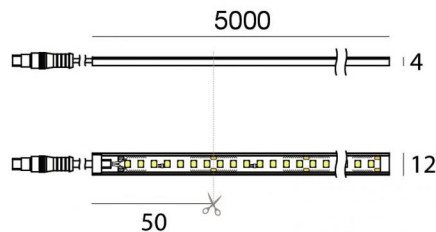


PU_C Plus 140 LEDs/m



Светодиодная полоса
700 topLED 36 W DC 24 V | 7.2 W/m | 802 Lm/m | CRI >90
C0019WDI05019



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 | external |
| Номинальная мощность | 36 W DC |
| Световой поток (источник) | 4010 lm |
| Цветовая температура / Tone | 3000 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 |

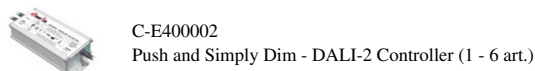
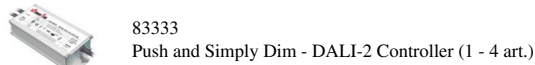
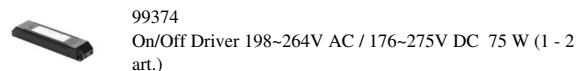
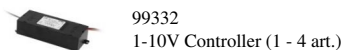
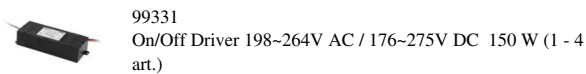
отделка корпус

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

отделка рассеиватель

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

Электроника





Светодиодная полоса | 700 topLED 36 W DC 24 V | 7.2 W/m | 802 Lm/m | CRI >90
C0019WDI05019

Single emission led strip for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 700 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI >90; the source luminous flux is 4010 lm, with a 111.4 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 36 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.

Класс энергоэффективности



Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Phototechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Световой поток (источник) | 4010 lm |
| Температура цвета | 3000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Стандартная температура рабочей среды | -20 / +55°C |

PU_C Plus 140 LEDs/m



Светодиодная полоса | 700 topLED 36 W DC 24 V | 7.2 W/m | 802 Lm/m | CRI >90
C0019WDI05019

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> |
|  |  | Cela_18/18 | Code <u>C-K100028 - C-K100029</u> |

PU_C Plus 140 LEDs/m



Светодиодная полоса | 700 topLED 36 W DC 24 V | 7.2 W/m | 802 Lm/m | CRI >90
C0019WDI05019

Components



| | | | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | <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> |



PU_C Plus 140 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0019WDI05019

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | <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>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:PC, Цвет:прозрачный.</p> | <p>Finish Transp.</p> | <p>Code 98904</p> |
| | | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | | <p>Code C-V400033</p> |

PU_C Plus 140 LEDs/m



PU_C Plus 140 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0019WDI05019

| | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black</p> <p>Code C-K200008</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-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</p> <p>Code C-K200003</p> |
| | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black</p> <p>Code C-K200004</p> |
| | <p>Рассеиватель Материал:PC, Цвет:черный.</p> | <p>Finish Black</p> <p>Code C-K200009</p> |
| | <p>Заглушка Материал:пластик, Цвет:серый.</p> | <p>Code C-V400041</p> |



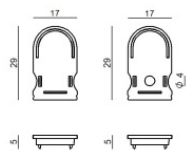
Скоба - Комплект крепежа для PU_C 5 м | 1 х клей, 20 х скоб, 40 х винтов М3 х 25, 10 х дюбелей

Code
98964



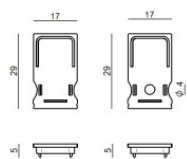
Скоба - Комплект кронштейнов для PU_C 5 м и Silicone_C 5 м | 10 х кронштейнов, 20 х винтов М3 х 25

Code
89223



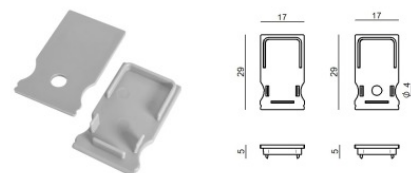
Заглушка
 Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code
C-V400034



Заглушка
 Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code
C-V400032



Заглушка
 Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400031



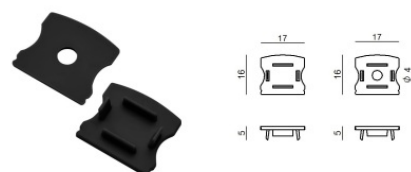
Рассеиватель
 Материал:РС, Цвет:опаловый.

Finish
Opaline **Code**
C-K200007



Рассеиватель
 Материал:РС, Цвет:черный.

Finish
Black **Code**
C-K200006

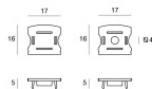


Заглушка
 Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code
C-V400026

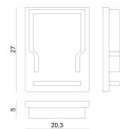


PU_C Plus 140 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0019WDI05019



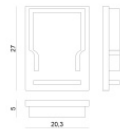
Заглушка
Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400025



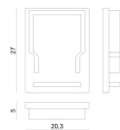
Заглушка
Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400019



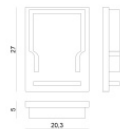
Заглушка
Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code
C-V400020



Заглушка
Материал:пластик, Цвет:серый.

Code
C-V400021



Заглушка
Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code
C-V400022