

Детский Мир

г. Челябинск ТЦ КС

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

Дата: 14.10.2016
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

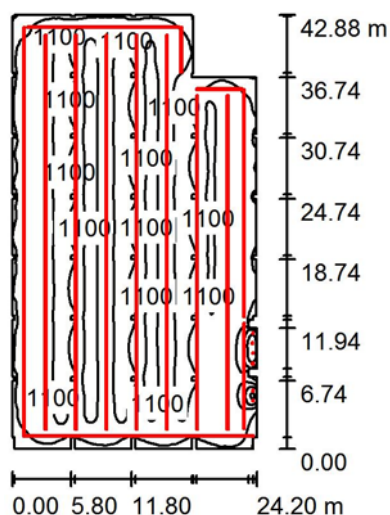
Оглавление

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 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: 3.100 m, Монтажная высота: 3.100 m,
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:750

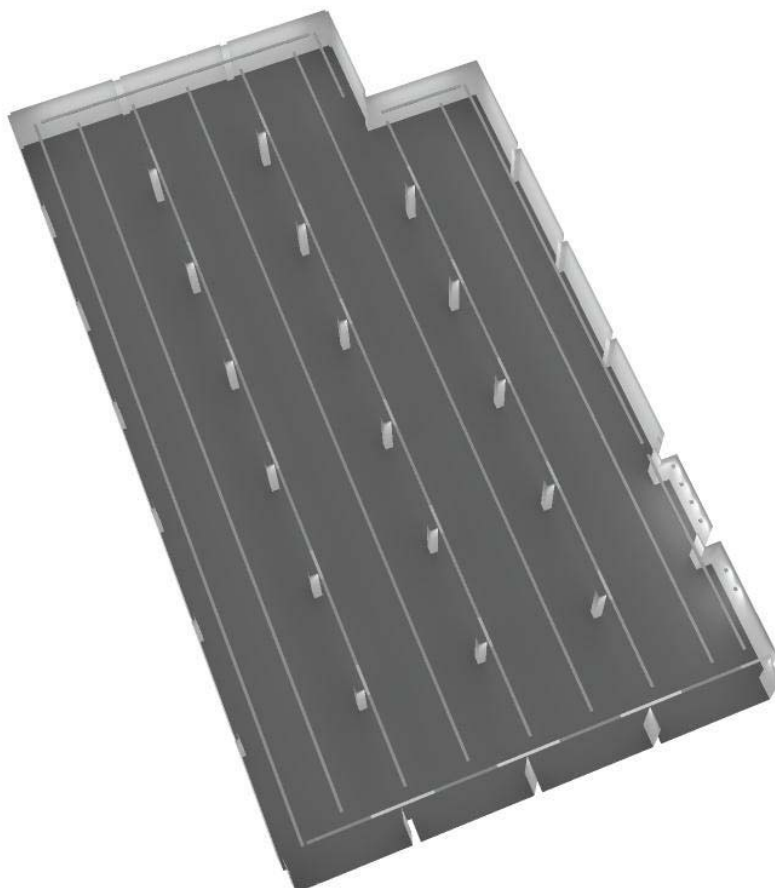
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	$E_{\text{min}} / E_{\text{cp}}$
Рабочая плоскость	/	1159	508	3152	0.439
Полы	20	1112	569	2538	0.511
Потолок	70	245	204	722	0.835
Стенки (82)	50	696	250	8284	/

Рабочая плоскость:

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

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

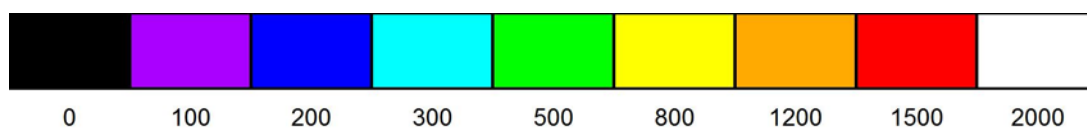
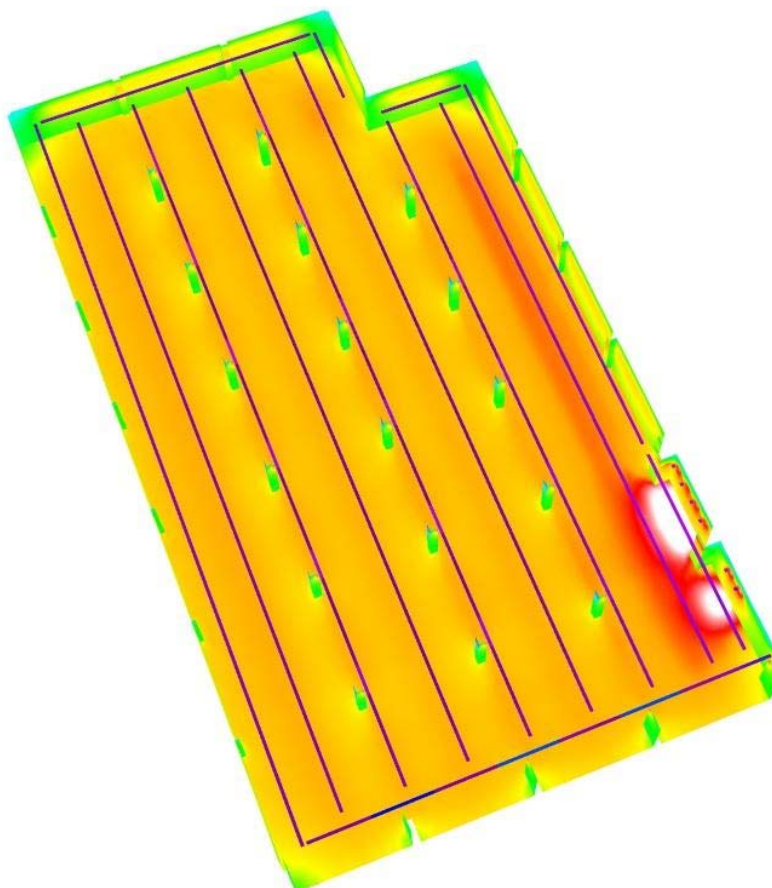
Торговый зал / 3D - визуализация





Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

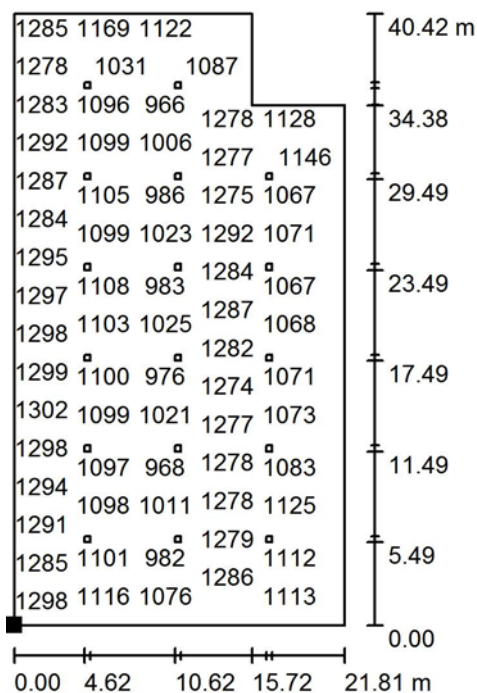
Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

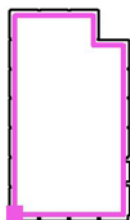
Торговый зал / Значение освещенности в торговом зале / График значений (E , горизонтальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 500

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(0.976 m, 1.260 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1169

E_{min} [lx]
750

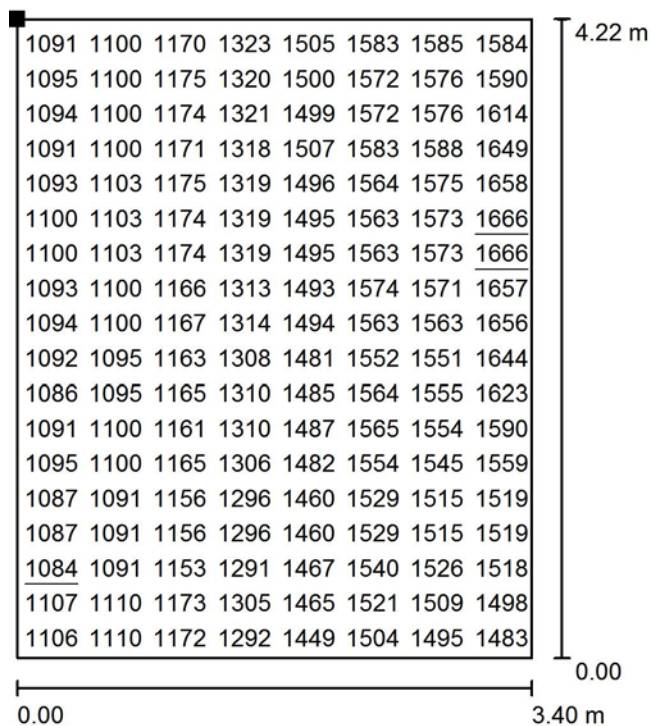
E_{max} [lx]
2285

E_{min} / E_{cp}
0.642

E_{min} / E_{max}
0.328

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:

(18.878 m, 6.982 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1350

E_{min} [lx]
1084

E_{max} [lx]
1666

E_{min} / E_{cp}
0.803

E_{min} / E_{max}
0.651