

Детский Мир

г. Старая Купавна, ТЦ "Шоколад"

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

Дата: 06.10.2016
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

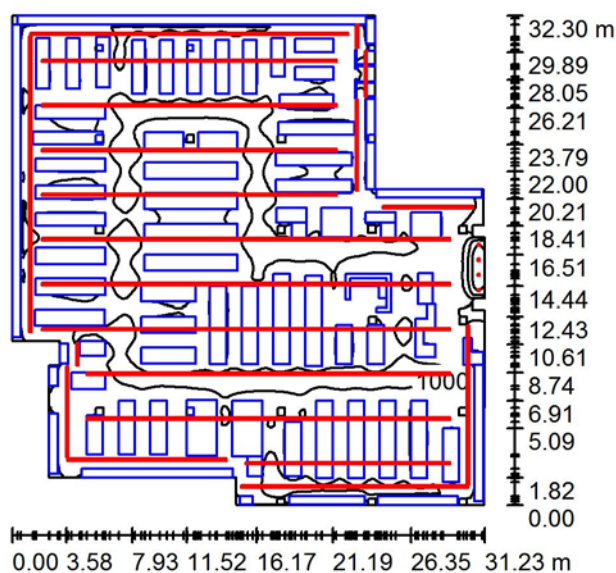
Оглавление

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 зоне кассы	
График значений (Е, горизонтальн.)	6
Значение освещенности в торговом зале	
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

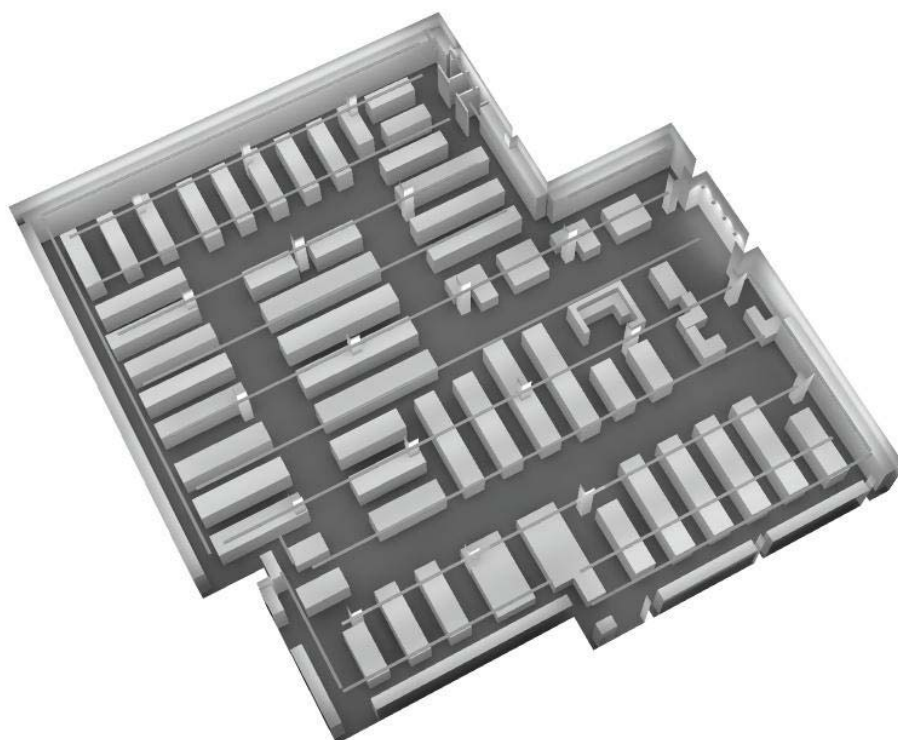
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	865	50	2496	0.058
Полы	20	455	12	1927	0.025
Потолок	70	255	150	442	0.589
Стенки (24)	50	289	14	1445	/

Рабочая плоскость:

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

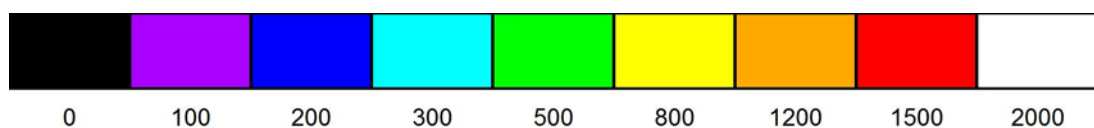
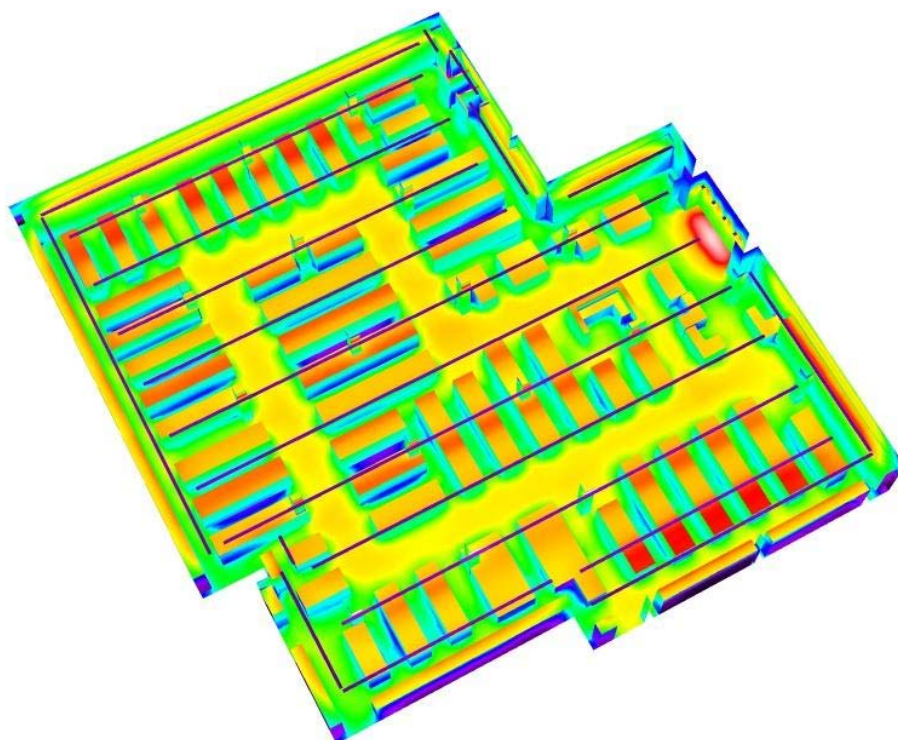
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

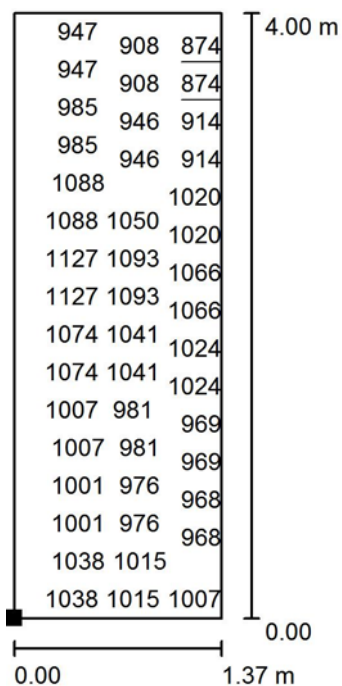
Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

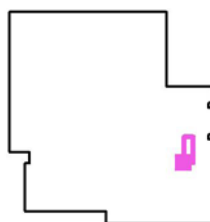
Торговый зал / Значение освещенности в зоне кассы / График значений (E , горизонтальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 50

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(27.323 m, 16.300 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1015

E_{min} [lx]
874

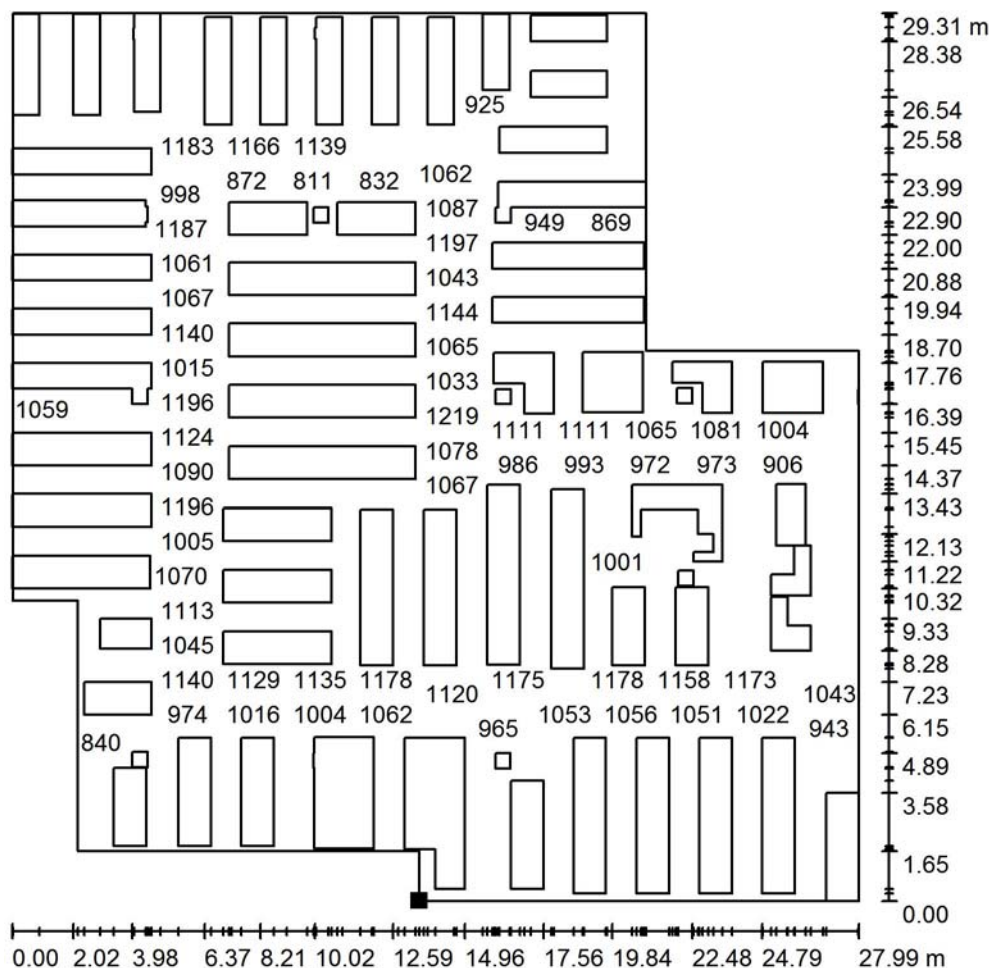
E_{max} [lx]
1142

E_{min} / E_{cp}
0.860

E_{min} / E_{max}
0.765

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



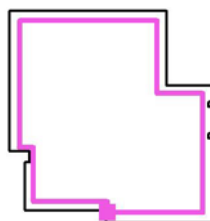
Значения в Lux, Масштаб 1 : 250

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(15.700 m, 8.545 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
922

E_{min} [lx]
323

E_{max} [lx]
1222

E_{min} / E_{cp}
0.350

E_{min} / E_{max}
0.264