

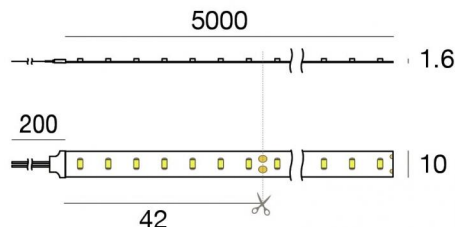
Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Светодиодная полоса

1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1545 Lm/m | CRI 90

C0041MDI05000



Технические данные

| | |
|---|-----------------------|
| Длина | 5000 mm |
| Taglio minimo | 42 mm |
| Тип | Светодиодная полоса |
| Место установки | Стена - Потолок |
| Место установки | Интерьерное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | topLED |
| Оптика | Рассеянный свет |
| Light emission direction | external |
| Номинальная мощность | 72 W DC |
| Световой поток (источник) | 7725 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 | 0.36 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.) |
| | 83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.) |
| | C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.) |

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1545 Lm/m | CRI 90
C0041MDI05000

Single emission led strip for indoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 840 stripled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 7725 lm, with a 107.3 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 0.36 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 72 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

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Световой поток (источник) | 7725 lm |
| 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 HF_V2 168 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1545 Lm/m | CRI 90
C0041MDI05000

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> |
|  |  | Rive_17/16 | Code <u>C-K100026 - C-K100027</u> |

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Светодиодная полоса | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1545 Lm/m | CRI 90
C0041MDI05000

Components



Cela_18/18

Code

C-K100028 - C-K100029

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Ribbon HF_V2 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0041MDI05000

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>Соединитель Длина 15,4 mm.</p> | <p>Code 83399</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>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black</p> <p>Code 83132</p> |
| | | <p>Оптика Распределение света: medium flood,Материал покрытия: pc</p> | <p>Code C-U100001</p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline</p> <p>Code C-K200005</p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline</p> <p>Code C-K200007</p> |

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Ribbon HF_V2 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0041MDI05000

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>Заглушка - Закрывающая крышка Материал:PC, Цвет:белый.</p> | <p>Code <u>98892</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:PC, 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-V400027</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400029</u></p> |
| | | <p>Скоба L=19mm, H=8mm, D=9mm. Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Промывка.</p> | <p>Code <u>98944</u></p> |
| | | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98925</u></p> |
| | | <p>Заглушка</p> | <p>Code <u>98928</u></p> |

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m




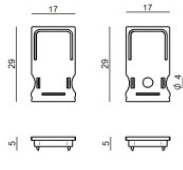

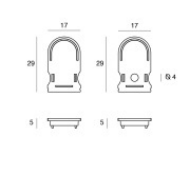

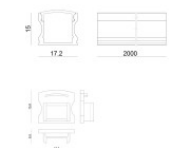

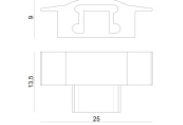

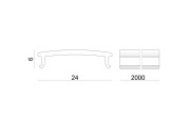

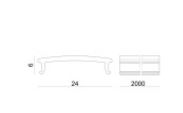

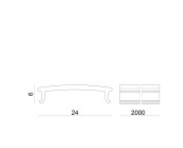


Ribbon HF_V2 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0041MDI05000

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline</p> <p>Code C-K200001</p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black</p> <p>Code C-K200002</p> |
| | | <p>Скоба L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Материал:Железо, Цвет:полированный, обработки :Промывка.</p> | <p>Code <u>98931</u></p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline</p> <p>Code C-K200003</p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black</p> <p>Code C-K200004</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:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400025</u></p> |

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Ribbon HF_V2 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0041MDI05000

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
|  |  | Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый. | Code <u>C-V400031</u> |
|  |  | Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый. | Code <u>C-V400033</u> |
|  |  | Пакет/набор для крепежа | Code <u>C-K100027</u> |
|  |  | Заглушка | Code <u>98896</u> |
|  |  | Рассеиватель | Code <u>98898</u> |
|  |  | Рассеиватель | Code <u>98899</u> |
|  |  | Рассеиватель | Code <u>98900</u> |
|  |  | Заглушка | Code <u>98902</u> |

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Ribbon HF_V2 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0041MDI05000

| | | <p>Скоба L=12mm, H=15mm, D=30mm. Материал:PC, Цвет:белый.</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>98901</td> </tr> </tbody> </table> | Finish | Code | White | 98901 |
|--------|--|---|---|--------|-------|-----------|-------|
| Finish | Code | | | | | | |
| White | 98901 | | | | | | |
| | | <p>Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:полированный.</p> | <p>Code <u>98907</u></p> | | | | |
| | | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98917</u></p> | | | | |
| | | <p>Заглушка Материал:PC, Цвет:белый.</p> | <p>Code <u>98918</u></p> | | | | |
| | | <p>Профиль Материал:Алюминий 6060, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование 20 мкм.</p> | <p>Code <u>98921</u></p> | | | | |
| | | <p>Заглушка Материал:PC, Цвет:белый.</p> | <p>Code <u>98922</u></p> | | | | |
| | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>C-K200009</td> </tr> </tbody> </table> | Finish | Code | Black | C-K200009 | |
| Finish | Code | | | | | | |
| Black | C-K200009 | | | | | | |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400041</u></p> | | | | |

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Ribbon HF_V2 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0041MDI05000

| | | | | |
|------------------|--|--|--|---|
| | | <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>5x</p> | | <p>Пружины для встроенной установки - 5 штук</p> | | <p>Code 98420</p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | | <p>Code C-V400037</p> |
| | | <p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p> | | <p>Code C-V400038</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>Пакет/набор для крепежа</p> | | <p>Code C-K100028</p> |
| | | <p>Пакет/набор для крепежа</p> | | <p>Code C-K100029</p> |

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Ribbon HF_V2 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0041MDI05000



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

Code
83396



Соединитель - быстрый соединитель для Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (нет Ribbon COB)
 Длина 15,4 mm.

Code
83397



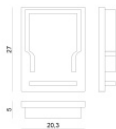
Соединитель - Быстросъемный разъем для Ribbon HF V2
 Длина 15 mm.

Code
C-W400001



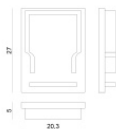
Соединитель
 Длина 15 mm.

Code
C-W400002



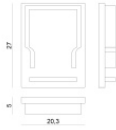
Заглушка
 Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400019



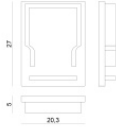
Заглушка
 Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code
C-V400020



Заглушка
 Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400021



Заглушка
 Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code
C-V400022

Ribbon HF_V2 168 LEDs/m



Ribbon HF_V2 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories

C0041MDI05000