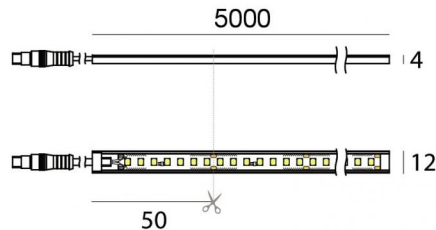


PU_C Plus 140 LEDs/m



Светодиодная полоса
700 topLED 125 W DC 24 V | 25 W/m | 2625 Lm/m | CRI >90
C00125WHMDI



Технические данные

| | |
|---|--------------------------|
| Длина | 5000 mm |
| Taglio minimo | 50 mm |
| Тип | Светодиодная полоса |
| Место установки | Стена - Потолок |
| Место установки | Наружное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | topLED |
| Оптика | Рассеянный свет |
| Light emission direction | downward |
| Номинальная мощность | 125 W DC |
| Световой поток (источник) | 13125 lm |
| Цветовая температура / Tone | 2700 K |
| Коэффициент цветопередачи | >90 Ra |
| Пост.ток / пост. напряжение | CV |
| Класс изоляции | 3 |
| IP | IP66 |
| 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 | 1(M)x0.25m + 1(F)x1 m |
| Обработка полимерами | Да |
| Тип светового излучения | Одианрное излучение |
| Длина | 5000 mm |
| Вес нетто | 0.575 Kg |
| Защита от электростатических разрядов | Нет |
| Защита от перенапряжения | Нет |


отделка корпус


| | |
|----------|--------------|
| Материал | Технополимер |
| Цвет | белый |


отделка рассеиватель

| | |
|----------|-------|
| Материал | ПУ |
| Цвет | Opale |

Электроника

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

 99332
1-10V Controller (1 art.)

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

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

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

PU_C Plus 140 LEDs/m



Светодиодная полоса | 700 topLED 125 W DC 24 V | 25 W/m | 2625 Lm/m | CRI >90
C00125WHMDI

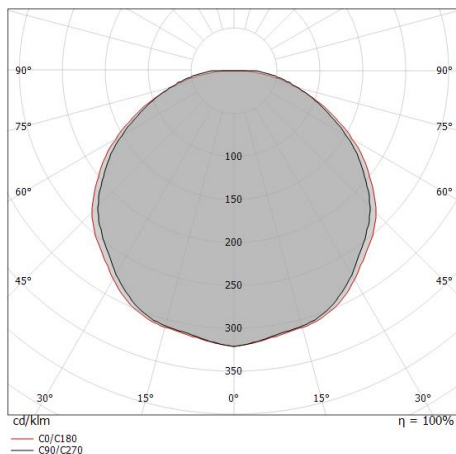
Single emission led strip for outdoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 700 topLEDs with CCT of 2700 K and a CRI >90; the source luminous flux is 13125 lm, with a 105.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white finish; the diffuser is made of pu. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.575 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 125 W. The power supply cable is included and features a 1(M)x0.25m + 1(F)x1 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 | 1.62 1.71 | E(0°) 15331 E(C90) 58.3° 1114 E(C0) 59.7° 988 |
| 1.0 | 3.24 3.42 | E(0°) 3833 E(C90) 58.3° 278 E(C0) 59.7° 247 |
| 1.5 | 4.86 5.13 | E(0°) 1703 E(C90) 58.3° 124 E(C0) 59.7° 110 |
| 2.0 | 6.48 6.85 | E(0°) 958 E(C90) 58.3° 70 E(C0) 59.7° 62 |
| 2.5 | 8.10 8.56 | E(0°) 613 E(C90) 58.3° 45 E(C0) 59.7° 40 |
| 3.0 | 9.71 10.27 | E(0°) 426 E(C90) 58.3° 31 E(C0) 59.7° 27 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 119.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 116.6°)

Класс энергоэффективности



Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Иlluminotechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 90 % |
| Световой поток (источник) | 13125 lm |
| Световой поток светильника | 11942 lm |
| Consumption | 125 W |
| КПД светильника | 95 lm/W |
| Температура цвета | 2700 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Стандартная температура рабочей среды | -20 / +55°C |

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 32.6 |
| UGR transversal | 32.3 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL


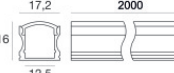
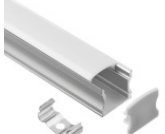

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Оптика C0/C180 | 117° |
| Light distribution symmetry | Symmetrical |

PU_C Plus 140 LEDs/m



Светодиодная полоса | 700 topLED 125 W DC 24 V | 25 W/m | 2625 Lm/m | CRI >90
C00125WHMDI

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> |
|  |  | Tabulo_35/14 - Profili Modular | Code <u>C-K100025</u> |
|  |  | Rive_17/16 - Profili Modular | Code <u>C-K100026</u> |
|  |  | Rive_17/16 - Profili Modular | Code <u>C-K100027</u> |



| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|------------------------------|
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 83132</p> |
| | | <p>Скоба L=19mm, H=8mm, D=9mm. Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Промывка.</p> | | <p>Code 98944</p> |
| | | <p>Заглушка</p> | | <p>Code 98902</p> |
| | | <p>Скоба L=12mm, H=15mm, D=30mm. Материал:PC, Цвет:белый.</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 98901</p> |
| | | <p>Рассеиватель</p> | | <p>Code 98898</p> |
| | | <p>Рассеиватель</p> | | <p>Code 98899</p> |
| | | <p>Рассеиватель</p> | | <p>Code 98900</p> |
| | | <p>Заглушка Материал:Алюминий, Цвет:полированный.</p> | | <p>Code 98907</p> |



| | | | | |
|------------------|--|--|---|----------------------------------|
| | | <p>Рассеиватель Тип рассеивателя: опаловый Рассеиватель. Материал:РС, 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>Рассеиватель</p> | | <p>Code 98941</p> |
| | | <p>Рассеиватель</p> | | <p>Code 98942</p> |
| | | <p>Рассеиватель - опаловый Рассеиватель</p> | | <p>Code 98943</p> |
| | | <p>Скоба L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm. Материал:РС, Цвет:прозрачный.</p> | <p>Finish Transp.</p> | <p>Code 98904</p> |
| | | <p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p> | | <p>Code C-V400034</p> |

PU_C Plus 140 LEDs/m



PU_C Plus 140 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00125WHMDI

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400033</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p> | <p>Code <u>C-V400032</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code <u>C-V400031</u></p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black Code <u>C-K200008</u></p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:РС, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline Code <u>C-K200007</u></p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:РС, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black Code <u>C-K200006</u></p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:РС, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline Code <u>C-K200005</u></p> |
| | | <p>Заглушка Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p> | <p>Code <u>C-V400026</u></p> |



| | | | |
|--|-------------------|---|--|
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серий.</p> | <p>Code C-V400025</p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline Code C-K200001</p> |
| | | <p>Скоба L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Материал:Железо, Цвет:полированный, обработки :Промывка.</p> | <p>Code 98931</p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:опаловый.</p> | <p>Finish Opaline Code C-K200003</p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black Code C-K200004</p> |
| | | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black Code C-K200009</p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серий.</p> | <p>Code C-V400041</p> |
| | <p>удлинитель</p> | <p>Code 99542</p> | |



Скоба - Комплект крепежа для PU_C 5 м | 1 х клей, 20 х скоб, 40 х винтов М3 х 25, 10 х дюбелей

Code
98964



Скоба - Комплект кронштейнов для PU_C 5 м и Silicone_C 5 м | 10 х кронштейнов, 20 х винтов М3 х 25

Code
89223



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