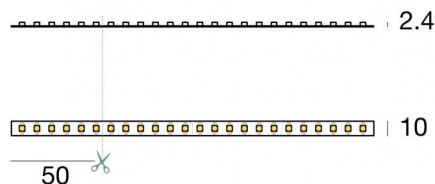


Ribbon 120 LEDs/m



Светодиодная полоса
600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1236 Lm/m | CRI 80
98078



Технические данные	
Длина	5000 mm
Taglio minimo	50 mm
Тип	Светодиодная полоса
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	60 W DC
Световой поток (источник)	6180 lm
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 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 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	5000 mm
Вес нетто	0.125 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Технополимер
Цвет	белый

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.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / 176~280V DC 150 W (1 - 2 art.)

Ribbon 120 LEDs/m



Светодиодная полоса | 600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1236 Lm/m | CRI 80
98078

Single emission led strip for indoor application. The super warm white LED light source is composed of 600 topLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 6180 lm, with a 103.0 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 0.125 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 60 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)	6180 lm
Световой поток светильника	6181 lm
Consumption	60 W
КПД светильника	103 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

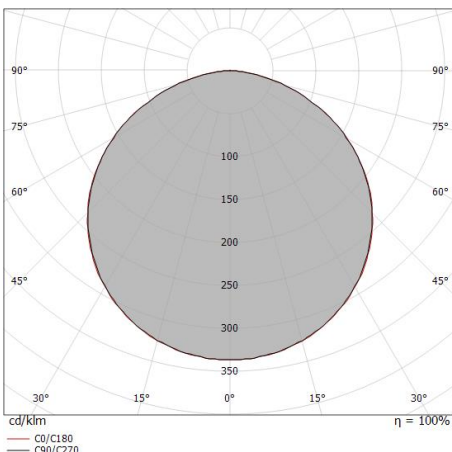
L80 B10 C0 25000h

UGR

UGR axial	29.4
UGR transversal	29.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	116°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.59 1.60	E(0°) 8325 E(C90) 627 E(C0) 621
1.0	3.19 3.20	E(0°) 2081 E(C90) 157 E(C0) 155
1.5	4.78 4.80	E(0°) 925 E(C90) 70 E(C0) 69
2.0	6.38 6.40	E(0°) 520 E(C90) 39 E(C0) 39
2.5	7.97 8.00	E(0°) 333 E(C90) 25 E(C0) 25
3.0	9.56 9.60	E(0°) 231 E(C90) 17 E(C0) 17

— C0/C180 (Half-peak divergence: 116.0°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 115.8°)

Ribbon 120 LEDs/m



Светодиодная полоса | 600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1236 Lm/m | CRI 80
98078

Components

		Rive_17/16	Code 99905 - 98893 - 83130 - C-K100015 - C-K100016 - C-K100026 - C-K100027
		Vojo	Code 98891 - 83129 - 98954 - 84446 - 99983
		LUNO_20/27	Code 98929 - 83137 - C-K100017 - C-K100018
		Sageto_24/08	Code 98895 - 98965
		Roko_33/15	Code 98897
		Ghost_64/14	Code 98906
		Armita_58/15	Code 98916
		Suo_56/10	Code 98937

Ribbon 120 LEDs/m



Светодиодная полоса | 600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1236 Lm/m | CRI 80
98078

Components

		Ozner_25/10	Code <u>98419</u>
		Cela_18/18	Code <u>98903 - 83131 - C-K100019 - C-K100020 - C-K100028 - C-K100029</u>
		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>
		Papilio_41/41	Code <u>98919</u>
		Tabulo_35/14	Code <u>98921 - C-K100025</u>

Ribbon 120 LEDs/m



Светодиодная полоса | 600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1236 Lm/m | CRI 80
98078

Components

Ribbon 120 LEDs/m



Ribbon 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98078

		<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 120 LEDs/m



Ribbon 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98078

		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>




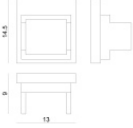

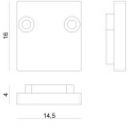
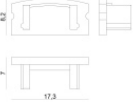

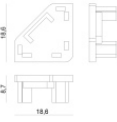

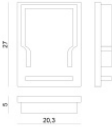
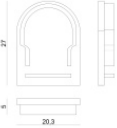

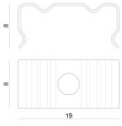

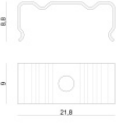
Ribbon 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98078

		<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>

Ribbon 120 LEDs/m



Ribbon 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98078

		Заглушка Материал:РС, Цвет:белый.	Code <u>98922</u>
		Заглушка Материал:РС, Цвет:белый.	Code <u>98918</u>
		Заглушка Материал:РС, Цвет:черный.	Code <u>83133</u>
		Заглушка Материал:РС, Цвет:черный.	Code <u>83136</u>
		Заглушка Материал:РС, Цвет:черный.	Code <u>83139</u>
		Заглушка Материал:РС, Цвет:черный.	Code <u>83184</u>
		Скоба L=19mm, H=8mm, D=9mm. Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Промывка.	Code <u>98944</u>
		Скоба L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Материал:Железо, Цвет:полированный, обработки :Промывка.	Code <u>98931</u>

Ribbon 120 LEDs/m

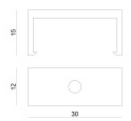


Ribbon 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98078



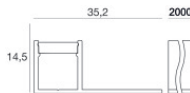
Скоба
 L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm.
 Материал:PC, Цвет:прозрачный.

Finish	Code
Transp.	98904



Скоба
 L=12mm, H=15mm, D=30mm.
 Материал:PC, Цвет:белый.

Finish	Code
White	98901



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

Code
98921



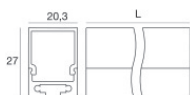
Профиль
 Материал:Алюминий, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование.

Code
83130



Профиль
 Материал:Алюминий, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование.

Code
83131



Профиль
 Материал:Алюминий, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование.

Code
83137



Профиль - 10 x Теплоотвод
 Материал:Алюминий 6060, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование 20 мкм.

Code
99999