

## **Детский Мир**

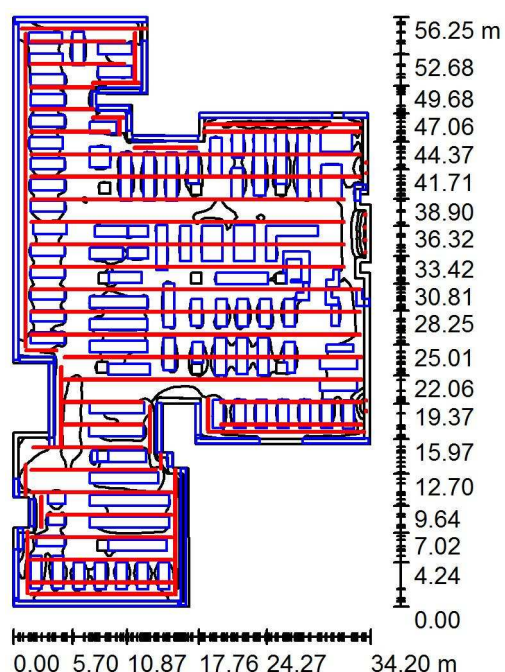
г. Воронеж, ТРЦ Галерея Чижова

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

Дата: 21.03.2016  
Оператор:

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал 1 этаж / Резюме



Высота помещения: 4.000 m, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:723

Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{cp}$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_{cp}$
Рабочая плоскость	/	835	254	1820	0.304
Полы	20	464	14	1436	0.030
Перекрытия (3)	70	213	110	290	/
Стенки (36)	50	250	21	6066	/

### Рабочая плоскость:

Высота: 0.800 m  
Растр: 128 x 128 Точки  
Краяевая зона: 0.500 m

### Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	$\Phi$ (Светильник) [lm]	$\Phi$ (Лампы) [lm]	P [W]
1	8	Cora Lighting Systems CORA SNIPER 3000 lm 3000K 45st (Тип 1)* (1.000)	3500	3500	28.0
2	444	Selecta P170-L1 (1.000)	4000	4000	39.0

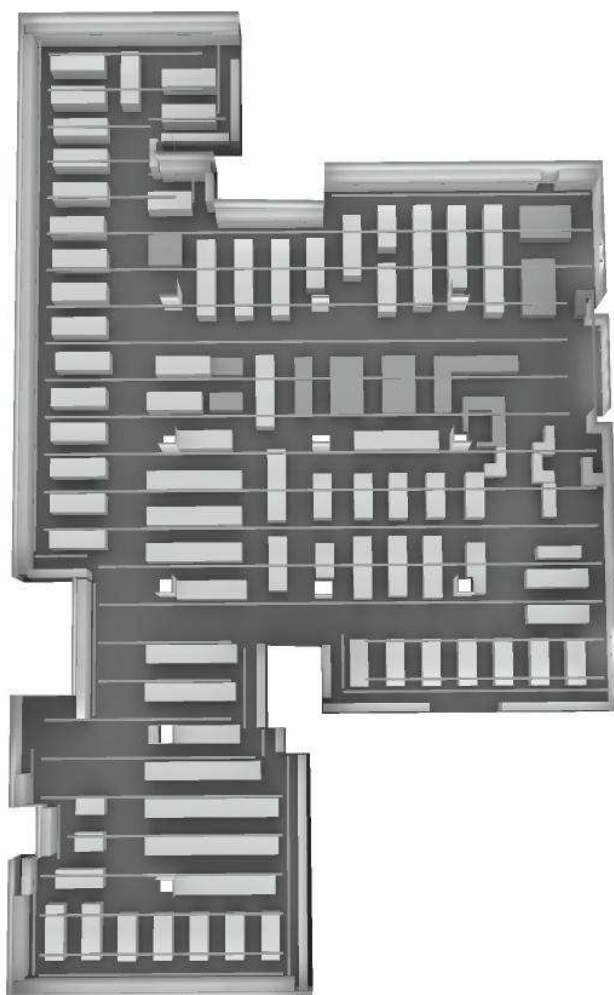
\*Измененные технические данные

Всего: 1804214 Всего: 1804000 17540.0

Удельная подсоединенная мощность:  $12.62 \text{ W/m}^2 = 1.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Поверхность основания:  $1389.85 \text{ m}^2$ )

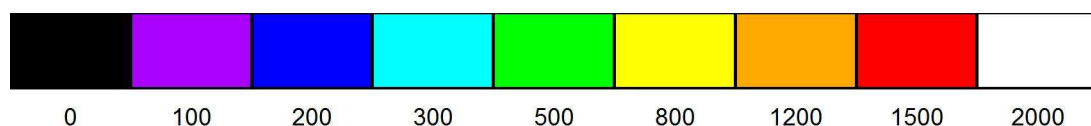
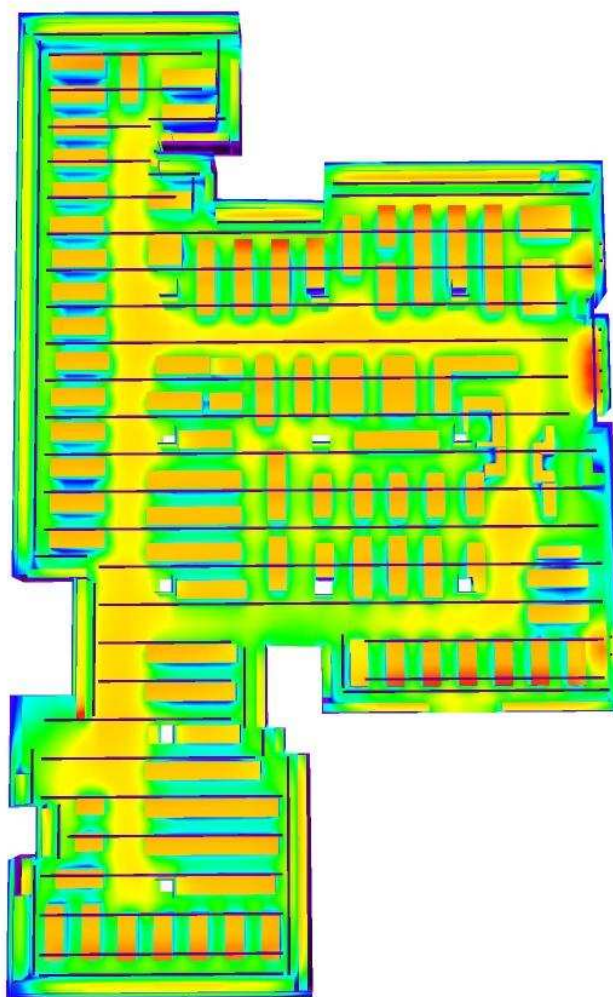
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал 1 этаж / 3D - визуализация



Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

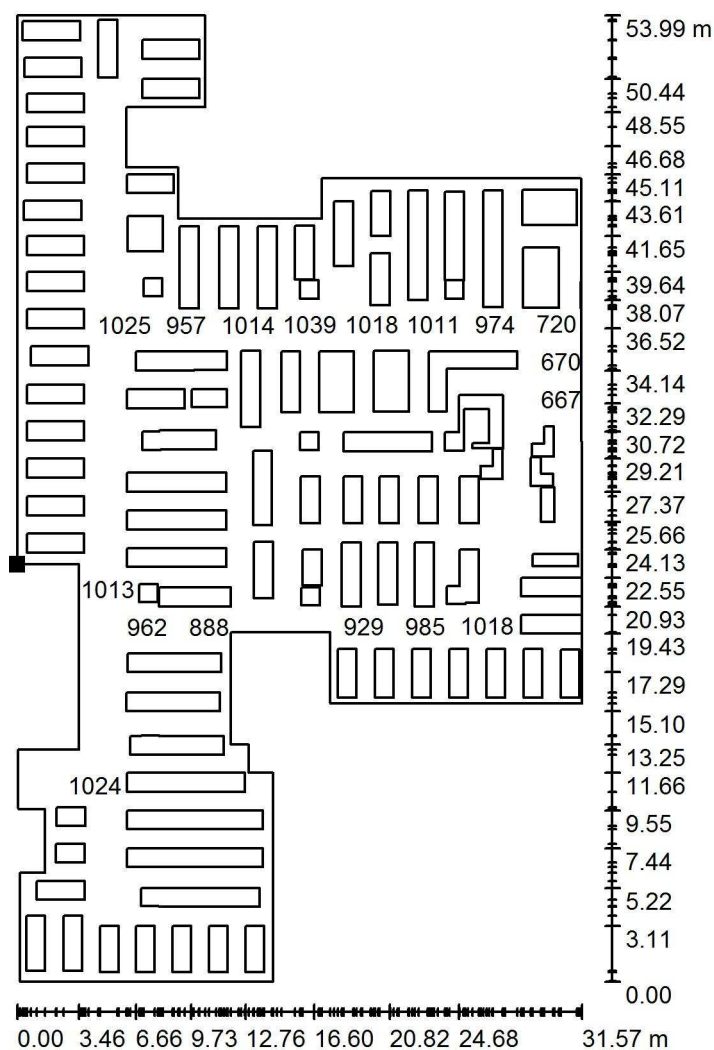
## Торговый зал 1 этаж / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал 1 этаж / Значение освещенности в торговом зале / График значений (Е, горизонтальн.)



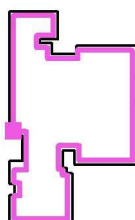
Значения в Lux, Масштаб 1 : 423

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.164 m, 24.429 m, 0.850 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
853

$E_{min}$  [lx]  
336

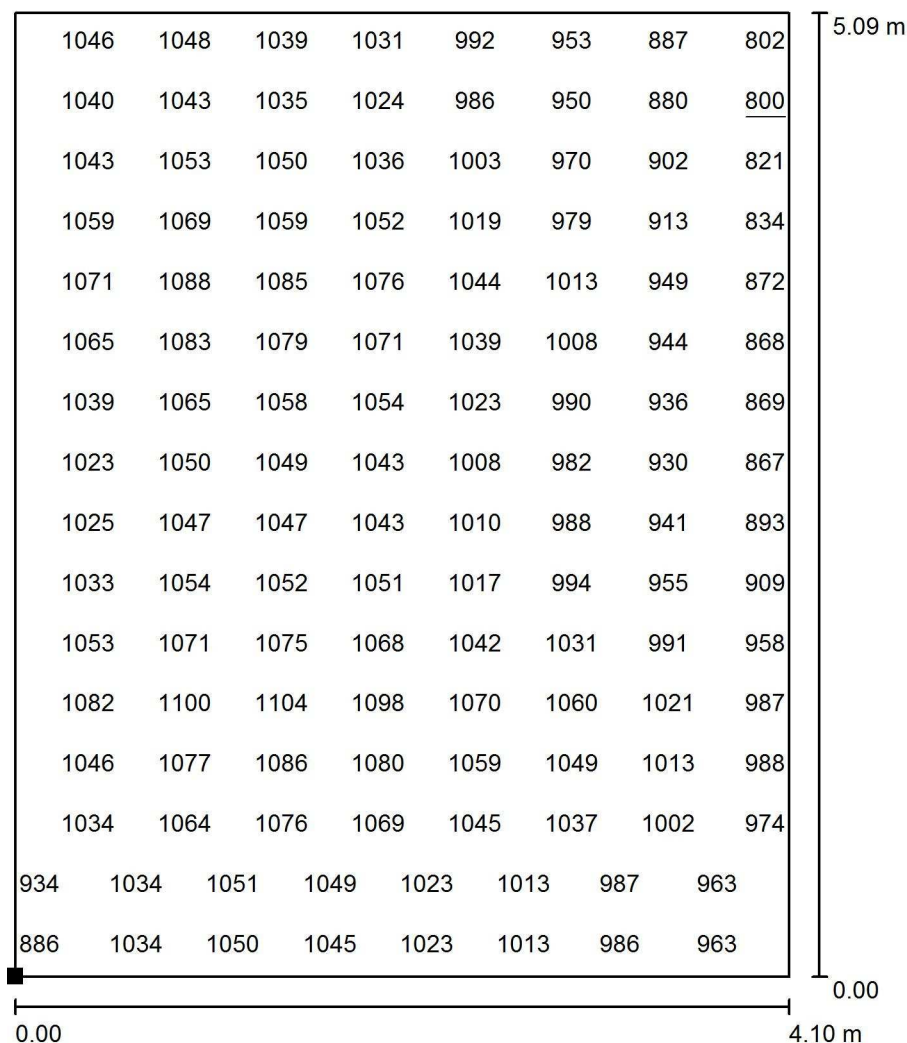
$E_{max}$  [lx]  
1184

$E_{min} / E_{cp}$   
0.394

$E_{min} / E_{max}$   
0.284

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал 1 этаж / Значение освещенности в зоне кассы / График значений (Е, горизонтальн.)



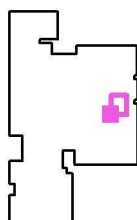
Значения в Lux, Масштаб 1 : 40

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(27.061 m, 28.866 m, 1.000 m)



Растр: 16 x 16 Точки

$E_{\text{cp}}$  [lx]  
1013

$E_{\text{min}}$  [lx]  
800

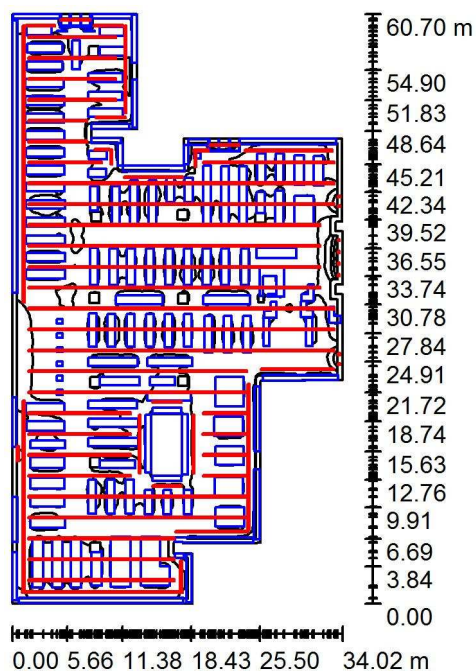
$E_{\text{max}}$  [lx]  
1105

$E_{\text{min}} / E_{\text{cp}}$   
0.790

$E_{\text{min}} / E_{\text{max}}$   
0.724

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал 2 этаж / Резюме



Высота помещения: 4.000 m, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:780

Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{cp}$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_{cp}$
Рабочая плоскость	/	828	161	1755	0.194
Полы	20	461	9.93	1498	0.022
Перекрытия (5)	70	203	115	285	/
Стенки (30)	50	226	17	1795	/

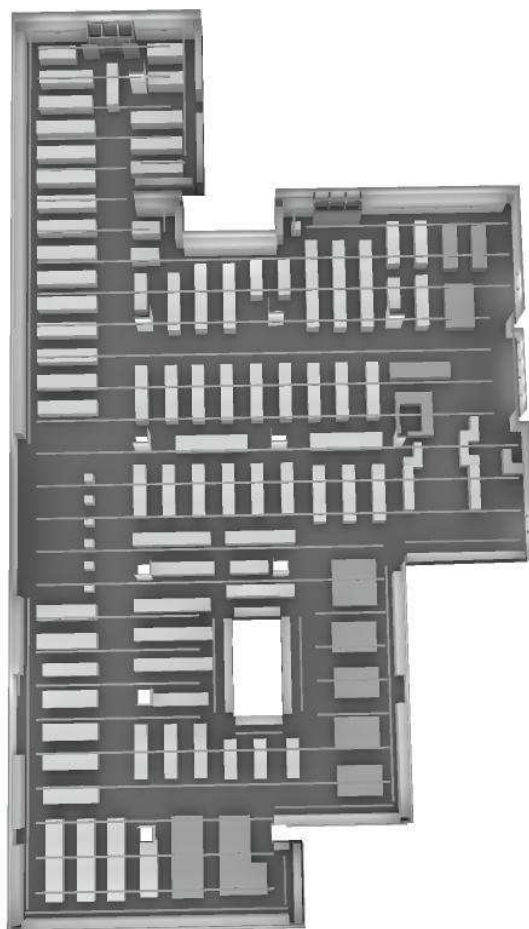
### Рабочая плоскость:

Высота: 0.800 m  
Растр: 128 x 128 Точки  
Краяевая зона: 0.500 m

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал 2 этаж / 3D - визуализация

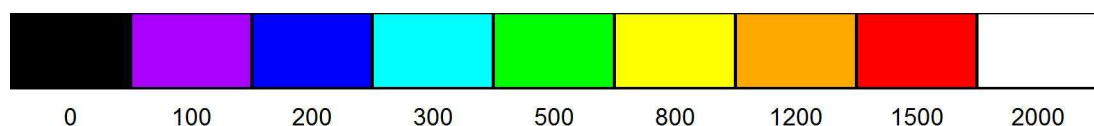
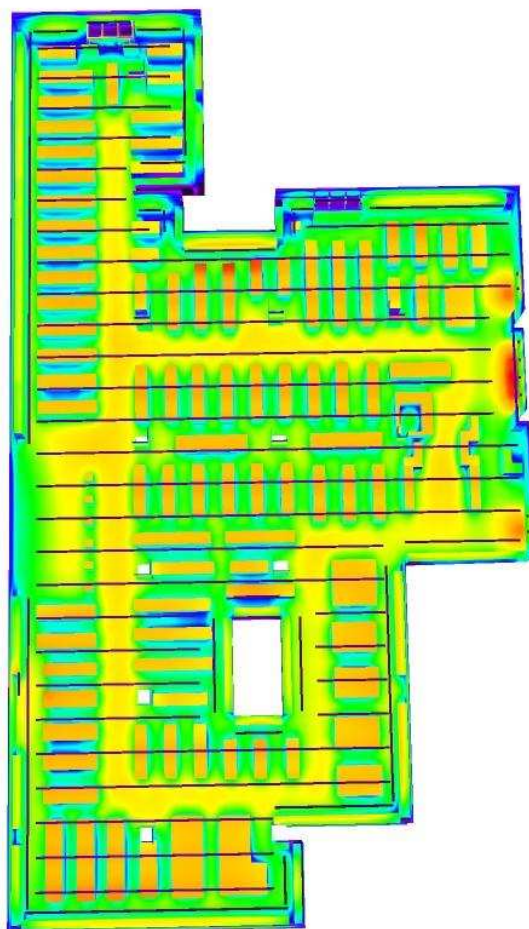
---





Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

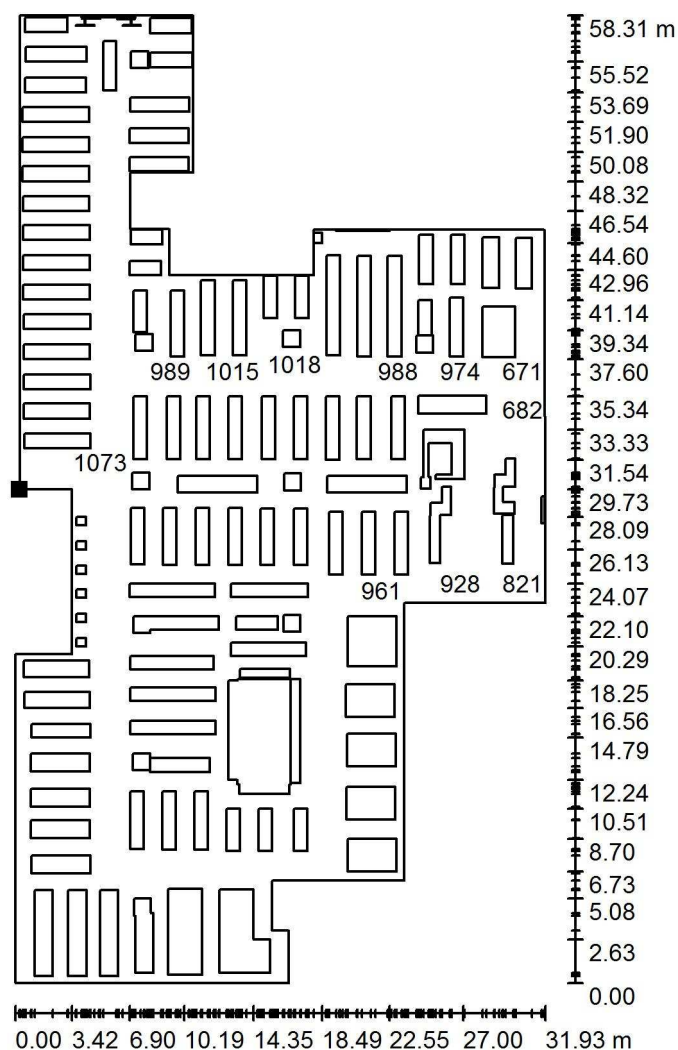
## Торговый зал 2 этаж / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал 2 этаж / Значение освещенности в торговом зале / График значений (E, горизонтальн.)



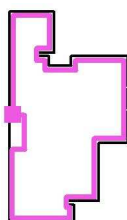
Значения в Lux, Масштаб 1 : 456

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.172 m, 139.775 m, 0.850 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
852

$E_{min}$  [lx]  
177

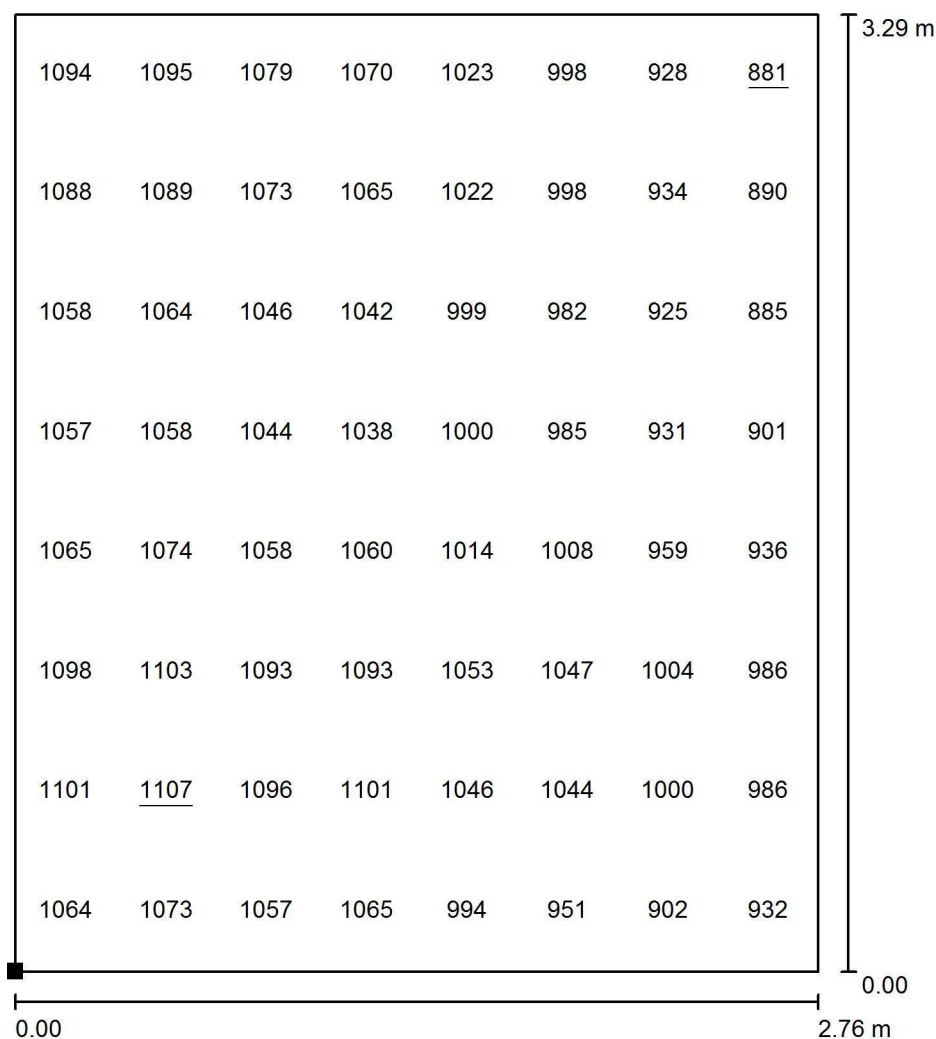
$E_{max}$  [lx]  
1173

$E_{min} / E_{cp}$   
0.208

$E_{min} / E_{max}$   
0.151

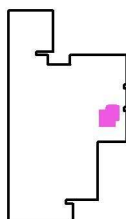
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал 2 этаж / Значение освещенности в зоне кассы / График значений (Е, горизонтальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 26

Расположение поверхности в помещении:  
Выделенная точка:  
(28.510 m, 138.399 m, 1.000 m)



Растр: 8 x 8 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1024

$E_{min}$  [lx]  
881

$E_{max}$  [lx]  
1107

$E_{min} / E_{cp}$   
0.861

$E_{min} / E_{max}$   
0.796