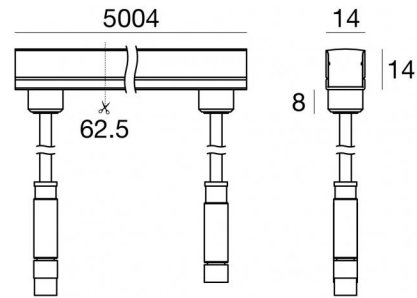


Rubber 3D



Светодиодная полоса
560 topLED 50 W DC 24 V | 10 W/m | 1205.8 Lm/m | CRI >90
C00127WHNDI



Технические данные

Длина	5000 mm
Taglio minimo	62.5 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	50 W DC
Световой поток (источник)	6029 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 - 4 art.)



Светодиодная полоса | 560 topLED 50 W DC 24 V | 10 W/m | 1205.8 Lm/m | CRI >90

C00127WHNDI

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 5 источники света класса энергоэффективности E .

Лuminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	52 %
Световой поток (источник)	6029 lm
Световой поток светильника	3145 lm
Consumption	49 W
КПД светильника	64 lm/W
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

UGR

UGR axial	24.8
UGR transversal	27.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C90/C270	108°
Оптика C0/C180	121°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

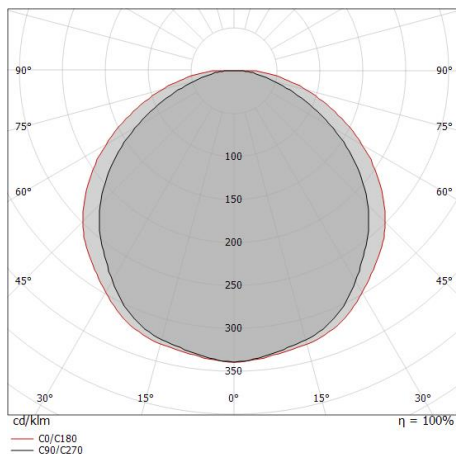
Single emission led strip for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 560 topLEDs with CCT of 4000 K and a CRI >90; the source luminous flux is 6029 lm, with a 120.6 lm/W nominal luminous efficacy.

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 50 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.38 1.76	E(0°) 4269 E(C90) 54.0° 435 E(C0) 60.4° 258
1.0	2.75 3.52	E(0°) 1067 E(C90) 54.0° 109 E(C0) 60.4° 65
1.5	4.13 5.28	E(0°) 474 E(C90) 54.0° 48 E(C0) 60.4° 29
2.0	5.51 7.04	E(0°) 267 E(C90) 54.0° 27 E(C0) 60.4° 16
2.5	6.88 8.80	E(0°) 171 E(C90) 54.0° 17 E(C0) 60.4° 10
3.0	8.26 10.56	E(0°) 119 E(C90) 54.0° 12 E(C0) 60.4° 7

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.0°)

Rubber 3D



Rubber 3D | LED Strip | Accessories
C00127WHNDI

		<p>Заглушка Цвет:прозрачный.</p>	<p>Code <u>99539</u></p>
		<p>Соединитель</p>	<p>Code <u>89548</u></p>
		<p>Светодиодная полоса - Двусторонний скотч 33 метра</p>	<p>Code <u>99520</u></p>
		<p>Кабельная муфта</p>	<p>Code <u>98990</u></p>
		<p>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</p>	<p>Code <u>83351</u></p>
		<p>Пакет/набор для крепежа - НАКЛОННЫЙ КОМПЛЕКТ + КРОНШТЕЙН D68X20 - Transparent - для Rubber 3D (нет Rubber 3D PROtection)</p>	<p>Code <u>83352</u></p>
		<p>Скоба - Клипса с зубчатой пружиной - Anodised Aluminium - для Rubber 3D (нет для Rubber 3D PROtection) Место установки: Стена, Потолок L=50mm, H=23mm, D=21mm. Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p>Finish [Redacted] Code <u>C-F400001</u></p>
		<p>Скоба - Клипса с зубчатой пружиной - Anodised Black Aluminium - для Rubber 3D (нет для Rubber 3D PROtection) Место установки: Стена, Потолок L=50mm, H=23mm, D=21mm. Материал:Алюминий, Цвет:черный, обработки :Анодирование.</p>	<p>Finish [Redacted] Code <u>C-F400002</u></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>Finish [Redacted]</p>	<p>Code 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>Finish [Redacted]</p>	<p>Code C-F400004</p>
		<p>Монтажный корпус - Линейный профиль из алюминия 19x18x1000 мм для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel Место установки: Стена, Потолок L=1000mm, H=18mm, D=19mm. Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p>Finish [Redacted]</p>	<p>Code 99549</p>
		<p>Монтажный корпус - Линейный профиль из алюминия 19x18x2000 мм для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel Место установки: Стена, Потолок L=2000mm, H=18mm, D=19mm. Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p>Finish [Redacted]</p>	<p>Code 82198</p>
		<p>Профиль - Черный алюминиевый профиль 18x19 1m для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel Материал:Алюминий, Цвет:черный, обработки :Анодирование.</p>	<p>Code C-K100007</p>	
		<p>Профиль - Черный алюминиевый профиль 18x19 2m для Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel Материал:Алюминий, Цвет:черный, обработки :Анодирование.</p>	<p>Code C-K100008</p>	
		<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 Место установки: Стена, Потолок L=2000mm, H=39mm, D=19mm. Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p>Finish [Redacted]</p>	<p>Code 83034</p>
		<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 Место установки: Стена, Потолок L=1000mm, H=39mm, D=19mm. Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p>Finish [Redacted]</p>	<p>Code 82199</p>



		<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>Code 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>Code C-K100010</p>
		<p>Скоба - Зажим с зубчатой пружиной с кабельным вводом Место установки: Стена, Потолок L=50mm, H=41mm, D=21mm. Материал:Алюминий, Цвет:Алюминий, обработки :Анодирование.</p>	<p>Finish </p> <p>Code 99537</p>
		<p>Дима</p>	<p>Code C-V200005</p>
		<p>Кабель и соединитель - Cable for Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic Длина 2000 mm; Изоляция дорпріо; Сечение 0.5 mm²; Цвета: белый - серый.</p>	<p>Code C-W200001</p>
		<p>Кабель и соединитель - Cable for Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic Длина 2000 mm; Изоляция дорпріо; Сечение 0.5 mm²; Цвета: белый - серый.</p>	<p>Code C-W200002</p>
		<p>Кабель и соединитель - Cable for Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic Длина 5000 mm; Изоляция дорпріо; Сечение 0.5 mm²; Цвета: белый - серый.</p>	<p>Code C-W200007</p>