

## **Drum Central, 50W**

Distanța între piloni: 30m-40m  
Lățimea carosabil: 6m  
Înălțimea de montare: 6,2m-6,8m  
Retragere stîlp: 2m  
Lungimea consola: 1m  
Unghi înclinare: 0°-15°  
Factor de menținere: 0,85

Partner for Contact:  
Order No.:  
Company:  
Customer No.:

Дата: 05.10.2020  
Оператор: Țințaroi Roman

Led Market SRL  
mun.Chişinău  
bd.Moscova 21

Оператор Țîntaroi Roman  
Телефон  
Факс  
Электронная почта r.tsintsaroi@ledmarket.md

## Оглавление

<b>Drum Central, 50W</b>	
Титульный лист проекта	1
Оглавление	2
<b>LED MARKET SRL 50W 5700K</b>	
Паспорт светильника	3
<b>Улица 1</b>	
Данные компоновки	4
Ведомость светильников	5
3D - визуализация	6
Фиктивные цвета - визуализация	7
<b>Критериальные поля</b>	
<b>Критериальное поле Проезжая часть 1</b>	
<b>Наблюдатель</b>	
<b>Наблюдатель 1</b>	
Изолинии (L)	8
<b>Наблюдатель 2</b>	
Изолинии (L)	9

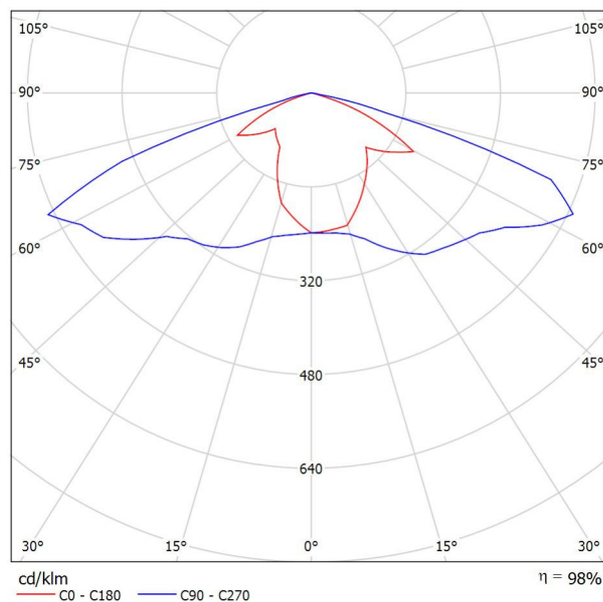
Led Market SRL  
mun.Chişinău  
bd.Moscova 21

Оператор Țîntaroi Roman  
Телефон  
Факс  
Электронная почта r.tsintsaroi@ledmarket.md

## LED MARKET SRL 50W 5700K / Паспорт светильника

Место выхода света 1:

Изображение светильников дается в фирменном каталоге.



Классификация светильников по CIE: 100  
CIE Flux Code: 35 70 97 100 98

Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику невозможно представление таблицы UGR.

Led Market SRL  
mun.Chîşinău  
bd.Moscova 21

Оператор Tîntaroi Roman  
Телефон  
Факс  
Электронная почта r.tsintsaroi@ledmarket.md

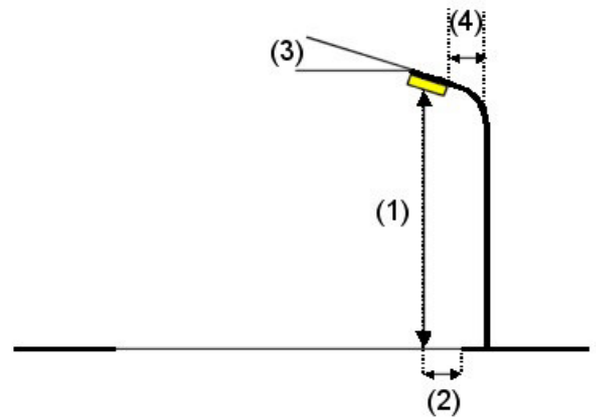
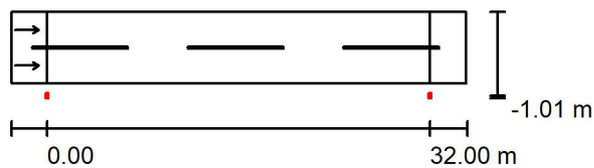
## Улица 1 / Данные компоновки

### Профиль дороги

Проезжая часть 1 (Ширина: 6.000 m, Число полос движения: 2, Покрытие: R1, q0: 0.100)

Коэффициент эксплуатации: 0.85

### Структуры светильников



Светильник: LED MARKET SRL 50W 5700K  
Световой поток (Светильник): 5694 lm  
Световой поток (Лампы): 5790 lm  
Мощность светильников: 50.0 W  
Расположение: с одной стороны внизу  
Расстояние между мачтами: 32.000 m  
Монтажная высота (1): 6.500 m  
Высота световых точек: 6.452 m  
Вылет (2): -1.000 m  
Наклон консоли (3): 15.0 °  
Длина консоли (4): 1.000 m

Наибольшие значения силы света

при 70°: 464 cd/klm

при 80°: 146 cd/klm

при 90°: 39 cd/klm

В во всех направлениях, которые образуют указанный угол с нижней вертикалью в инсталлированных и готовых к работе светильниках.

Компоновка отвечает классу силы света G1.

Компоновка отвечает классу индекса ослепления D.0.

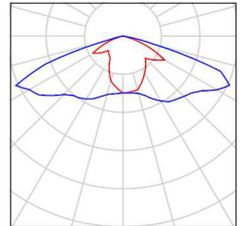
Led Market SRL  
mun.Chişinău  
bd.Moscova 21

Оператор Țîntaroi Roman  
Телефон  
Факс  
Электронная почта r.tsintsaroi@ledmarket.md

## Улица 1 / Ведомость светильников

LED MARKET SRL 50W 5700K  
№ изделия:  
Световой поток (Светильник): 5694 lm  
Световой поток (Лампы): 5790 lm  
Мощность светильников: 50.0 W  
Классификация светильников по CIE: 100  
CIE Flux Code: 35 70 97 100 98  
Комплектация: 1 x STREET LIGHT LEAF  
RANGE 50W, 5700K (Поправочный  
коэффициент 1.000).

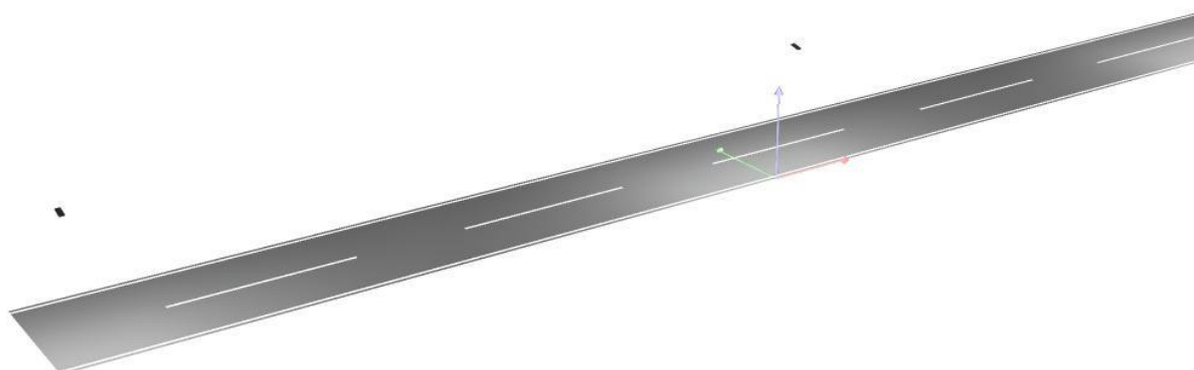
Изображение  
светильников дается в  
фирменном каталоге.



Led Market SRL  
mun.Chisinau  
bd.Moscova 21

Оператор Țîntaroi Roman  
Телефон  
Факс  
Электронная почта r.tsintsaroi@ledmarket.md

## Улица 1 / 3D - визуализация

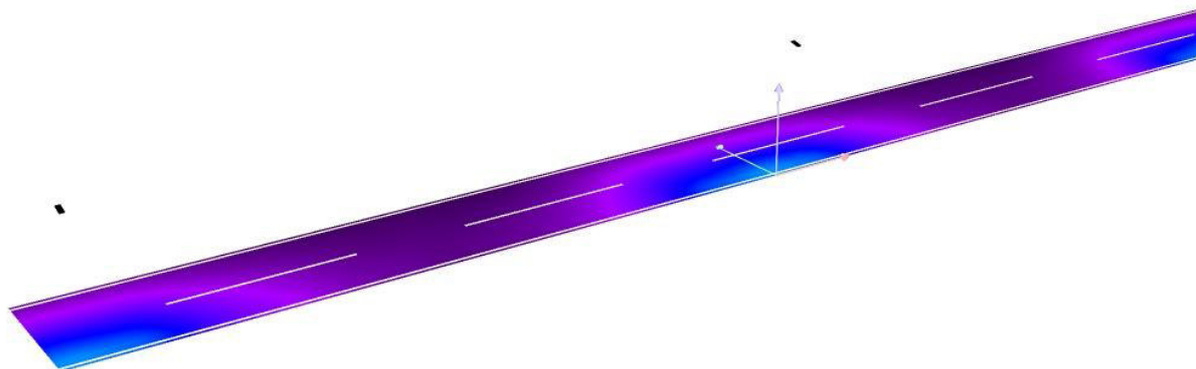




Led Market SRL  
mun.Chişinău  
bd.Moscova 21

Оператор Țîntaroi Roman  
Телефон  
Факс  
Электронная почта r.tsintsaroi@ledmarket.md

### Улица 1 / Фиктивные цвета - визуализация

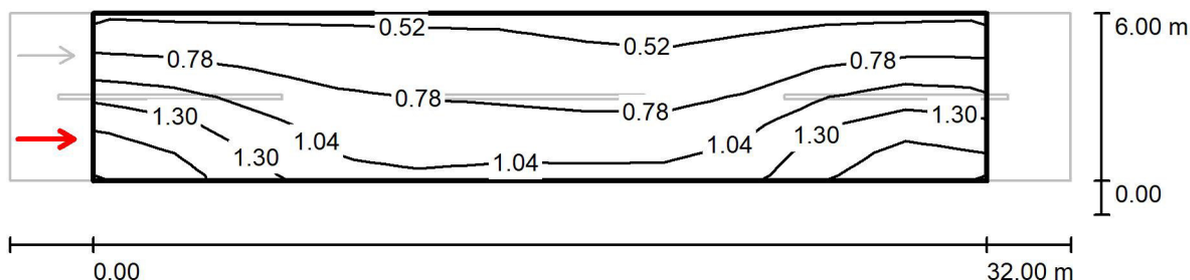


0 10 20 30 40 50 700 800 1000 lx

Led Market SRL  
mun.Chîşinău  
bd.Moscova 21

Оператор Țîntaroi Roman  
Телефон  
Факс  
Электронная почта r.tsintsaroi@ledmarket.md

### Улица 1 / Критериальное поле Проезжая часть 1 / Наблюдатель 1 / Изолинии (L)



Значения в Candela/m<sup>2</sup>, Масштаб 1 : 272

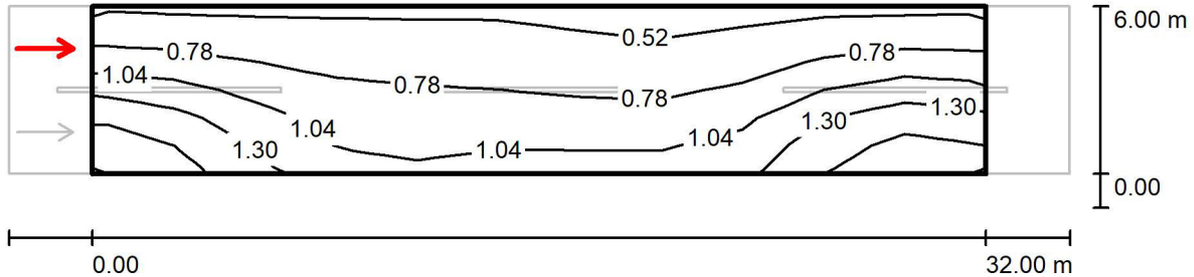
Растр: 11 x 6 Точки  
Позиция наблюдателя: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)  
Покрытие: R1, q0: 0.100

	$L_{cp}$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]
Фактические расчетные значения:	0.91	0.50	0.54	13
Фактические значения согласно классу ME4b:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15
Выполняется/не выполняется:	✓	✓	✓	✓

Led Market SRL  
mun.Chişinău  
bd.Moscova 21

Оператор Țîntaroi Roman  
Телефон  
Факс  
Электронная почта r.tsintsaroi@ledmarket.md

**Улица 1 / Критериальное поле Проезжая часть 1 / Наблюдатель 2 / Изолинии (L)**



Значения в Candela/m<sup>2</sup>, Масштаб 1 : 272

Растр: 11 x 6 Точки  
Позиция наблюдателя: (-60.000 m, 4.500 m, 1.500 m)  
Покрытие: R1, q0: 0.100

	$L_{cp}$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]
Фактические расчетные значения:	0.93	0.50	0.69	6
Фактические значения согласно классу ME4b:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15
Выполняется/не выполняется:	✓	✓	✓	✓