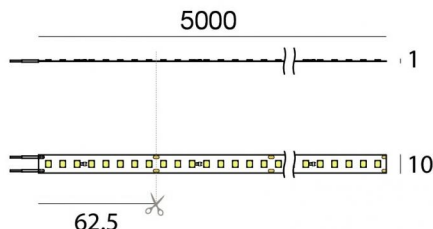




Светодиодная полоса
640 topLED 68 W DC 24 V | 13.6 W/m | 1889.4 Lm/m | CRI >90
82162



| Технические данные | |
|---|-----------------------|
| Длина | 5000 mm |
| Taglio minimo | 62.5 mm |
| Место установки | Стена - Потолок |
| Место установки | Интерьерное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | topLED |
| Оптика | Рассеянный свет |
| Light emission direction | downward |
| Номинальная мощность | 68 W DC |
| Световой поток (источник) | 9447 lm |
| Цветовая температура / Tone | 2700 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 - 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.) |
|--|---|

Cables Electrification

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

Светодиодная полоса | 640 topLED 68 W DC 24 V | 13.6 W/m | 1889.4 Lm/m | CRI >90
82162

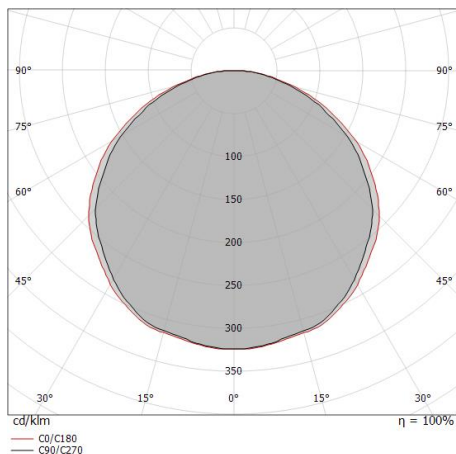
Single emission led strip for indoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 640 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI >90; the source luminous flux is 9447 lm, with a 138.9 lm/W nominal luminous efficacy.

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 68 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 | 1.61 1.75 | E(0°) 12256 E(C90) 899 E(C0) 747 |
| 1.0 | 3.23 3.51 | E(0°) 3064 E(C90) 225 E(C0) 187 |
| 1.5 | 4.84 5.26 | E(0°) 1362 E(C90) 100 E(C0) 83 |
| 2.0 | 6.45 7.01 | E(0°) 766 E(C90) 56 E(C0) 47 |
| 2.5 | 8.06 8.77 | E(0°) 490 E(C90) 36 E(C0) 30 |
| 3.0 | 9.68 10.52 | E(0°) 340 E(C90) 25 E(C0) 21 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.4°)

Класс энергоэффективности



Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

Иlluminotechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 100 % |
| Световой поток (источник) | 9447 lm |
| Световой поток светильника | 9447 lm |
| Consumption | 68 W |
| КПД светильника | 138 lm/W |
| Температура цвета | 2700 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Стандартная температура рабочей среды | -20 / +55°C |

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 31 |
| UGR transversal | 31.4 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Оптика C90/C270 | 116° |
| Оптика C0/C180 | 121° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



Светодиодная полоса | 640 topLED 68 W DC 24 V | 13.6 W/m | 1889.4 Lm/m | CRI >90
82162


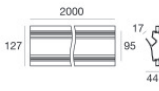

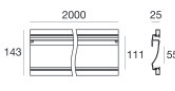
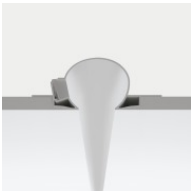
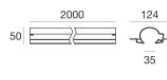

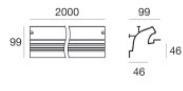
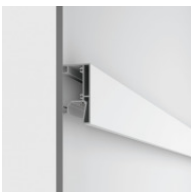

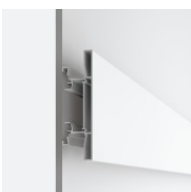
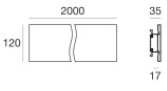
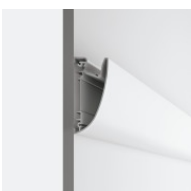
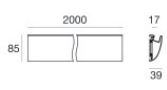


Components

| | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|
|  |  | 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 | 640 topLED 68 W DC 24 V | 13.6 W/m | 1889.4 Lm/m | CRI >90
82162

Components

| | | | |
|--|---|------------------|-------------------------------------|
|  |  | Fylo+ Recessed_1 | Code <u>65027 - 65028</u> |
|  |  | Fylo+ Recessed_3 | Code <u>65003 - 65004</u> |
|  |  | Fylo+ Recessed_4 | Code <u>65009 - 65010</u> |
|  |  | Fylo+ Recessed_5 | Code <u>65012 - 65013</u> |
|  |  | Fylo+ Surface_1 | Code <u>65015 - 65016</u> |
|  |  | Fylo+ Surface_2 | Code <u>65018 - 65019</u> |
|  |  | Fylo+ Surface_3 | Code <u>65021 - 65022</u> |
|  |  | Fylo+ Surface_4 | Code <u>65024 - 65025</u> |



Светодиодная полоса | 640 topLED 68 W DC 24 V | 13.6 W/m | 1889.4 Lm/m | CRI >90
82162

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



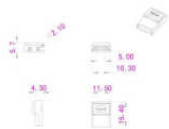
| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>Заглушка Материал:РС, Цвет:белый.</p> | <p>Code <u>98922</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:РС, Цвет:белый.</p> | <p>Code <u>98918</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:РС, Цвет:черный.</p> | <p>Code <u>83133</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</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> |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <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 Transp. Code 98904</p> |
| | | <p>Скоба L=12mm, H=15mm, D=30mm. Материал:PC, Цвет:белый.</p> | <p>Finish White Code 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> |



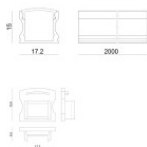
Соединитель
Длина 15,4 мм.

Code
83399



Оптика
Распределение света: medium flood, Материал покрытия: pc

Code
C-U100001



Пакет/набор для крепежа

Code
C-K100027



Пакет/набор для крепежа

Code
C-K100028



Пакет/набор для крепежа

Code
C-K100029