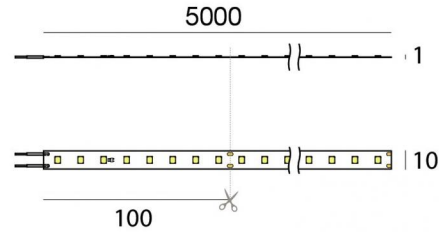




Светодиодная полоса
400 topLED 18 W DC 24 V | 3.6 W/m | 550.8 Lm/m | CRI >90
82125



Технические данные

| | |
|---|-----------------------|
| Длина | 5000 mm |
| Taglio minimo | 100 mm |
| Место установки | Стена - Потолок |
| Место установки | Интерьерное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | topLED |
| Оптика | Рассеянный свет |
| Light emission direction | downward |
| Номинальная мощность | 18 W DC |
| Световой поток (источник) | 2754 lm |
| Цветовая температура / Tone | 4000 K |
| Коэффициент цветопередачи | >90 Ra |
| Пост. ток / пост. напряжение | CV |
| Класс изоляции | 3 |
| IP | IP20 |
| Испытание нити накаливания | 650° |
| 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 | 0.3 m |
| Обработка полимерами | Нет |
| Тип светового излучения | Одинарное излучение |
| Длина | 5000 mm |
| Вес нетто | 0.09 Kg |
| Защита от электростатических разрядов | Нет |
| Защита от перенапряжения | Нет |

отделка корпус

| | |
|------|-------|
| Цвет | белый |
|------|-------|

Электроника

| | |
|--|---|
| | 99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 art.) |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | 99332 1-10V Controller (1 - 8 art.) |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | 99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 4 art.) |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | 83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 8 art.) |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 13 art.) |
|--|--|

Cables Electrification

| | |
|--------------------|--------|
| Максимальная длина | 300 mm |
|--------------------|--------|

Светодиодная полоса | 400 topLED 18 W DC 24 V | 3.6 W/m | 550.8 Lm/m | CRI >90
82125

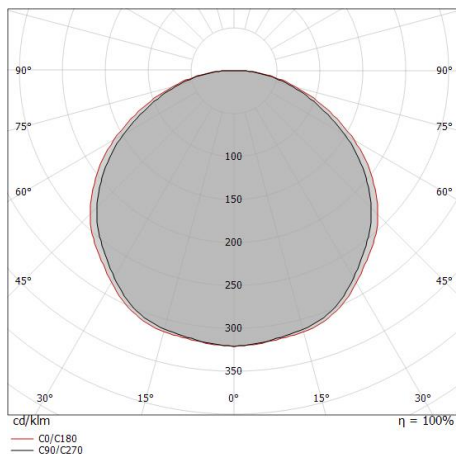
Single emission led strip for indoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 400 topLEDs with CCT of 4000 K and a CRI >90; the source luminous flux is 2754 lm, with a 153.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body and features a white finish. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.09 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 18 W. The power supply cable is included and features a 0.3 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.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 1.60 1.75 | E(0°) 3533 E(C90) 263 E(C0) 217 |
| 1.0 | 3.20 3.49 | E(0°) 883 E(C90) 66 E(C0) 54 |
| 1.5 | 4.80 5.24 | E(0°) 393 E(C90) 29 E(C0) 24 |
| 2.0 | 6.40 6.98 | E(0°) 221 E(C90) 16 E(C0) 14 |
| 2.5 | 8.00 8.73 | E(0°) 141 E(C90) 11 E(C0) 9 |
| 3.0 | 9.60 10.48 | E(0°) 98 E(C90) 7 E(C0) 6 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.0°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.



Иlluminotechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 100 % |
| Световой поток (источник) | 2754 lm |
| Световой поток светильника | 2754 lm |
| Consumption | 18 W |
| КПД светильника | 153 lm/W |
| Температура цвета | 4000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Стандартная температура рабочей среды | -20 / +55°C |

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 26.9 |
| UGR transversal | 27.3 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Оптика C90/C270 | 116° |
| Оптика C0/C180 | 120° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



Светодиодная полоса | 400 topLED 18 W DC 24 V | 3.6 W/m | 550.8 Lm/m | CRI >90
82125

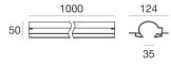
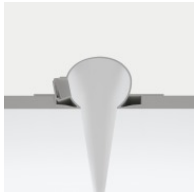
Components

| | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|
|  |  | LUNO_20/27 - Profili Modular | Code <u>C-K100017</u> |
|  |  | LUNO_20/27 | 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>65007 - 65006</u> |



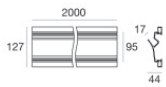
Светодиодная полоса | 400 topLED 18 W DC 24 V | 3.6 W/m | 550.8 Lm/m | CRI >90
82125

Components



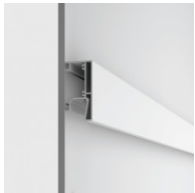
Fylo+ Recessed_4

Code
65010 - 65009



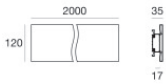
Fylo+ Recessed_1

Code
65027 - 65028



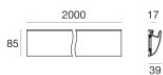
Fylo+ Surface_1

Code
65015 - 65016



Fylo+ Surface_2

Code
65018 - 65019



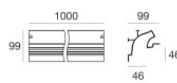
Fylo+ Surface_3

Code
65021 - 65022



Fylo+ Surface_4

Code
65024 - 65025



Fylo+ Recessed_5

Code
65013 - 65012



Fylo+ Recessed_3

Code
65004 - 65003



Светодиодная полоса | 400 topLED 18 W DC 24 V | 3.6 W/m | 550.8 Lm/m | CRI >90
82125

Components



Fylo+ Direct_1

Code

65180 - 65181



| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>5x</p> |  <p>25 30 6,8</p> | <p>Пружины для встроенной установки - 5 штук</p> | <p>Code <u>98420</u></p> |
|  |  <p>2,5 18 2000</p> | <p>Рассеиватель Тип рассеивателя: опаловый Рассеиватель. Материал:РС, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline Code <u>98395</u></p> |
|  |  <p>15 2000</p> | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98941</u></p> |
|  |  <p>15 2000</p> | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98942</u></p> |
|  |  <p>15 2000</p> | <p>Рассеиватель - опаловый Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98943</u></p> |
|  |  <p>24 2000</p> | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98898</u></p> |
|  |  <p>24 2000</p> | <p>Рассеиватель</p> | <p>Code <u>98899</u></p> |
|  |  <p>24 2000</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 |



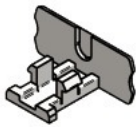
Рассеиватель
Материал:PC, Цвет:опаловый.

Finish
Opaline **Code**
C-K200007



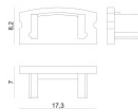
Рассеиватель
Материал:PC, Цвет:черный.

Finish
Black **Code**
C-K200009



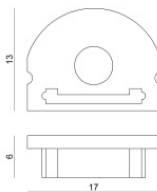
Заглушка

Code
98418



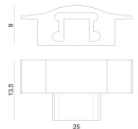
Заглушка - Закрывающая крышка
Материал:PC, Цвет:белый.

Code
98892



Заглушка

Code
98928



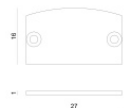
Заглушка

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> |



Ribbon PRO | LED Strip | Accessories
82125

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code C-V400037</p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code C-V400041</p> |
| | | <p>Скоба L=19mm, H=8mm, D=9mm. Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Промывка.</p> | <p>Code 98944</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=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm. Материал:PC, Цвет:прозрачный.</p> | <p>Finish Code Transp. 98904</p> |
| | | <p>Скоба L=12mm, H=15mm, D=30mm. Материал:PC, Цвет:белый.</p> | <p>Finish Code White 98901</p> |
| | | <p>Профиль Материал:Алюминий 6060, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование 20 мкм.</p> | <p>Code 98921</p> |
| | | <p>Соединитель - быстрый соединитель для Ribbon Plus 10mm - Ribbon PRO - Ribbon PRO 48V Длина 21,6 mm.</p> | <p>Code 83398</p> |



| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>Соединитель Длина 15,4 мм.</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> |