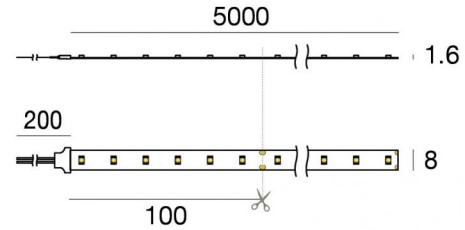


Ribbon Basic_V2



Светодиодная полоса
1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 466.2 Lm/m | CRI 90
C00495WHMDI



| Технические данные | |
|---|-----------------------|
| Длина | 5000 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 | 24 W DC |
| Световой поток (источник) | 2331 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 | 5000 mm |
| Вес нетто | 0.225 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 |
| | 99332 1-10V Controller |
| | 99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W |
| | 83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller |
| | C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller |



Светодиодная полоса | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 466.2 Lm/m | CRI 90
C00495WHMDI

Single emission led strip for indoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 300 stripled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2331 lm, with a 97.1 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 0.225 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 24 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.



Иlluminotechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 100 % |
| Световой поток (источник) | 2331 lm |
| Световой поток светильника | 2331 lm |
| Consumption | 24 W |
| КПД светильника | 97 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

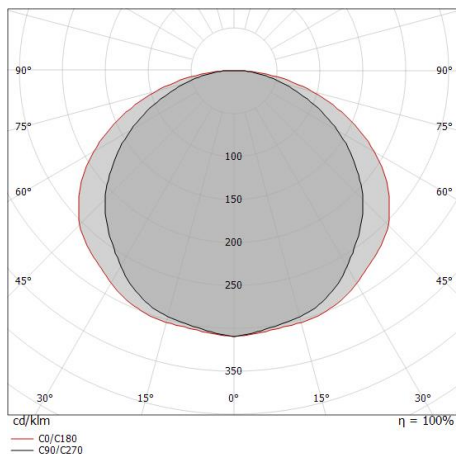
L70 B50 C0 50000h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 25.8 |
| UGR transversal | 27.8 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Оптика C90/C270 | 114° |
| Оптика C0/C180 | 131° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 1.55 2.21 | E(0°) 2883 E(C90) 231 E(C0) 101 |
| 1.0 | 3.09 4.43 | E(0°) 721 E(C90) 58 E(C0) 25 |
| 1.5 | 4.64 6.64 | E(0°) 320 E(C90) 26 E(C0) 11 |
| 2.0 | 6.18 8.86 | E(0°) 180 E(C90) 14 E(C0) 6 |
| 2.5 | 7.73 11.07 | E(0°) 115 E(C90) 9 E(C0) 4 |
| 3.0 | 9.27 13.29 | E(0°) 80 E(C90) 6 E(C0) 3 |

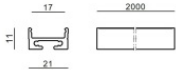
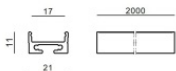


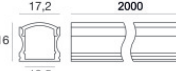





— C0/C180 (Half-peak divergence: 131.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 114.2°)

Ribbon Basic_V2



Светодиодная полоса | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 466.2 Lm/m | CRI 90
C00495WHMDI

Components

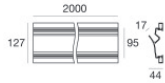
| | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|
|  |  | LUNO_20/27 - Profili Modular | Code <u>C-K100017</u> |
|  |  | LUNO_20/27 - Profili Modular | Code <u>C-K100018</u> |
|  |  | Rive_17/16 - Profili Modular | Code <u>C-K100015</u> |
|  |  | Rive_17/16 - Profili Modular | Code <u>C-K100016</u> |
|  |  | Cela_18/18 - Profili Modular | Code <u>C-K100019</u> |
|  |  | Cela_18/18 - Profili Modular | Code <u>C-K100020</u> |
|  |  | Tabulo_35/14 - Profili Modular | Code <u>C-K100025</u> |
|  |  | Fylo+ Recessed_2 | Code <u>65006 - 65007</u> |

Ribbon Basic_V2



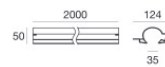
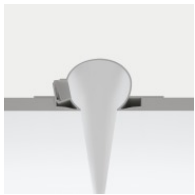
Светодиодная полоса | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 466.2 Lm/m | CRI 90
C00495WHMDI

Components



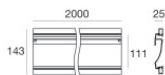
Fylo+ Recessed_1

Code
65027 - 65028



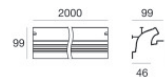
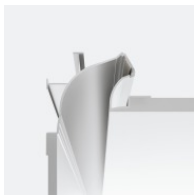
Fylo+ Recessed_4

Code
65009 - 65010



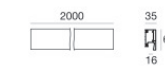
Fylo+ Recessed_3

Code
65003 - 65004



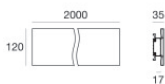
Fylo+ Recessed_5

Code
65012 - 65013



Fylo+ Surface_1

Code
65015 - 65016



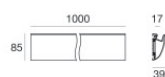
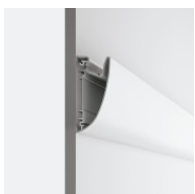
Fylo+ Surface_2

Code
65018 - 65019



Fylo+ Surface_4

Code
65024 - 65025



Fylo+ Surface_3

Code
65022 - 65021

Ribbon Basic_V2



Светодиодная полоса | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 466.2 Lm/m | CRI 90
C00495WHMDI

Components

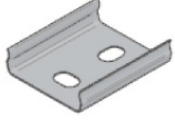
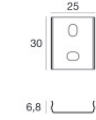

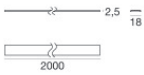














Fylo+ Direct_1

















Code

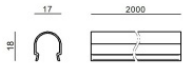
65180 - 65181



| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>5x</p> |  | <p>Пружины для встроенной установки - 5 штук</p> | <p>Code <u>98420</u></p> |
|  |  | <p>Рассеиватель Тип рассеивателя: опаловый Рассеиватель. Материал:РС, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline Code <u>98395</u></p> |
|  |  | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98941</u></p> |
|  |  | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98942</u></p> |
|  |  | <p>Рассеиватель - опаловый Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98943</u></p> |
|  |  | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98898</u></p> |
|  |  | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98899</u></p> |
|  |  | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98900</u></p> |



| | | | | |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------|
|  |  | Рассеиватель | | Code 98917 |
|  |  | Рассеиватель | | Code 98925 |
|  |  | Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный. | Finish Black | Code 83132 |
|  |  | Рассеиватель Материал:РС, Цвет:опаловый. | Finish Opaline | Code C-K200001 |
|  |  | Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный. | Finish Black | Code C-K200002 |
|  |  | Рассеиватель Материал:РС, Цвет:опаловый. | Finish Opaline | Code C-K200003 |
|  |  | Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный. | Finish Black | Code C-K200004 |
|  |  | Рассеиватель Материал:РС, Цвет:опаловый. | Finish Opaline | Code C-K200005 |



Рассеиватель
 Материал:PC, Цвет:опаловый.

Finish
 Opaline **Code**
 C-K200007



Рассеиватель
 Материал:PC, Цвет:черный.

Finish
 Black **Code**
 C-K200009



Заглушка

Code
 98418



Заглушка - Закрывающая крышка
 Материал:PC, Цвет:белый.

Code
 98892



Заглушка

Code
 98928



Заглушка

Code
 98896



Заглушка

Code
 98902



Заглушка
 Материал:Алюминий, Цвет:полированный.

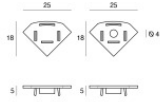
Code
 98907



| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>Заглушка Материал:РС, Цвет:белый.</p> | <p>Code <u>98922</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:РС, Цвет:белый.</p> | <p>Code <u>98918</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:РС, Цвет:черный.</p> | <p>Code <u>83133</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400023</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400019</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p> | <p>Code <u>C-V400020</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400021</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p> | <p>Code <u>C-V400022</u></p> |

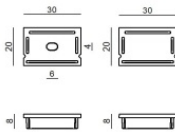


| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400025</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400027</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400029</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400031</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400033</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400035</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p> | <p>Code <u>C-V400036</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p> | <p>Code <u>C-V400038</u></p> |



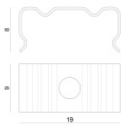
Заглушка
 Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400037



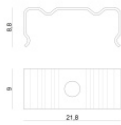
Заглушка
 Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400041



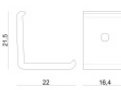
Скоба
 L=19mm, H=8mm, D=9mm.
 Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Промывка.

Code
98944



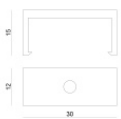
Скоба
 L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.
 Материал:Железо, Цвет:полированный, обработки :Промывка.

Code
98931



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

Finish
Transp. **Code**
98904



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

Finish
White **Code**
98901



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

Code
98921



Соединитель - быстрый соединитель для Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (нет Ribbon COB)
 Длина 21,6 mm.

Code
83396



| | | |
|--|--|--|
| | <p>Соединитель - быстрый соединитель для Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (нет Ribbon COB) Длина 15,4 mm.</p> | <p>Code <u>83397</u></p> |
| | <p>Соединитель Длина 15,4 mm.</p> | <p>Code <u>83399</u></p> |
| | <p>Оптика Распределение света: medium flood, Материал покрытия: pc</p> | <p>Code <u>C-U100001</u></p> |
| | <p>Пакет/набор для крепежа</p> | <p>Code <u>C-K100027</u></p> |
| | <p>Пакет/набор для крепежа</p> | <p>Code <u>C-K100028</u></p> |
| | <p>Пакет/набор для крепежа</p> | <p>Code <u>C-K100029</u></p> |