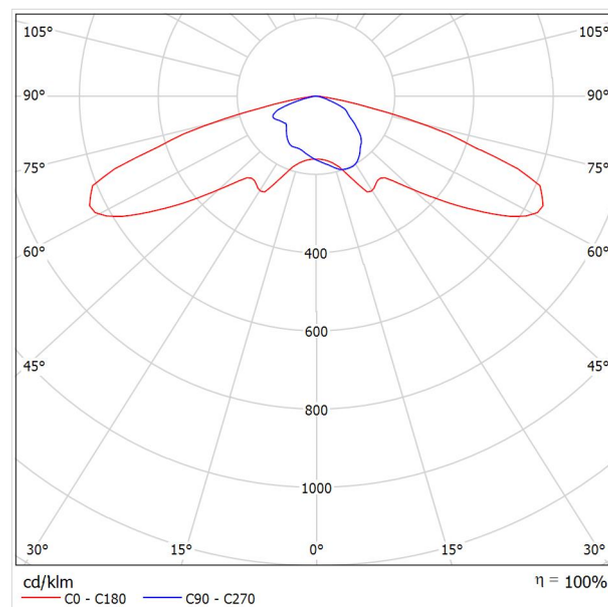


Оператор ООО "Завод Опытного Приборостроения"
Телефон +7 (4842) 76-26-58
Факс +7 (4842) 76-26-59
Электронная почта info@pandora-led.ru

Pandora LED 535E-240 / Паспорт светильника

Изображение светильников дается в фирменном каталоге.

Место выхода света 1:



Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 31 66 95 100 100

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

Оператор ООО "Завод Опытного Приборостроения"
 Телефон +7 (4842) 76-26-58
 Факс +7 (4842) 76-26-59
 Электронная почта info@pandora-led.ru

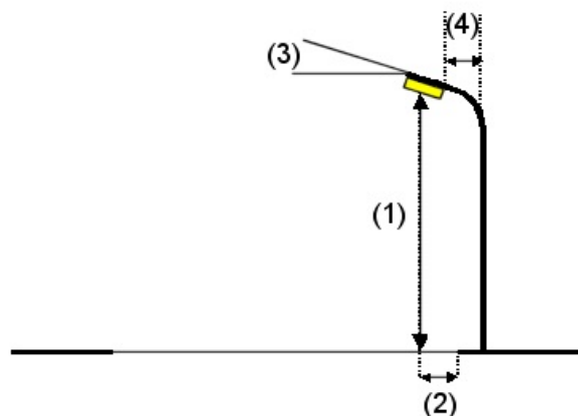
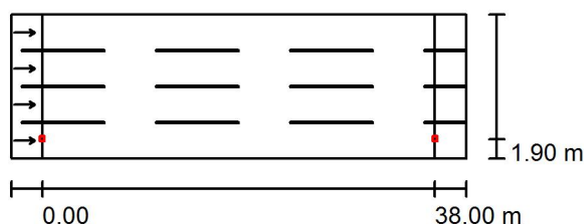
Типовая четырехполосная дорога / Данные компоновки

Профиль дороги

Проезжая часть (Ширина: 14.000 м, Число полос движения: 4, Покрытие: R3, q0: 0.070)

Коэффициент эксплуатации: 0.67

Структуры светильников



Светильник:	Pandora LED 535E-240
Световой поток (Светильник):	34669 lm
Световой поток (Лампы):	34668 lm
Мощность светильников:	236.9 W
Расположение:	с одной стороны вниз
Расстояние между мачтами:	38.000 m
Монтажная высота (1):	14.500 m
Высота световых точек:	14.409 m
Вылет (2):	1.942 m
Наклон консоли (3):	25.0 °
Длина консоли (4):	2.500 m

Наибольшие значения силы света

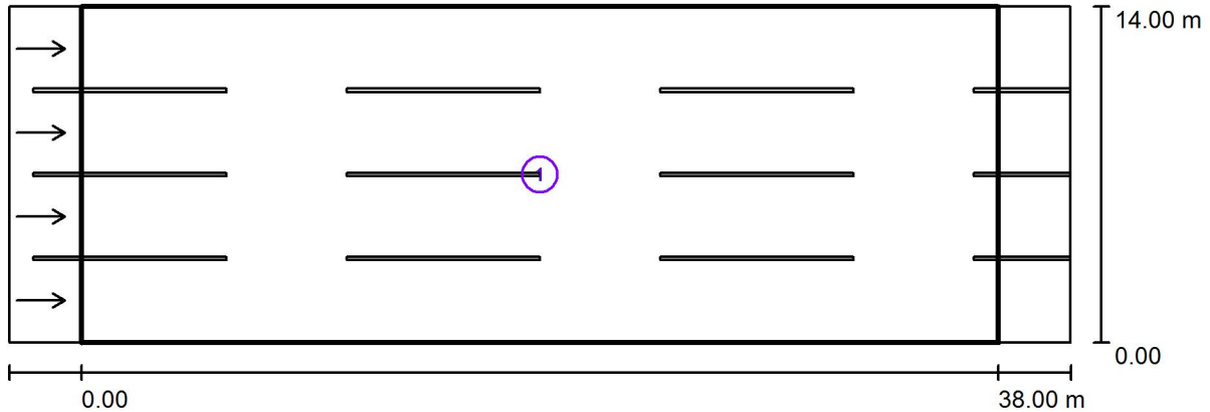
при 70°:	640 cd/klm
при 80°:	219 cd/klm
при 90°:	86 cd/klm

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

Компоновка отвечает классу индекса ослепления D.6.

Оператор ООО "Завод Опытного Приборостроения"
 Телефон +7 (4842) 76-26-58
 Факс +7 (4842) 76-26-59
 Электронная почта info@pandora-led.ru

Типовая четырехполосная дорога / Светотехнические результаты



Коэффициент эксплуатации: 0.67

Масштаб 1:315

Список критериальных полей

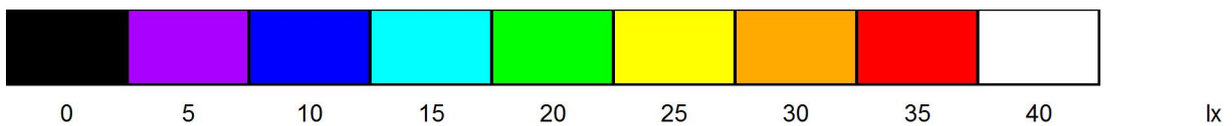
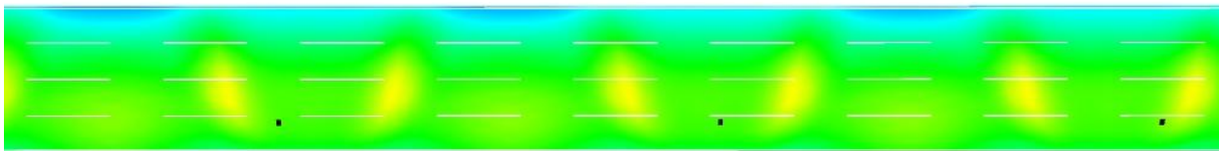
- 1 Проезжая часть
 Длина: 38.000 m, Ширина: 14.000 m
 Растр: 13 x 12 Точки
 Участвующие элементы дороги: Проезжая часть.
 Покрытие: R3, q0: 0.070
 Выбранный класс освещенности: ME3a

(Все фотометрические условия соблюдены.)

	L_{cp} [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Фактические расчетные значения:	1.55	0.42	0.72	11	0.69
Фактические значения согласно классу:	≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.70	≤ 15	≥ 0.50
Выполняется/не выполняется:	✓	✓	✓	✓	✓

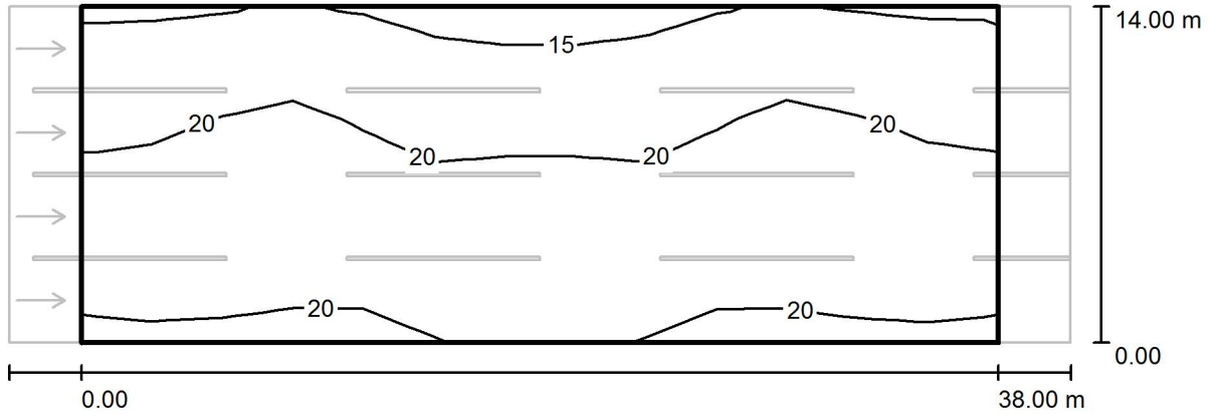
Оператор ООО "Завод Опытного Приборостроения"
Телефон +7 (4842) 76-26-58
Факс +7 (4842) 76-26-59
Электронная почта info@pandora-led.ru

Типовая четырехполосная дорога / Фиктивные цвета - визуализация



Оператор ООО "Завод Опытного Приборостроения"
 Телефон +7 (4842) 76-26-58
 Факс +7 (4842) 76-26-59
 Электронная почта info@pandora-led.ru

Типовая четырехполосная дорога / Проезжая часть / Изолинии (E)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 315

Растр: 13 x 12 Точки

E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
20	14	25	0.697	0.557