K100019 - C-K100020 - C-K100028 - C-K100029
		Svik_00/00	Code <u>98956M</u>
		Narp_12/12	Code <u>63560L02M</u>
		Ice_14/11	Code <u>99977</u>
		Ice_10/10	Code <u>99979</u>
		Tabulo_35/14	Code <u>98921 - C-K100025</u>

Ribbon Hi-Flux 150 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1500 topLED 200 W DC 48 V | 20 W/m | 1661.9 Lm/m | CRI 95
84195

Components



		<p>Пакет/набор для крепежа</p>	<p>Code 98398</p>
		<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>Code 84452</p>
		<p>Пакет/набор для крепежа - черный алюминиевый профиль + черная опаловая крышка профиля + комплект из 2 черных пластиковых крышек + комплект из 5 металлических кронштейнов + 5 винтов</p>	<p>Code 84454</p>
		<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>Code 99905</p>
		<p>Пакет/набор для крепежа - алюминиевый профиль + крышка профиля черного цвета + комплект пластиковых крышек 2 шт. черного цвета + комплект из 5 пластиковых кронштейнов + 5 винтов</p>	<p>Code 84456</p>
<p>5x</p>		<p>Пружины для встроенной установки - 5 штук</p>	<p>Code 98420</p>
		<p>Рассеиватель Тип рассеивателя: опаловый Рассеиватель. Материал:PC, Цвет:опаловый.</p>	<p>Finish Opaline Code 98395</p>
		<p>Рассеиватель</p>	<p>Code 98941</p>



Ribbon Hi-Flux 150 LEDs/m | LED Strip | Accessories
84195

		Рассеиватель	Code <u>98942</u>
		Рассеиватель - опаловый Рассеиватель	Code <u>98943</u>
		Рассеиватель	Code <u>98898</u>
		Рассеиватель	Code <u>98899</u>
		Рассеиватель	Code <u>98900</u>
		Рассеиватель	Code <u>98917</u>
		Рассеиватель	Code <u>98925</u>
		Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный.	Finish Black Code <u>83132</u>



Ribbon Hi-Flux 150 LEDs/m | LED Strip | Accessories

84195

		<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 83138</p>
		<p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 83183</p>
		<p>Заглушка</p>		<p>Code 98418</p>
		<p>Заглушка - Закрывающая крышка Материал:PC, Цвет:белый.</p>		<p>Code 98892</p>
		<p>Заглушка</p>		<p>Code 98928</p>
		<p>Заглушка</p>		<p>Code 98896</p>
		<p>Заглушка</p>		<p>Code 98902</p>
		<p>Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:полированный.</p>		<p>Code 98907</p>



		<p>Заглушка Материал:PC, Цвет:белый.</p>	<p>Code <u>98922</u></p>
		<p>Заглушка Материал:PC, Цвет:белый.</p>	<p>Code <u>98918</u></p>
		<p>Заглушка Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Code <u>83133</u></p>
		<p>Заглушка Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Code <u>83136</u></p>
		<p>Заглушка Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Code <u>83139</u></p>
		<p>Заглушка Материал:PC, Цвет:черный.</p>	<p>Code <u>83184</u></p>
		<p>Скоба L=19mm, H=8mm, D=9mm. Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Промывка.</p>	<p>Code <u>98944</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>



Ribbon Hi-Flux 150 LEDs/m | LED Strip | Accessories
84195

		<p>Скоба L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm. Материал:PC, Цвет:прозрачный.</p>	<p>Finish Transp.</p> <p>Code 98904</p>
		<p>Скоба L=12mm, H=15mm, D=30mm. Материал:PC, Цвет:белый.</p>	<p>Finish White</p> <p>Code 98901</p>
		<p>Профиль Материал:Алюминий 6060, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование 20 мкм.</p>	<p>Code 98921</p>
		<p>Профиль Материал:Алюминий, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование.</p>	<p>Code 83130</p>
		<p>Профиль Материал:Алюминий, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование.</p>	<p>Code 83131</p>
		<p>Профиль Материал:Алюминий, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование.</p>	<p>Code 83137</p>
		<p>Профиль - 10 x Теплоотвод Материал:Алюминий 6060, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование 20 мкм.</p>	<p>Code 99999</p>