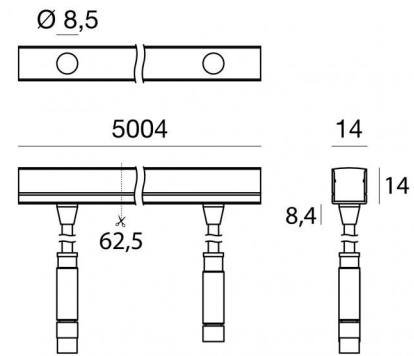


# Rubber 3D



Светодиодная полоса  
560 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 1206 Lm/m | CRI >90  
**C0014NDI05004**



## Технические данные

Длина	5000 mm
Taglio minimo	62.5 mm
Тип	topLED 48 W DC 24 V
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	48 W DC
Световой поток (источник)	6030 lm
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	>90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP67
IK	IK07
Испытание нити накаливания	650°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
ETL	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)x0.25 m + 1(F)x0.25 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одианрное излучение
Длина	5000 mm
Вес нетто	1.365 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 - 3 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 5 art.)



Светодиодная полоса | 560 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 1206 Lm/m | CRI >90

**C0014NDI05004**

#### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 5 источники света класса энергоэффективности E .

#### Phototechnical Особенности

Световой поток (источник)	6030 lm
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +55°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

Single emission led strip for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 560 topped LEDs with CCT of 4000 K and a CRI >90; the source luminous flux is 6030 lm, with a 125.6 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 IP67; the total weight is of 1.365 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 48 W. The power supply cable is included and features a 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or ceiling-mounted with an outer casing, code 82199(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

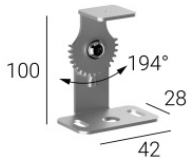


		<p>Монтажный корпус - Линейный профиль из алюминия 19x18x1000 мм для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel</p> <p>Место установки: Стена, Потолок L=1000mm, H=18mm, D=19mm.</p> <p>Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>████████</td> <td>99549</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	████████	99549
Finish	Code						
████████	99549						
		<p>Монтажный корпус - Линейный профиль из алюминия 19x18x2000 мм для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>Место установки: Стена, Потолок L=2000mm, H=18mm, D=19mm.</p> <p>Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>████████</td> <td>82198</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	████████	82198
Finish	Code						
████████	82198						
		<p>Профиль - Черный алюминиевый профиль 18x19 1m для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>Материал:Алюминий, Цвет:черный, обработки :Анодирование.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-K100007</td> </tr> </tbody> </table>	Code	C-K100007		
Code							
C-K100007							
		<p>Профиль - Черный алюминиевый профиль 18x19 2m для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>Материал:Алюминий, Цвет:черный, обработки :Анодирование.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-K100008</td> </tr> </tbody> </table>	Code	C-K100008		
Code							
C-K100008							
		<p>Скоба - Клипса с зубчатой пружиной - Anodised Aluminium - для Rubber 3D (нет для Rubber 3D PROtection)</p> <p>Место установки: Стена, Потолок L=50mm, H=23mm, D=21mm.</p> <p>Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>████████</td> <td>C-F400001</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	████████	C-F400001
Finish	Code						
████████	C-F400001						
		<p>Скоба - Клипса с зубчатой пружиной - Anodised Black Aluminium - для Rubber 3D (нет для Rubber 3D PROtection)</p> <p>Место установки: Стена, Потолок L=50mm, H=23mm, D=21mm.</p> <p>Материал:Алюминий, Цвет:черный, обработки :Анодирование.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>████████</td> <td>C-F400002</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	████████	C-F400002
Finish	Code						
████████	C-F400002						
		<p>Монтажный корпус - Линейный профиль с алюминиевым кабельным каналом 39x18x1000 мм для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>Место установки: Стена, Потолок L=2000mm, H=39mm, D=19mm.</p> <p>Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>████████</td> <td>83034</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	████████	83034
Finish	Code						
████████	83034						
		<p>Монтажный корпус - Линейный профиль с алюминиевым кабельным каналом 39x18x2000 мм для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>Место установки: Стена, Потолок L=1000mm, H=39mm, D=19mm.</p> <p>Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>████████</td> <td>82199</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	████████	82199
Finish	Code						
████████	82199						



Rubber 3D | LED Strip | Accessories  
**C0014NDI05004**

		<p>Профиль - Профиль 39x19 алюминиевый черный 1м для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel                      Материал:Алюминий, Цвет:черный, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Code</b>                      C-K100009</p>
		<p>Профиль - Профиль 39x19 алюминиевый черный 2м для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel                      Материал:Алюминий, Цвет:черный, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Code</b>                      C-K100010</p>
		<p>Скоба - Зажим с зубчатой пружиной с проходом для кабеля - Anodised Aluminium - для Rubber 3D (не пер Rubber 3D PROtection)                      Место установки: Стена, Потолок L=50mm, H=41mm, D=21mm.                      Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Finish</b>                      [Redacted]  <b>Code</b>                      C-F400003</p>
		<p>Скоба - Зажим с зубчатой пружиной с проходом для кабеля - Anodised Black Aluminium - для Rubber 3D (не пер Rubber 3D PROtection)                      Место установки: Стена, Потолок L=50mm, H=41mm, D=21mm.                      Материал:Алюминий, Цвет:черный, обработки :Анодирование.</p>	<p><b>Finish</b>                      [Redacted]  <b>Code</b>                      C-F400004</p>
		<p>Профиль - Гибкий профиль                      Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:сталь.</p>	<p><b>Code</b>                      C-K100011</p>
		<p>противоослепление - Антибликовое веко «елочка»                      Тип защиты от бликов: раpебра.                      Материал:Алюминий 6060, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование 20 мкм.</p>	<p><b>Finish</b>                      [Redacted]  <b>Code</b>                      C-K100032</p>
		<p>Пакет/набор для крепежа - НАКЛОННЫЙ КОМПЛЕКТ + КРОНШТЕЙН D68X20 - Transparent - для Rubber 3D (нет Rubber 3D PROtection)</p>	<p><b>Code</b>                      83352</p>
		<p>Пакет/набор для крепежа - Настенный наклонный комплект из стали AISI 304.</p>	<p><b>Code</b>                      C-K400168</p>



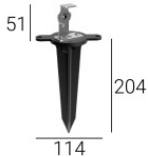
Пакет/набор для крепежа - Настенный наклонный комплект из стали AISI 304.

**Code**  
C-K400169



Пакет/набор для крепежа - ПРИЩЕПКА + КРОНШТЕЙН ПРИЩЕПКА + КРОНШТЕЙН ПРИЩЕПКА + КРОНШТЕЙН D114X204 for Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

**Code**  
83351



Пакет/набор для крепежа - Наземная планка с наклонным кронштейном

**Code**  
C-F500004



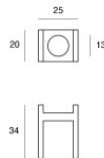
Пакет/набор для крепежа - Наземная планка с наклонным кронштейном

**Code**  
C-F500005



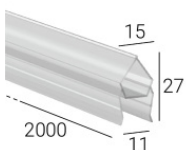
Заглушка  
 Цвет:прозрачный.

**Code**  
99539



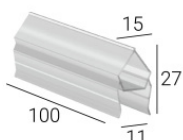
Дима

**Code**  
C-V200005



Профиль  
 Материал:Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат, Цвет:прозрачный.

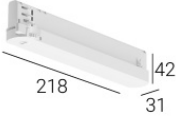
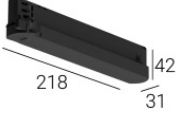





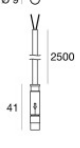

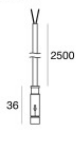

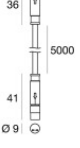
**Code**  
C-K100021



Профиль  
 Материал:Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат, Цвет:прозрачный.

**Code**  
C-K100022



 <p>218 42 31</p>	<p>Электронный аксессуар                      Место установки: Потолок L=218mm, H=42mm, D=31mm.                      Материал:АБС-пластик, Цвет:белый.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-E300007</u></p>
 <p>218 42 31</p>	<p>Электронный аксессуар                      Место установки: Потолок L=218mm, H=42mm, D=31mm.                      Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-E300008</u></p>
  <p>90 14</p>	<p>Кабельная муфта</p>	<p><b>Code</b>  <u>98990</u></p>
	<p>Соединитель</p>	<p><b>Code</b>  <u>89548</u></p>
	<p>Светодиодная полоса - Двусторонний скотч 33 метра</p>	<p><b>Code</b>  <u>99520</u></p>
  <p>Ø 9 2500 41</p>	<p>Кабель и соединитель - Cable for Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic                      Длина 2000 mm; Изоляция дорпрю; Сечение 0.5 mm<sup>2</sup>; Цвета: белый - серый.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-W200001</u></p>
  <p>Ø 9 2500 36</p>	<p>Кабель и соединитель - Cable for Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic                      Длина 2000 mm; Изоляция дорпрю; Сечение 0.5 mm<sup>2</sup>; Цвета: белый - серый.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-W200002</u></p>
  <p>Ø 9 36 5000 41 Ø 9</p>	<p>Кабель и соединитель - Cable for Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic                      Длина 5000 mm; Изоляция дорпрю; Сечение 0.5 mm<sup>2</sup>; Цвета: белый - серый.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-W200007</u></p>

