

Детский Мир

г.Темрюк, ТЦ "Калейдоскоп"

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

Дата: 14.06.2017
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

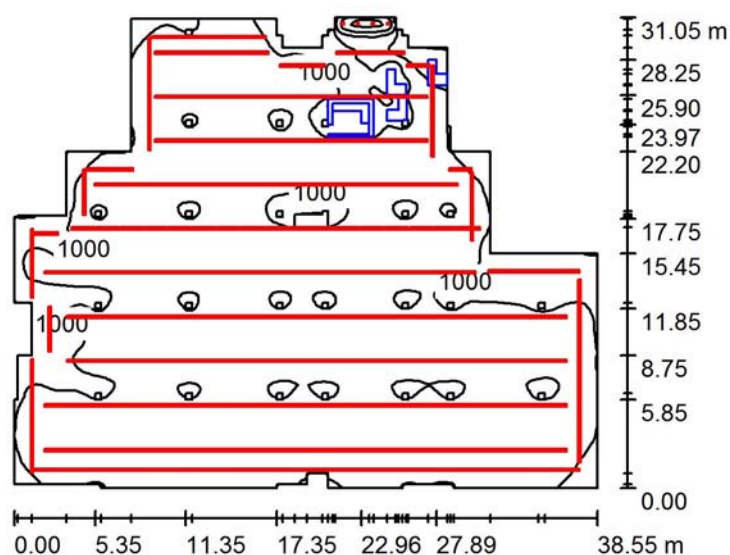
Оглавление

Детский Мир

Титульный лист проекта	1
Оглавление	2
Торговый зал	
Резюме	3
3D - визуализация	4
Фиктивные цвета - визуализация	5
Поверхности в помещении	
Значение освещенности в торговом зале	
График значений (Е, горизонтальн.)	6
Значение освещенности в зоне кассы	
График значений (Е, горизонтальн.)	7

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / Резюме



Высота помещения: 3.500 m, Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:500

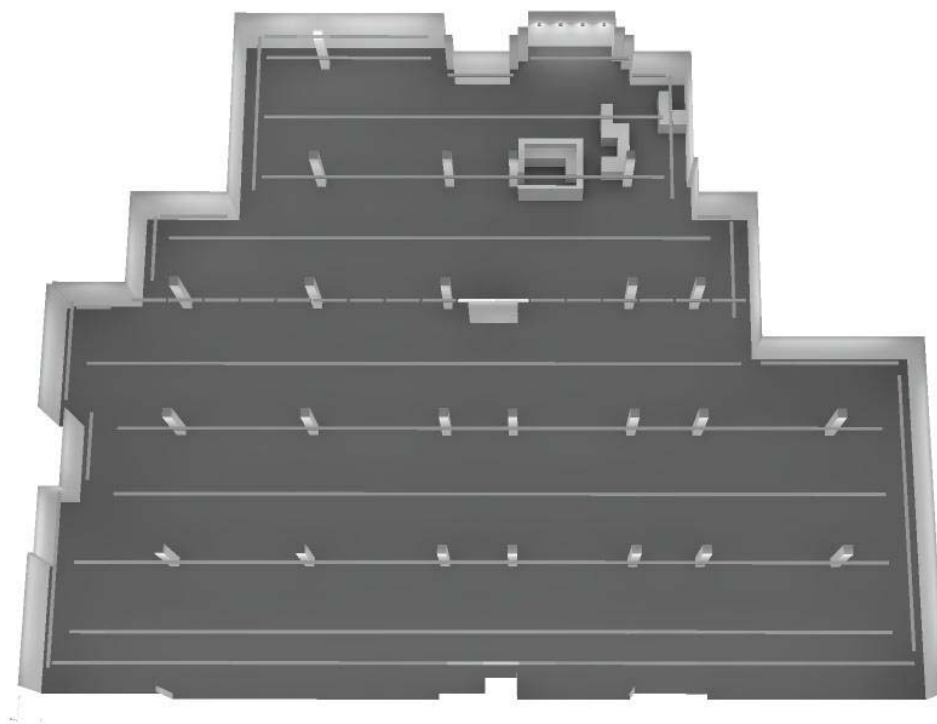
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	1124	489	2754	0.435
Полы	20	1061	74	2166	0.070
Потолок	70	242	149	787	0.616
Стенки (51)	50	664	168	3496	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.800 m
Растр: 128 x 128 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

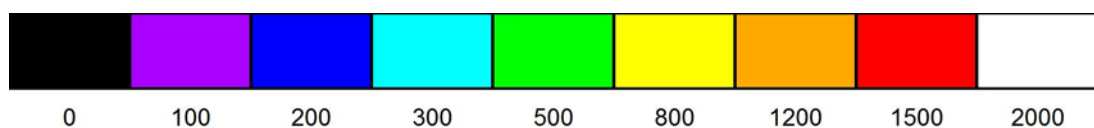
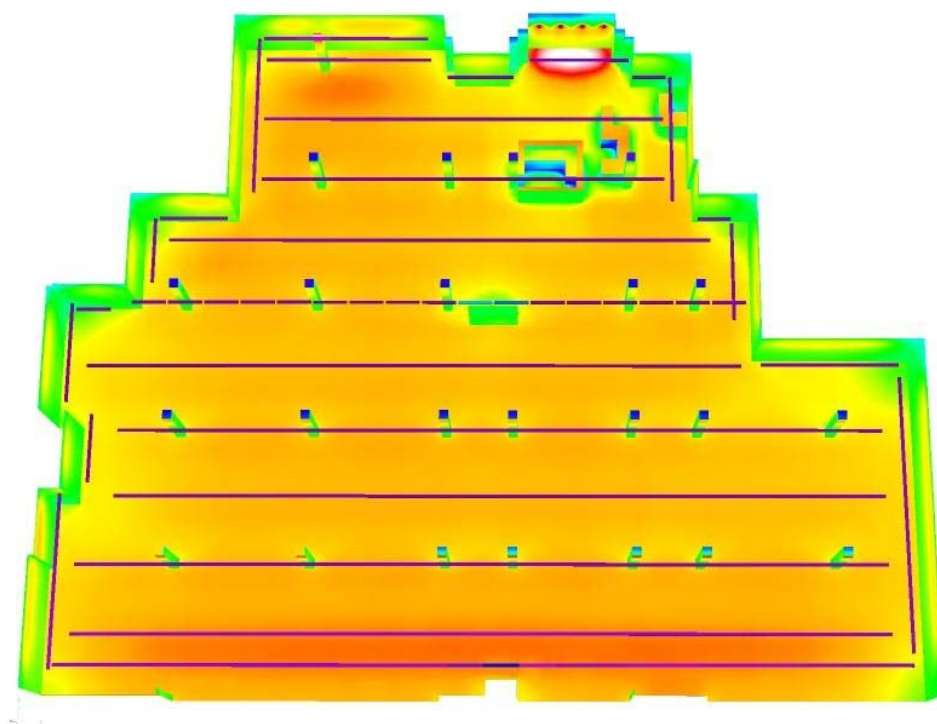
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

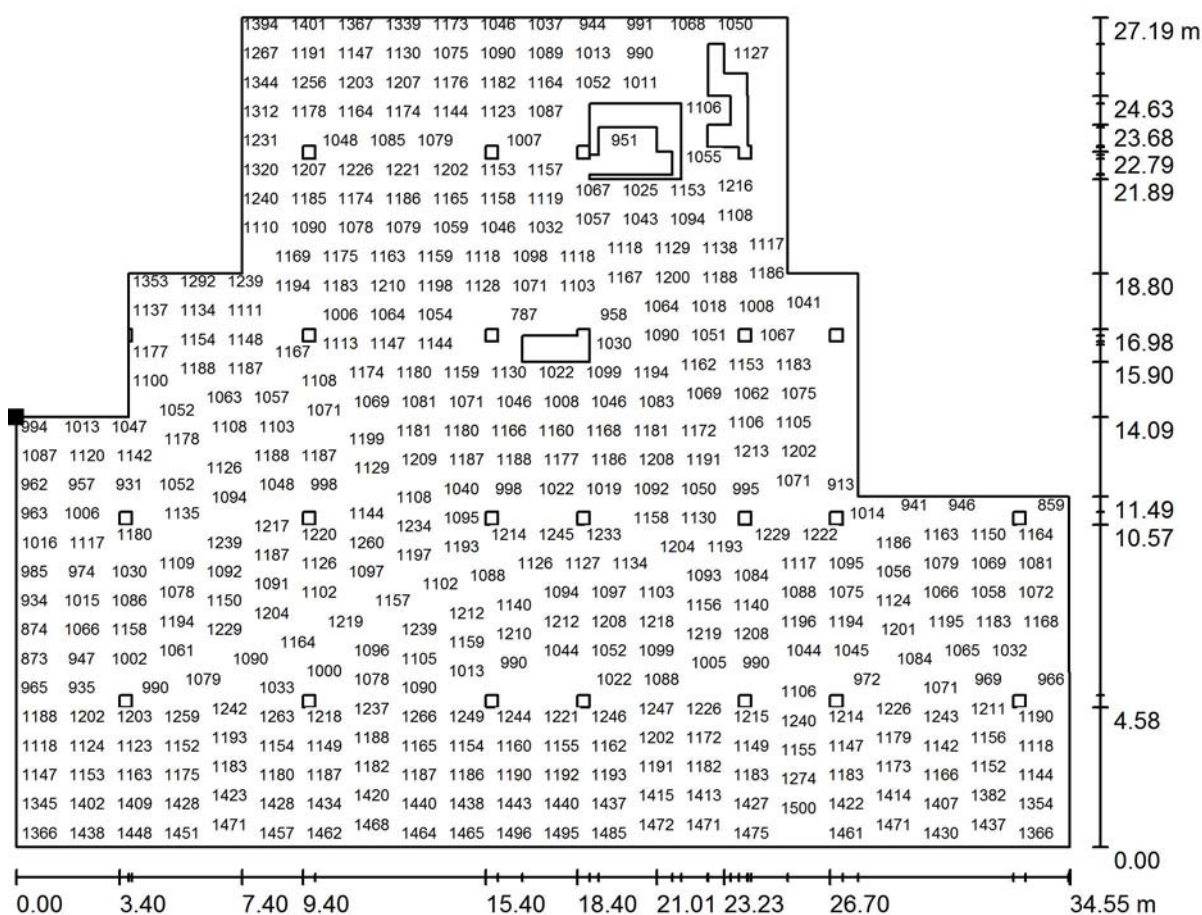
Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / Значение освещенности в торговом зале / График значений (Е, горизонтальн.)



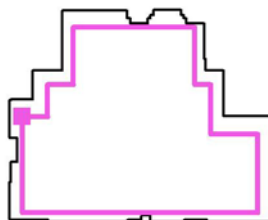
Значения в Lux, Масштаб 1 : 248

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(2.900 m, 16.300 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

E_{cp} [lx]
1144

E_{min} [lx]
504

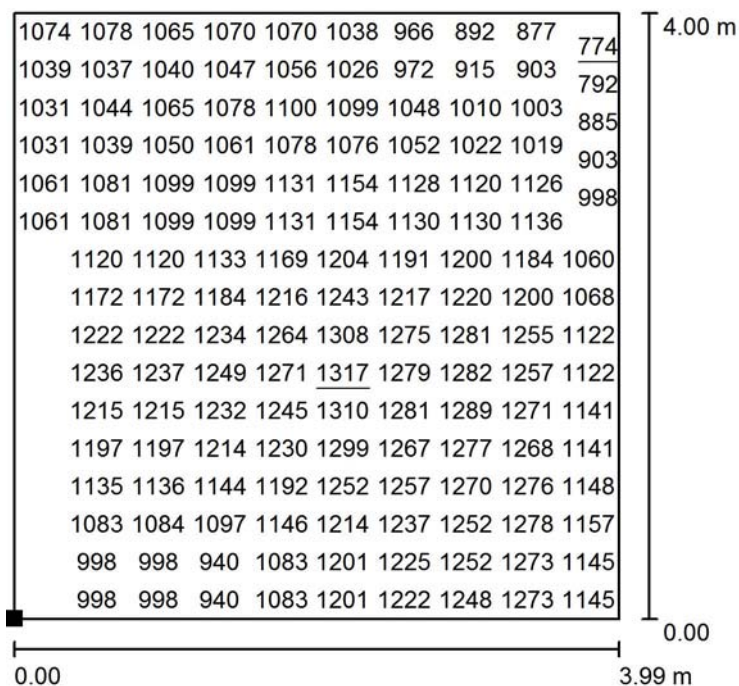
E_{max} [lx]
1539

E_{min} / E_{cp}
0.440

E_{min} / E_{max}
0.327

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

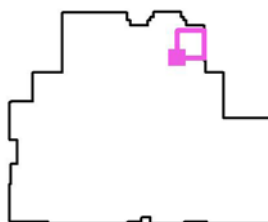
Торговый зал / Значение освещенности в зоне кассы / График значений (E , горизонтальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 50

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(25.611 m, 25.200 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1132

E_{min} [lx]
774

E_{max} [lx]
1317

E_{min} / E_{cp}
0.684

E_{min} / E_{max}
0.588