

Детский Мир

г.Москва ТЦ РИО Румянцево

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

Дата: 23.06.2016
Оператор:



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

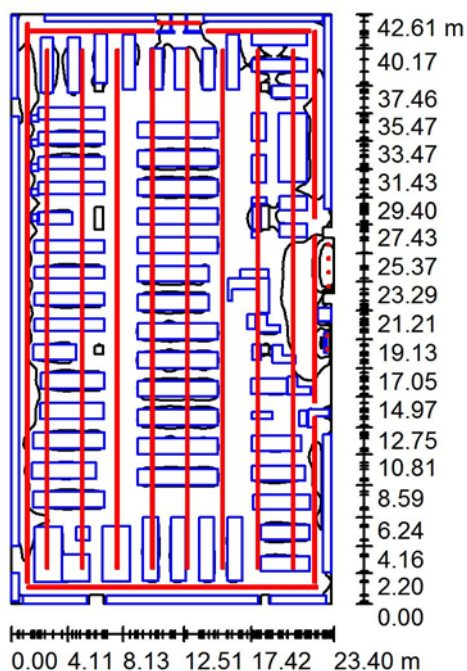
Оглавление

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 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: 4.000 m, Монтажная высота: 3.100 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.90

Значения в Lux, Масштаб 1:548

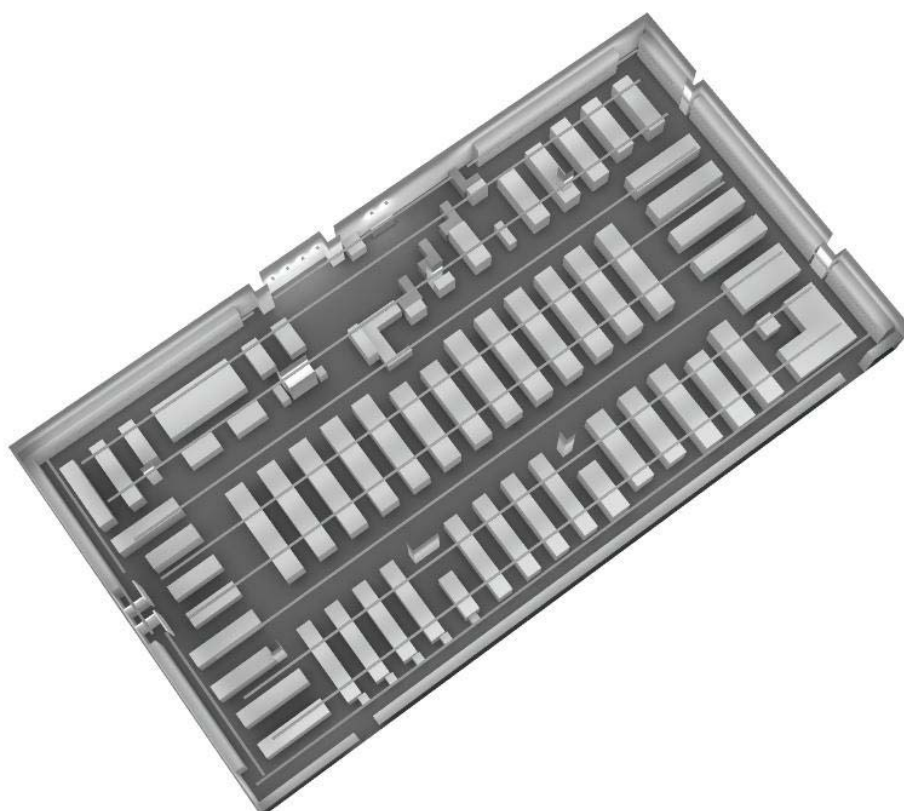
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	$E_{\text{min}} / E_{\text{cp}}$
Рабочая плоскость	/	890	129	2857	0.145
Полы	20	463	9.00	2247	0.019
Потолок	70	244	168	322	0.691
Стенки (20)	50	247	18	2370	/

Рабочая плоскость:

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

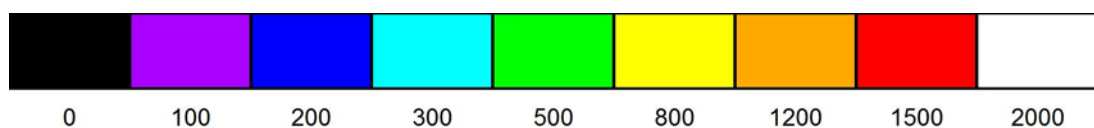
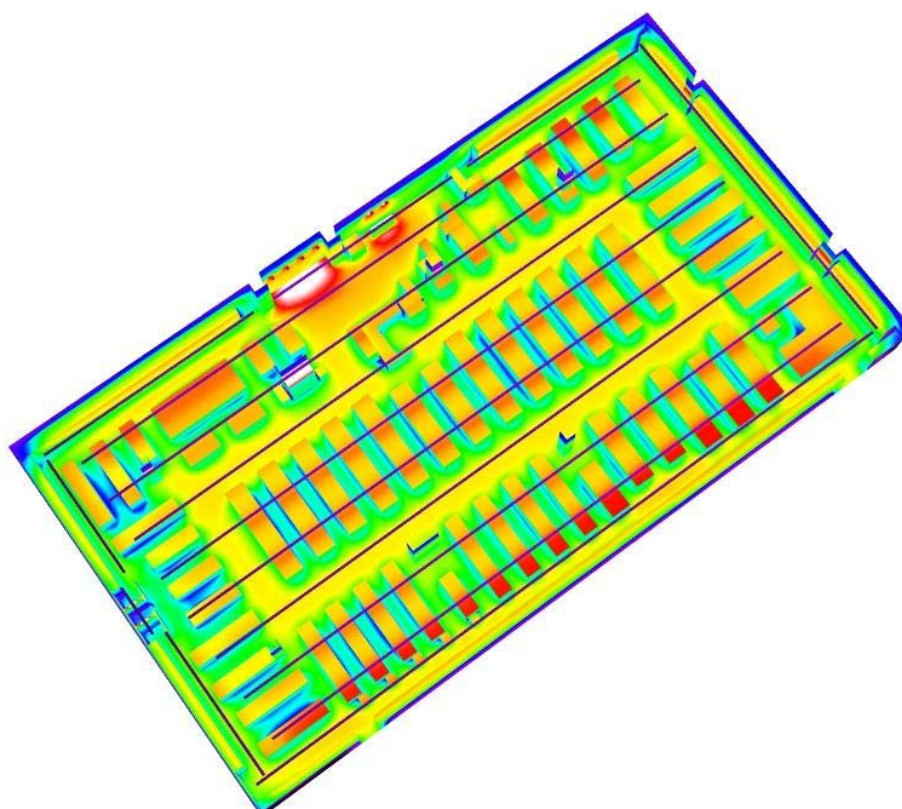
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

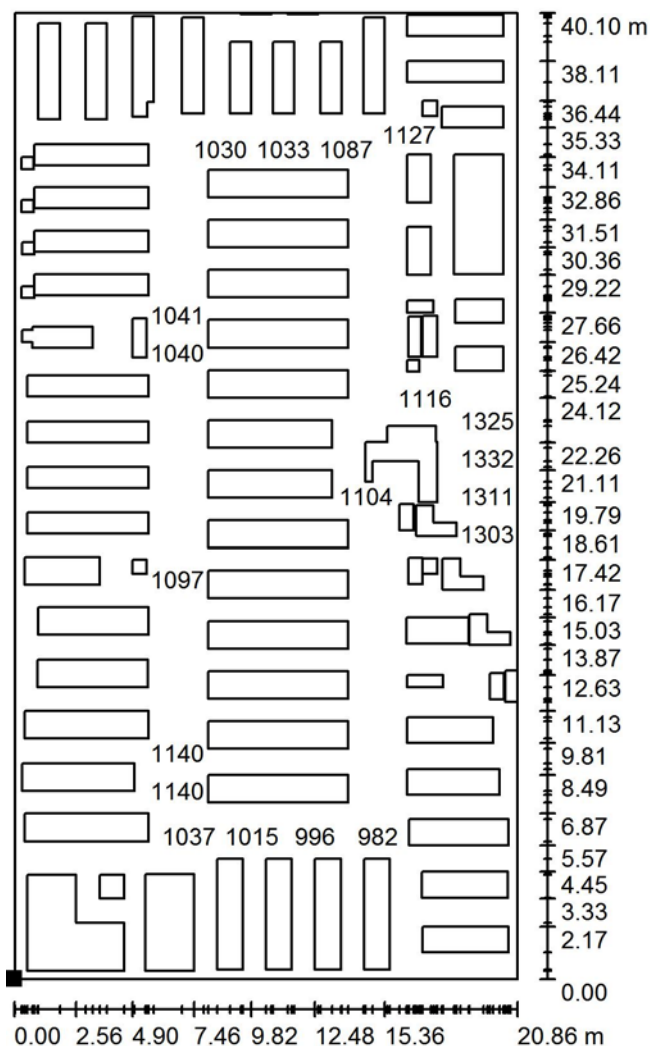
Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



Значения в Lux, Масштаб 1 : 314

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.160 m, 1.250 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
936

E_{min} [lx]
274

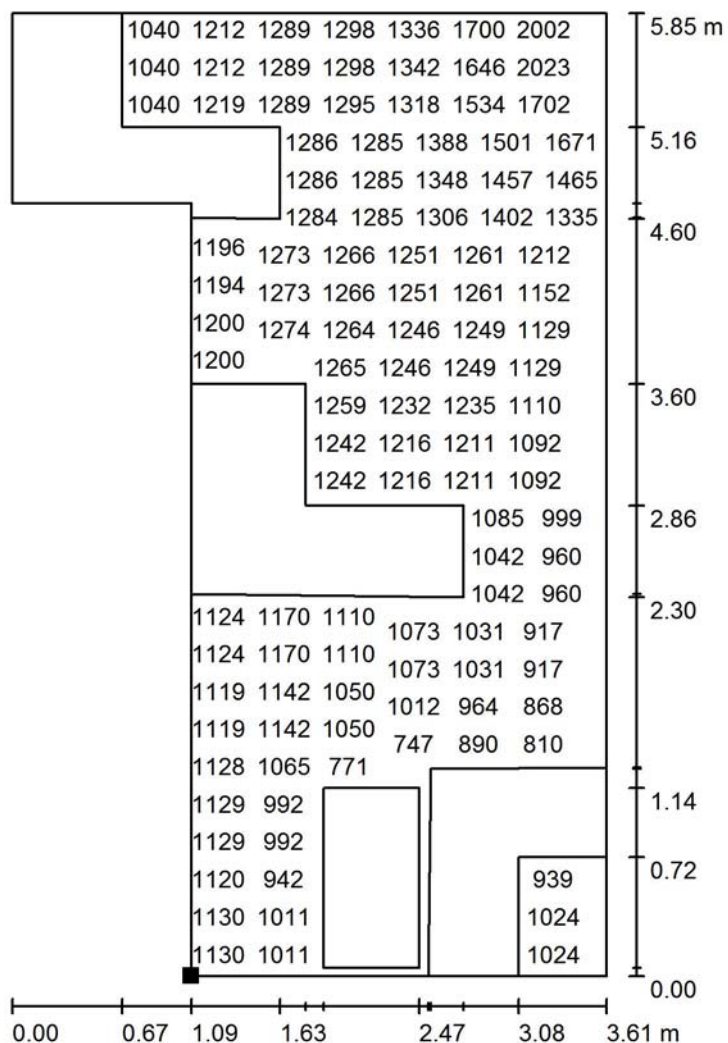
E_{max} [lx]
1765

E_{min} / E_{cp}
0.292

E_{min} / E_{max}
0.155

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



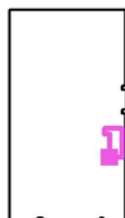
Значения в Lux, Масштаб 1 : 46

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(20.078 m, 12.813 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1190

E_{min} [lx]
569

E_{max} [lx]
2556

E_{min} / E_{cp}
0.478

E_{min} / E_{max}
0.223