

Детский Мир

г.Коралев, ТЦ "Гелиос"

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

Дата: 19.04.2019
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

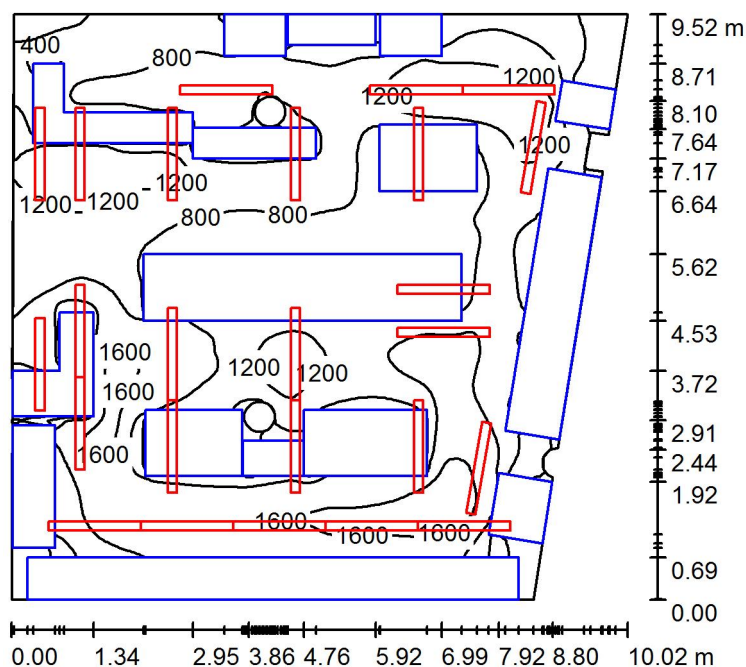
Оглавление

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: 2.600 m, Монтажная высота: 2.600 m,
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:123

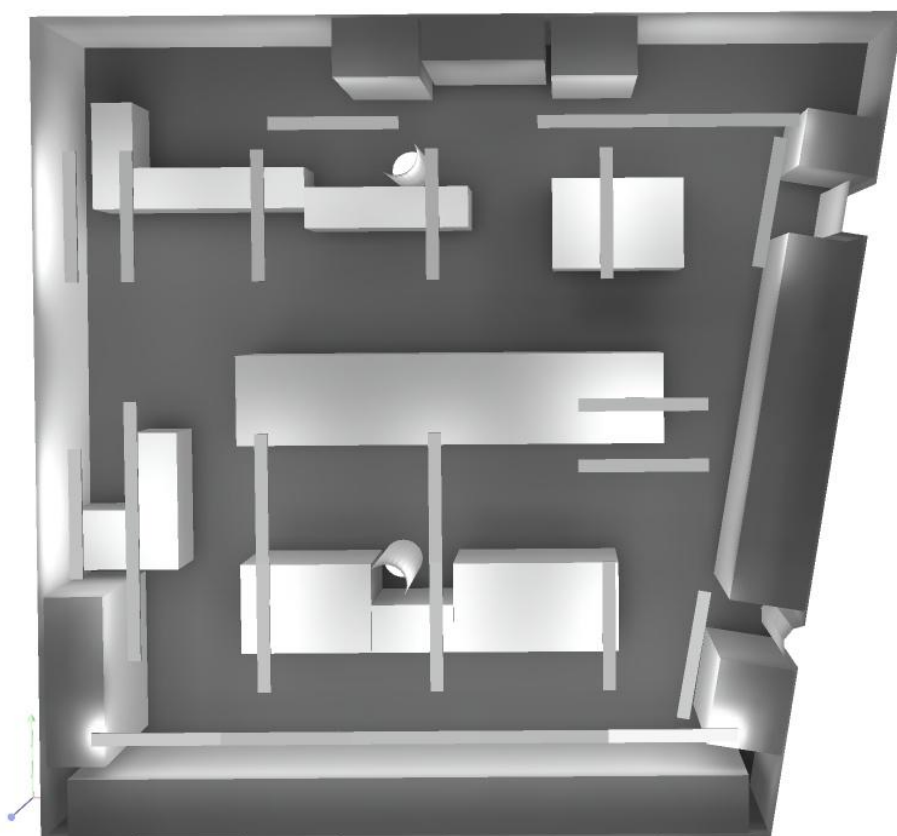
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	1062	35	1839	0.033
Полы	20	515	8.44	1258	0.016
Потолок	70	249	43	1300	0.171
Стенки (14)	50	198	6.89	1640	/

Рабочая плоскость:

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

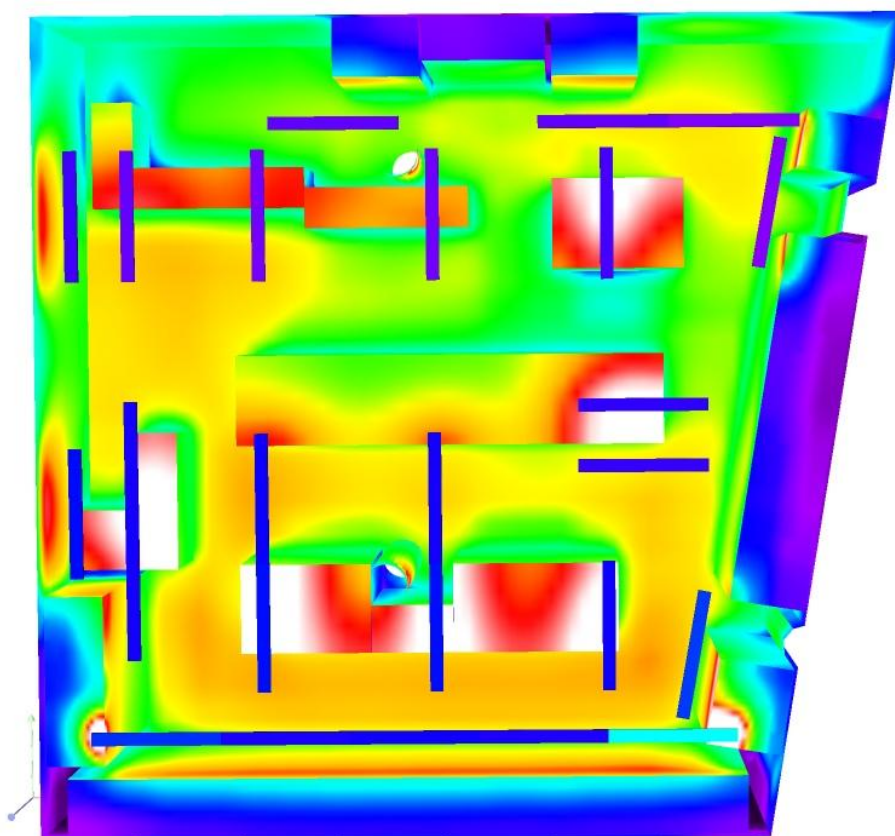
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



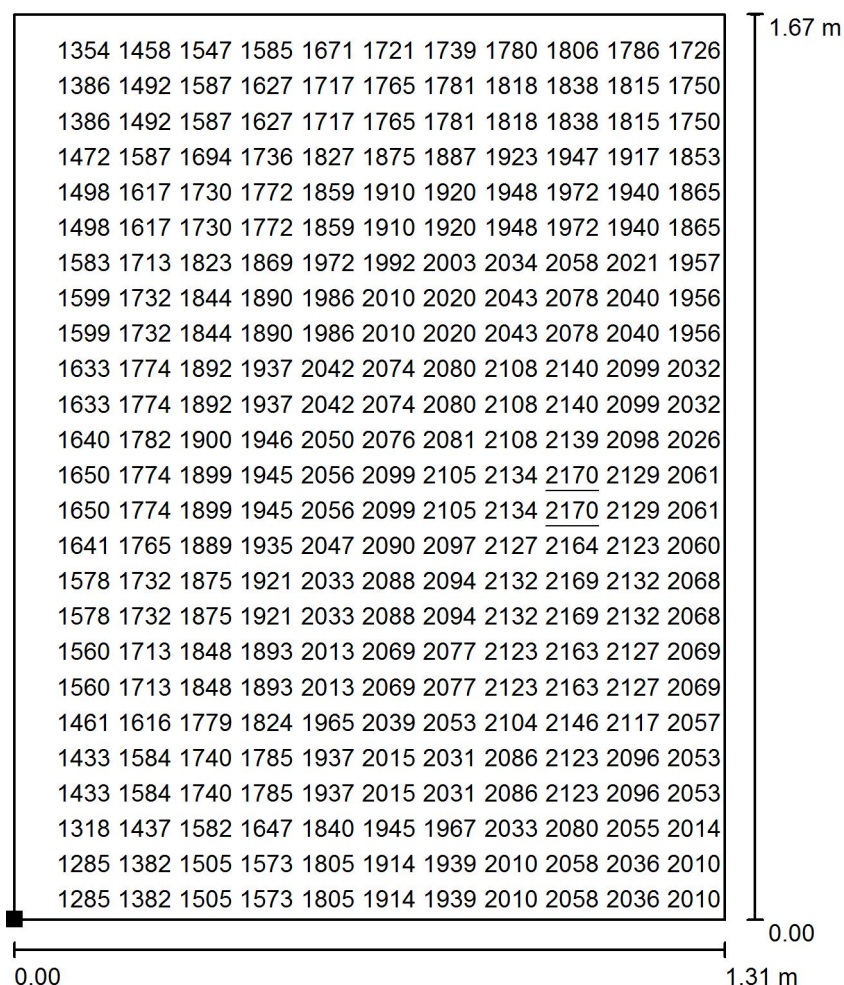
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



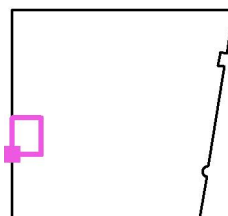
Значения в Lux, Масштаб 1 : 14

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(0.845 m, 3.075 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1864

E_{min} [lx]
1263

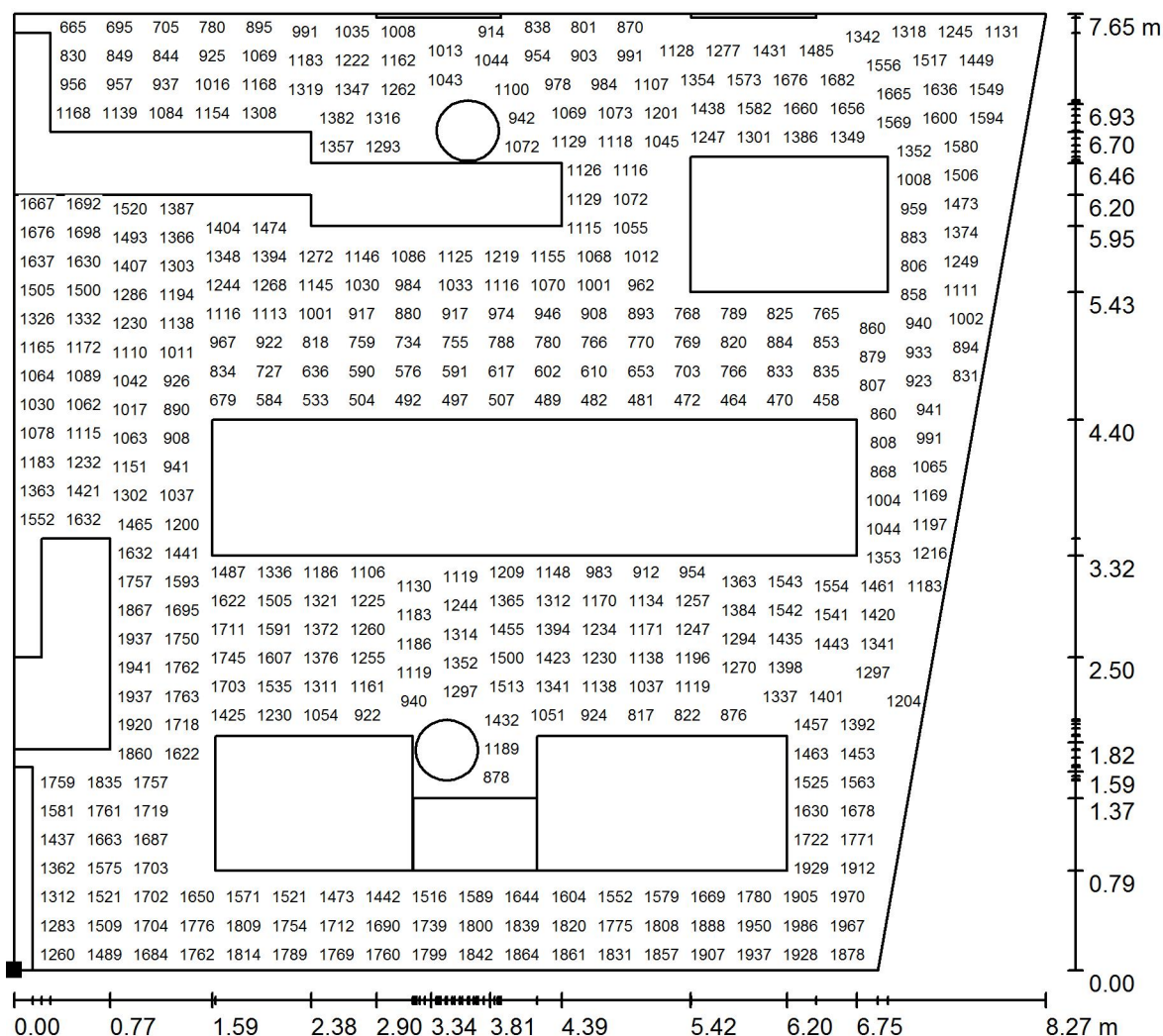
E_{max} [lx]
2170

E_{min} / E_{cp}
0.677

E_{min} / E_{max}
0.582

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



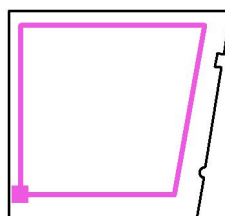
Значения в Lux, Масштаб 1 : 60

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.360 m, 1.313 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

E_{cp} [lx]
1242

E_{min} [lx]
269

E_{max} [lx]
2028

E_{min} / E_{cp}
0.216

E_{min} / E_{max}
0.132