

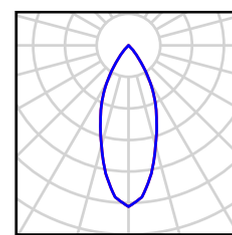
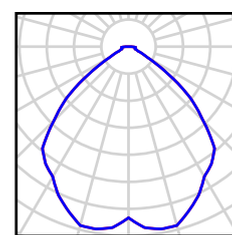
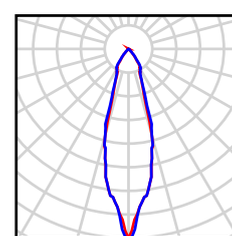
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Оглавление

Проект 1	
Оглавление	1
Ведомость светильников	2
LIGHTINGTECHNOLOGIES - HBL 100	
Паспорт светильника	3
LIGHTINGTECHNOLOGIES - DHR 70	
Паспорт светильника	4
LIGHTINGTECHNOLOGIES - DLS 226	
Паспорт светильника	5
Помещение 1	
Резюме	6
Ведомость светильников	7
Вид в плане	8
Светильники (план расположения)	9
Объекты (план расположения)	10
Расчетные поверхности (список координат)	12
Светотехнические результаты	13
Расчетные поверхности (обзор результатов)	14
3D - визуализация	15
Поверхности в помещении	
Рабочая плоскость	
Изолинии (E)	16
График значений (E)	17
Расчетные поверхности 1	
Изолинии (E, вертикальн.)	18
График значений (E, вертикальн.)	19
Расчетные поверхности 1	
Изолинии (E, вертикальн.)	20
График значений (E, вертикальн.)	21
Расчетные поверхности 1	
Изолинии (E, вертикальн.)	22
График значений (E, вертикальн.)	23
Полы	
Изолинии (E)	24
График значений (E)	25

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Проект 1 / Ведомость светильников

7 шт.	<p>LIGHTINGTECHNOLOGIES - DHR 70 № изделия: - Световой поток (Светильник): 3932 lm Световой поток (Лампы): 7000 lm Мощность светильников: 70.0 W Классификация светильников по CIE: 100 CIE Flux Code: 99 100 100 100 57 Комплектация: 1 x OSRAM HCI-T 70 (Поправочный коэффициент 1.000).</p>		
32 шт.	<p>LIGHTINGTECHNOLOGIES - DLS 226 № изделия: - Световой поток (Светильник): 2556 lm Световой поток (Лампы): 3600 lm Мощность светильников: 52.0 W Классификация светильников по CIE: 100 CIE Flux Code: 64 93 97 100 71 Комплектация: 2 x OSRAM DULUX D 26 W (Поправочный коэффициент 1.000).</p>		
3 шт.	<p>LIGHTINGTECHNOLOGIES - HBL 100 № изделия: - Световой поток (Светильник): 699 lm Световой поток (Лампы): 1310 lm Мощность светильников: 100.0 W Классификация светильников по CIE: 100 CIE Flux Code: 98 100 100 100 55 Комплектация: 1 x Incandescent lamp 100W (Поправочный коэффициент 1.000).</p>		

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

LIGHTINGTECHNOLOGIES - HBL 100 / Паспорт светильника

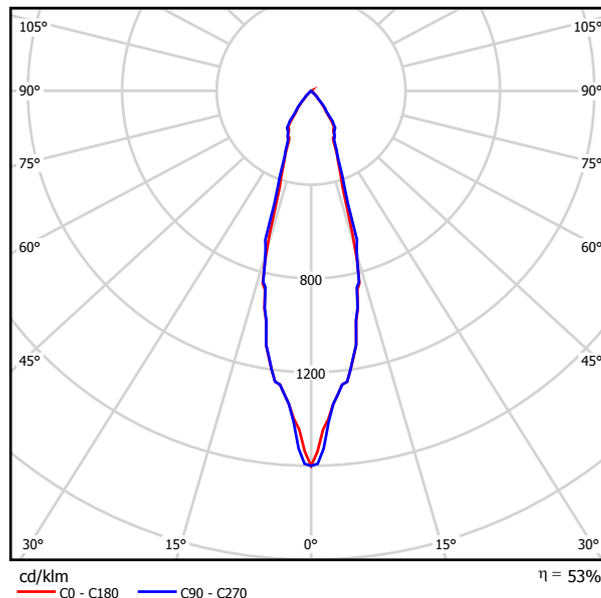


Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 98 100 100 100 55

Установка
Подвес на питающем шнуре.

Оптическая часть
Анодированный алюминиевый гладкий отражатель.

Место выхода света 1:



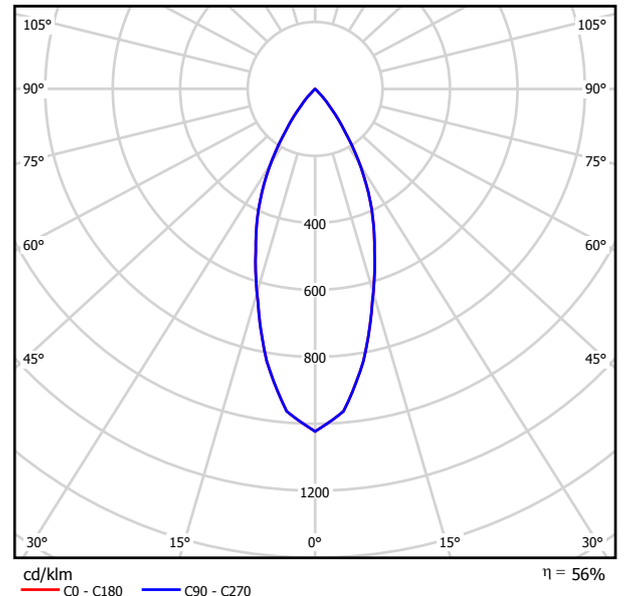
Место выхода света 1:

Оценка экранирования по UGR											
r Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
r Стенки		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
r Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Величина помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп				
2H	2H	7.2	7.9	7.5	8.1	8.3	7.6	8.3	7.9	8.5	8.7
	3H	7.1	7.7	7.4	7.9	8.1	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5
	4H	7.0	7.6	7.3	7.8	8.1	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5
	6H	6.9	7.4	7.3	7.7	8.0	7.3	7.9	7.7	8.1	8.4
	8H	6.9	7.4	7.2	7.7	8.0	7.3	7.8	7.6	8.1	8.4
4H	12H	6.9	7.3	7.2	7.6	7.9	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3
	2H	7.0	7.6	7.3	7.8	8.1	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5
	3H	6.9	7.3	7.2	7.6	7.9	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3
	4H	6.8	7.2	7.2	7.5	7.9	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3
	6H	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2
8H	8H	6.7	7.0	7.1	7.3	7.7	7.1	7.4	7.5	7.7	8.1
	12H	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	7.0	7.3	7.5	7.7	8.1
	4H	6.7	7.0	7.1	7.3	7.7	7.1	7.4	7.5	7.7	8.1
	6H	6.6	6.8	7.0	7.2	7.7	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1
	8H	6.5	6.7	7.0	7.2	7.6	6.9	7.1	7.4	7.6	8.0
12H	12H	6.5	6.6	7.0	7.1	7.6	6.9	7.0	7.4	7.5	8.0
	4H	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	7.0	7.3	7.5	7.7	8.1
	6H	6.5	6.7	7.0	7.2	7.6	6.9	7.1	7.4	7.6	8.0
8H	6.5	6.6	7.0	7.1	7.6	6.9	7.0	7.4	7.5	8.0	
Варьирующие позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S											
S = 1.0H		+5.2 / -18.7					+5.1 / -22.8				
S = 1.5H		+8.0 / -86.7					+7.9 / -87.1				
S = 2.0H		+10.0 / -84.7					+9.9 / -85.1				
Стандартная таблица		BK00					BK00				
Корректировочное слагаемое		-13.6					-13.2				
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 1310lm Общий световой поток											

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

LIGHTINGTECHNOLOGIES - DHR 70 / Паспорт светильника

Место выхода света 1:



Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 99 100 100 100 57

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металлик. Оптическая часть поворачивается в пределах 30° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Матовый отражатель из анодированного алюминия с защитным силикатным терпированным стеклом с противоослепляющим матированием.

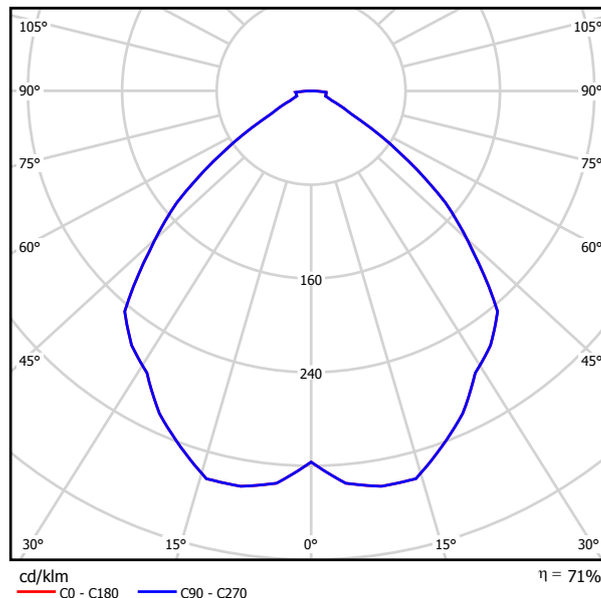
Место выхода света 1:

Оценка экранирования по UGR											
р Потолок	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р Стенки	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р Полы	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Величина помещения	У	У	Направление взгляда поперек к оси ламп				Направление взгляда вдоль к оси ламп				
2Н	2Н	16.4	17.0	16.6	17.2	17.4	16.4	17.0	16.6	17.2	17.4
	3Н	16.2	16.8	16.5	17.0	17.3	16.2	16.8	16.5	17.0	17.3
	4Н	16.2	16.7	16.5	16.9	17.2	16.2	16.7	16.5	16.9	17.2
	6Н	16.1	16.6	16.4	16.9	17.1	16.1	16.6	16.4	16.9	17.1
	8Н	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1
	12Н	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1
4Н	2Н	16.2	16.7	16.5	16.9	17.2	16.2	16.7	16.5	16.9	17.2
	3Н	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1
	4Н	15.9	16.3	16.3	16.7	17.0	15.9	16.3	16.3	16.7	17.0
	6Н	15.9	16.2	16.3	16.5	16.9	15.9	16.2	16.3	16.5	16.9
	8Н	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9
	12Н	15.8	16.0	16.2	16.4	16.8	15.8	16.0	16.2	16.4	16.8
8Н	4Н	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9
	6Н	15.7	15.9	16.2	16.4	16.8	15.7	15.9	16.2	16.4	16.8
	8Н	15.7	15.9	16.1	16.3	16.8	15.7	15.9	16.1	16.3	16.8
	12Н	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7
12Н	4Н	15.8	16.0	16.2	16.4	16.8	15.8	16.0	16.2	16.4	16.8
	6Н	15.7	15.9	16.1	16.3	16.8	15.7	15.9	16.1	16.3	16.8
	8Н	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7
Варьирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S											
S = 1.0Н	+5.6 / -31.0				+5.6 / -31.0						
S = 1.5Н	+8.4 / -32.9				+8.4 / -32.9						
S = 2.0Н	+10.4 / -33.5				+10.4 / -33.5						
Стандартная таблица	BK00				BK00						
Корректировочное слагаемое	-4.3				-4.3						
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 7000lm Общий световой поток											

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

LIGHTINGTECHNOLOGIES - DLS 226 / Паспорт светильника

Место выхода света 1:



Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 64 93 97 100 71

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

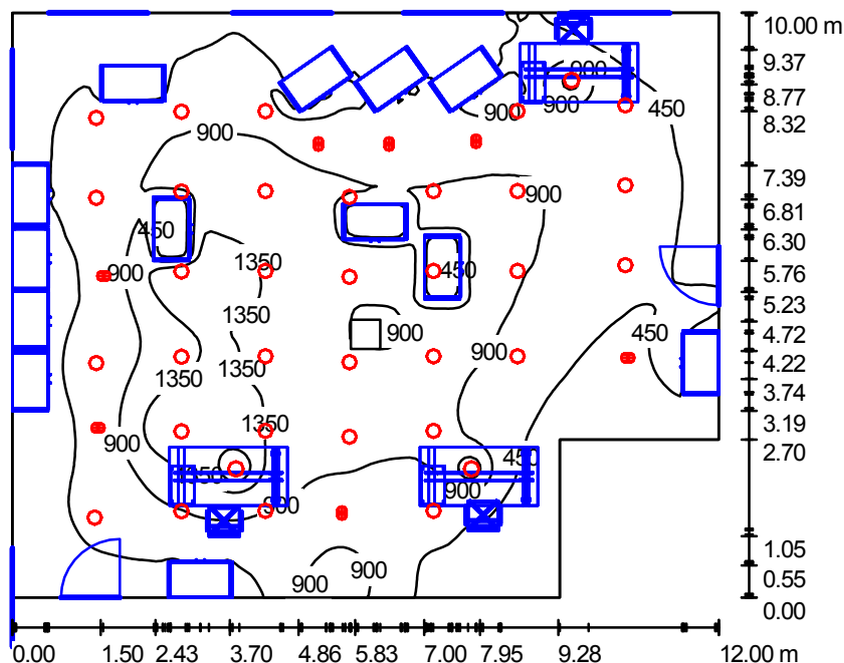
Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

Место выхода света 1:

Оценка экранирования по UGR											
р Потолок	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р Стенки	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р Полы	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Величина помещения	У	У	Направление взгляда поперек к оси ламп				Направление взгляда вдоль к оси ламп				
2Н	2Н	18.7	19.8	19.0	20.0	20.2	18.7	19.8	19.0	20.0	20.2
	3Н	18.7	19.6	19.0	19.9	20.1	18.7	19.6	19.0	19.9	20.1
	4Н	18.7	19.6	19.0	19.8	20.1	18.7	19.6	19.0	19.8	20.1
	6Н	18.7	19.5	19.0	19.8	20.1	18.7	19.5	19.0	19.8	20.1
	8Н	18.7	19.5	19.1	19.8	20.1	18.7	19.5	19.1	19.8	20.1
12Н	18.7	19.5	19.1	19.8	20.1	18.7	19.5	19.1	19.8	20.1	
4Н	2Н	18.7	19.6	19.0	19.8	20.1	18.7	19.6	19.0	19.8	20.1
	3Н	18.6	19.4	19.0	19.7	20.0	18.6	19.4	19.0	19.7	20.0
	4Н	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0
	6Н	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1
	8Н	18.8	19.4	19.3	19.8	20.2	18.8	19.4	19.3	19.8	20.2
12Н	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3	
8Н	4Н	18.6	19.2	19.1	19.6	20.0	18.6	19.2	19.1	19.6	20.0
	6Н	18.8	19.2	19.2	19.7	20.1	18.8	19.2	19.2	19.7	20.1
	8Н	18.9	19.3	19.4	19.8	20.2	18.9	19.3	19.4	19.8	20.2
	12Н	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4
	12Н	4Н	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5
6Н	18.8	19.2	19.3	19.6	20.1	18.8	19.2	19.3	19.6	20.1	
8Н	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S											
S = 1.0Н	+0.9 / -1.5				+0.9 / -1.5						
S = 1.5Н	+2.1 / -4.0				+2.1 / -4.0						
S = 2.0Н	+3.8 / -5.1				+3.8 / -5.1						
Стандартная таблица	ВК01				ВК01						
Корректировочное слагаемое	-0.2				-0.2						
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 3600lm Общий световой поток											

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Резюме



Высота помещения: 2.800 m, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:129

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	720	44	2208	0.062
Полы	20	545	42	1320	0.077
Потолок	70	153	76	382	0.498
Стенки (6)	50	203	29	1487	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 128 x 128 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

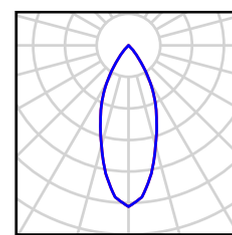
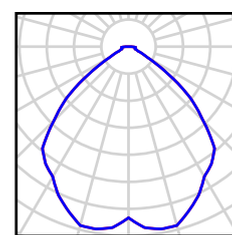
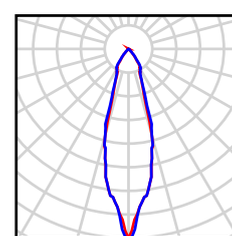
№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	7	LIGHTINGTECHNOLOGIES - DHR 70 (1.000)	3932	7000	70.0
2	32	LIGHTINGTECHNOLOGIES - DLS 226 (1.000)	2556	3600	52.0
3	3	LIGHTINGTECHNOLOGIES - HBL 100 (1.000)	699	1310	100.0

Всего: 111404 Всего: 168130 2454.0

Удельная подсоединенная мощность: $21.77 \text{ W/m}^2 = 3.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 112.71 m^2)

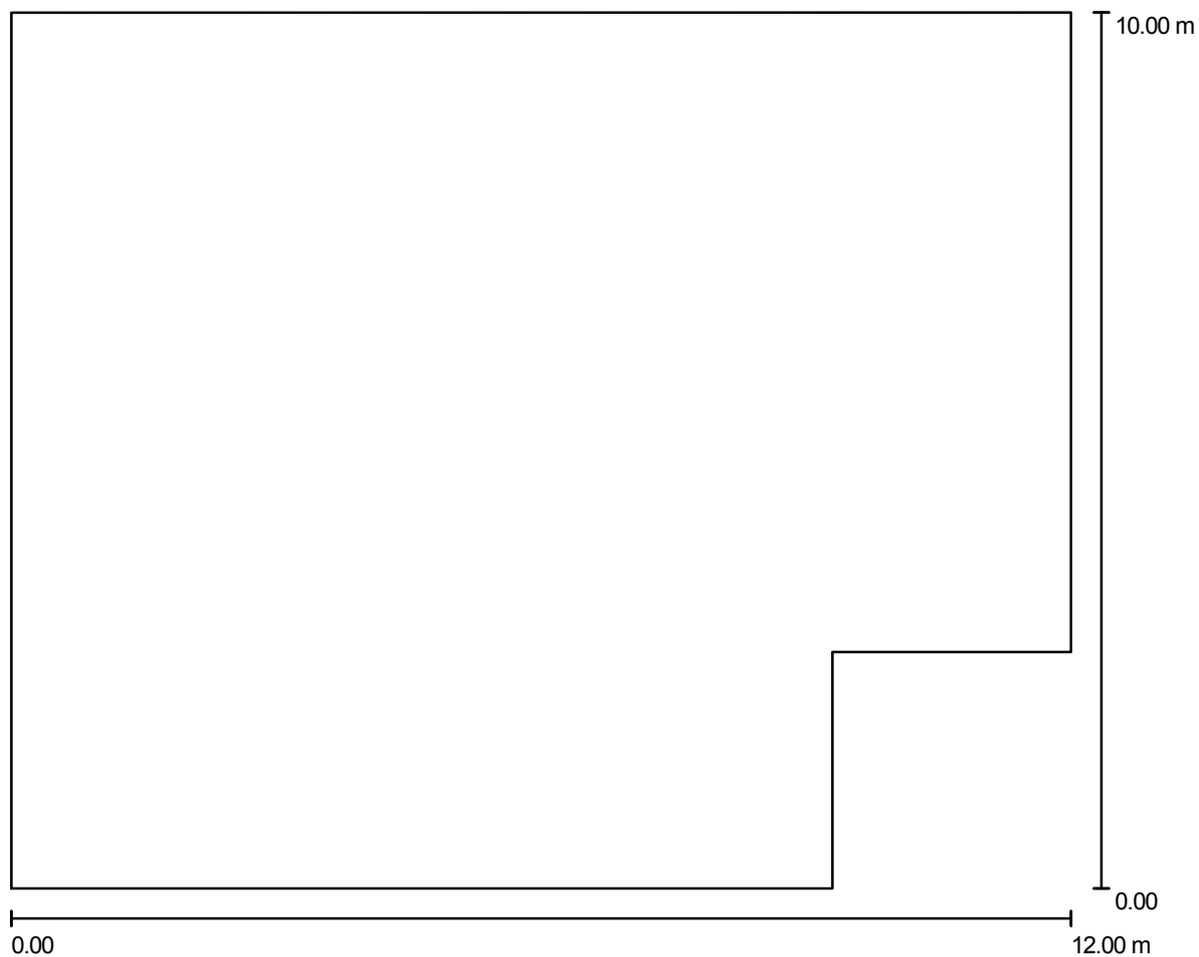
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Ведомость светильников

7 шт.	<p>LIGHTINGTECHNOLOGIES - DHR 70 № изделия: - Световой поток (Светильник): 3932 lm Световой поток (Лампы): 7000 lm Мощность светильников: 70.0 W Классификация светильников по CIE: 100 CIE Flux Code: 99 100 100 100 57 Комплектация: 1 x OSRAM HCI-T 70 (Поправочный коэффициент 1.000).</p>		
32 шт.	<p>LIGHTINGTECHNOLOGIES - DLS 226 № изделия: - Световой поток (Светильник): 2556 lm Световой поток (Лампы): 3600 lm Мощность светильников: 52.0 W Классификация светильников по CIE: 100 CIE Flux Code: 64 93 97 100 71 Комплектация: 2 x OSRAM DULUX D 26 W (Поправочный коэффициент 1.000).</p>		
3 шт.	<p>LIGHTINGTECHNOLOGIES - HBL 100 № изделия: - Световой поток (Светильник): 699 lm Световой поток (Лампы): 1310 lm Мощность светильников: 100.0 W Классификация светильников по CIE: 100 CIE Flux Code: 98 100 100 100 55 Комплектация: 1 x Incandescent lamp 100W (Поправочный коэффициент 1.000).</p>		

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

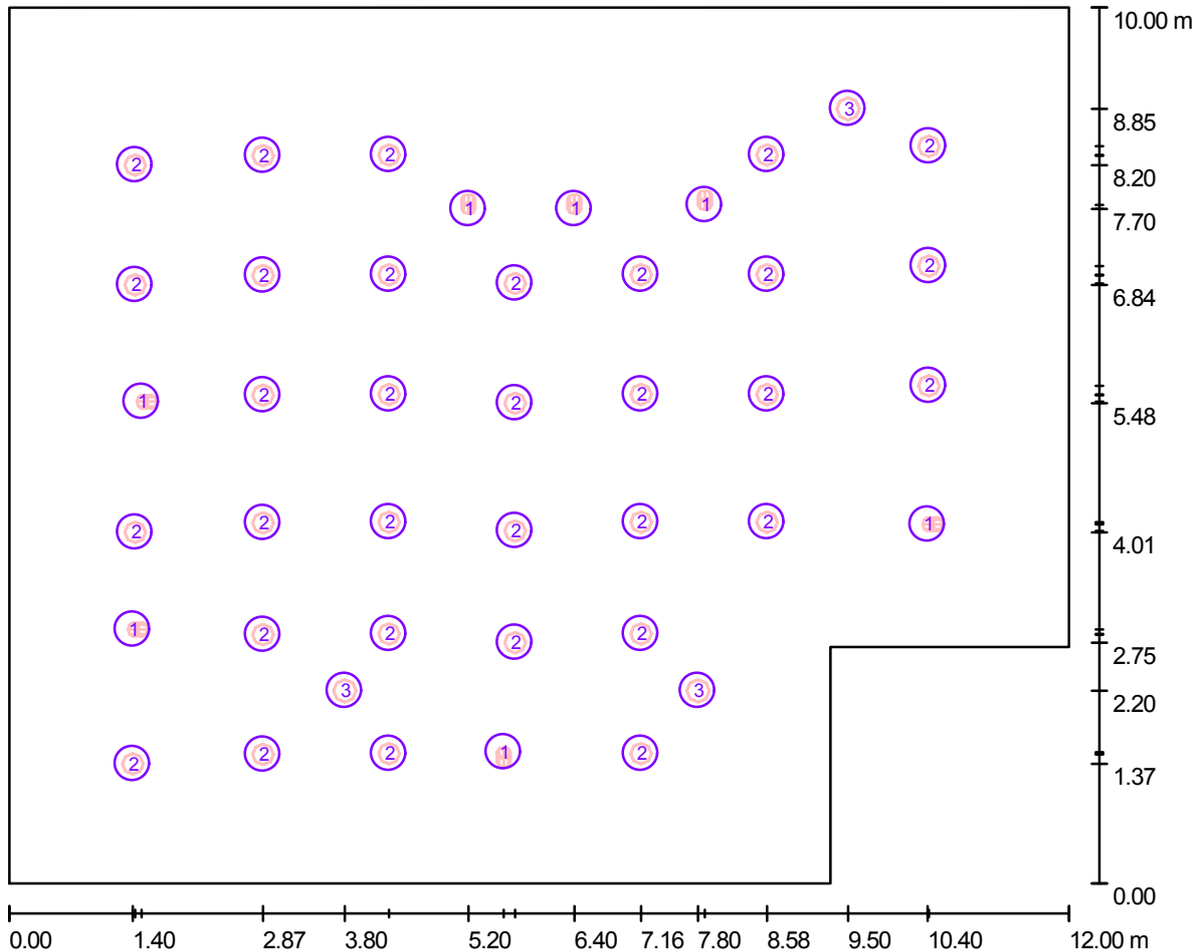
Помещение 1 / Вид в плане



Масштаб 1 : 86

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Светильники (план расположения)



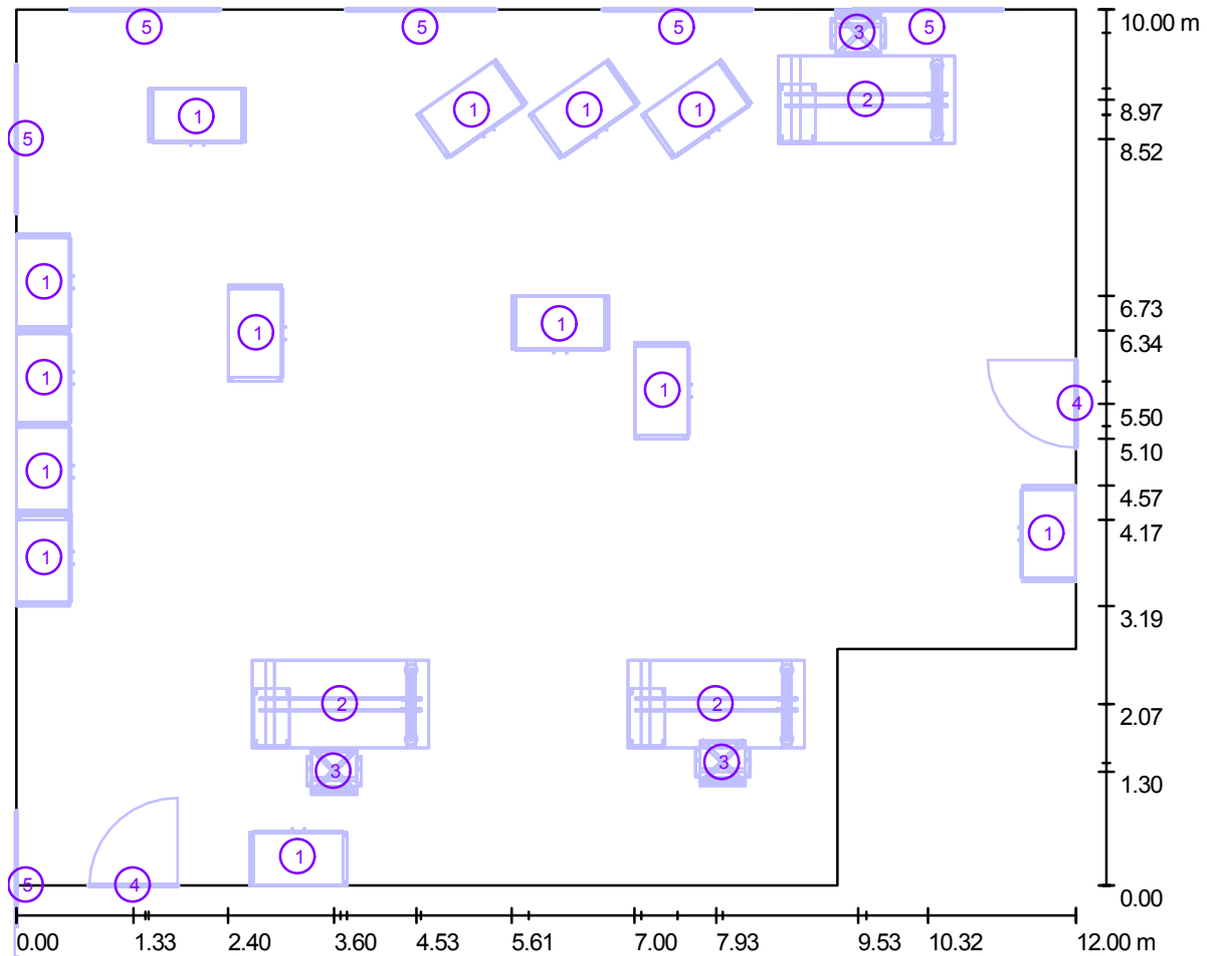
Масштаб 1 : 86

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение
1	7	LIGHTINGTECHNOLOGIES - DHR 70
2	32	LIGHTINGTECHNOLOGIES - DLS 226
3	3	LIGHTINGTECHNOLOGIES - HBL 100

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Объекты (план расположения)



Масштаб 1 : 86

Ведомость объектов

№	Шт.	Обозначение
1	13	110x200 офисный стеллаж
2	3	200X100 левый контейнер
3	3	офисный стул 1
4	2	Дверь

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

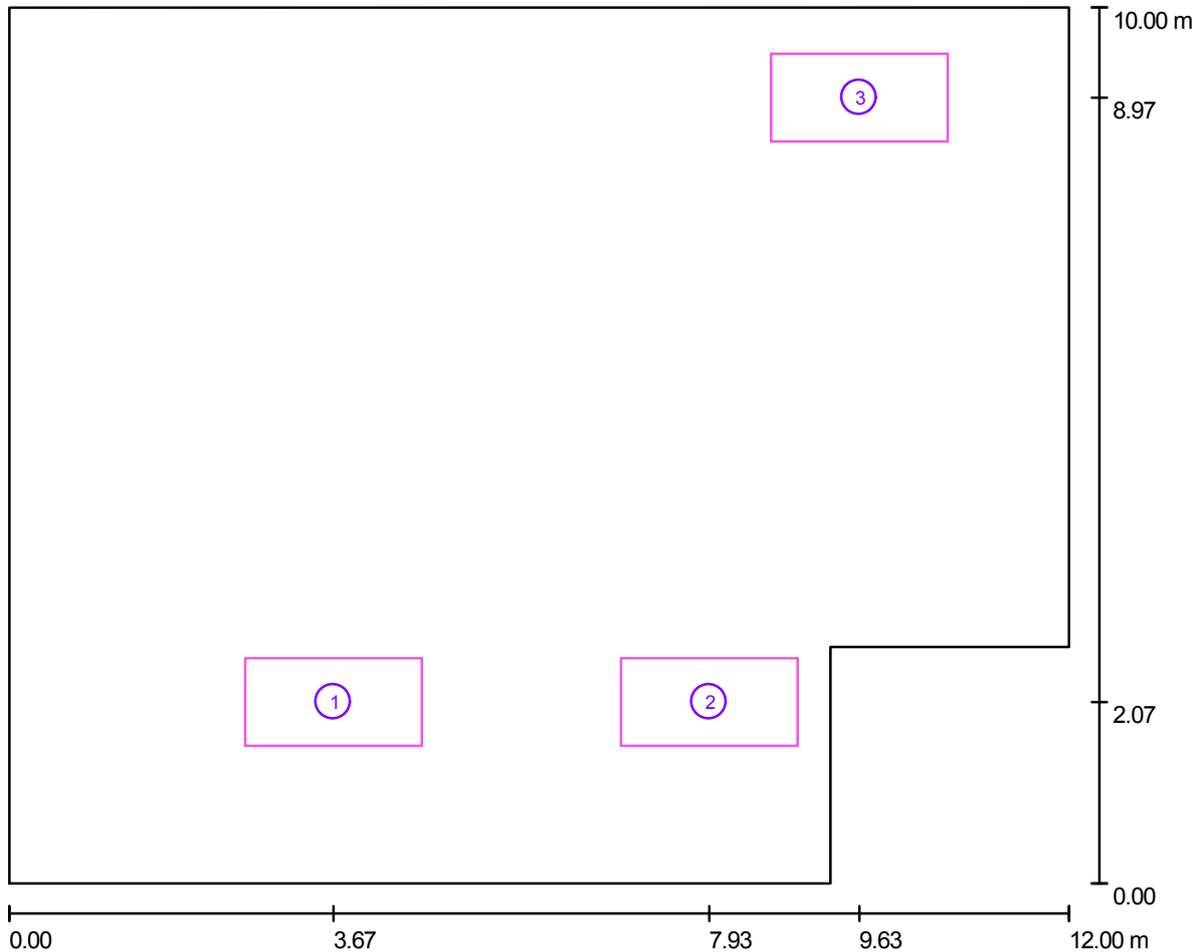
Помещение 1 / Объекты (план расположения)

Ведомость объектов

№	Шт.	Обозначение
5	6	Окно

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Расчетные поверхности (список координат)



Масштаб 1 : 86

Список расчетных поверхностей

№	Обозначение	Позиция [m]			Величина [m]		Вращение [°]		
		X	Y	Z	L	B	X	Y	Z
1	Расчетные поверхности 1	3.673	2.073	0.850	2.000	1.000	0.000	0.000	0.000
2	Расчетные поверхности 1	7.928	2.073	0.850	2.000	1.000	0.000	0.000	0.000
3	Расчетные поверхности 1	9.628	8.973	0.850	2.000	1.000	0.000	0.000	0.000

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Светотехнические результаты

Общий световой поток: 111404 lm
Общая мощность: 2454.0 W
Коэффициент эксплуатации: 0.80
Краевая зона: 0.000 m

Поверхность	Средние освещенности [lx]			Коэффициент отражения [%]	Средние Яркость [cd/m ²]
	Напрямую	Опосредовано	Всего		
Рабочая плоскость	619	100	720	/	/
Расчетные поверхности 1	1276	117	1394	/	/
Расчетные поверхности 1	673	108	780	/	/
Расчетные поверхности 1	677	96	773	/	/
Полы	454	91	545	20	35
Потолок	0.08	153	153	70	34
Стенка 1	184	101	285	50	45
Стенка 2	60	104	165	50	26
Стенка 3	50	105	154	50	25
Стенка 4	112	97	209	50	33
Стенка 5	120	98	218	50	35
Стенка 6	48	80	128	50	20

Равномерность на рабочей плоскости

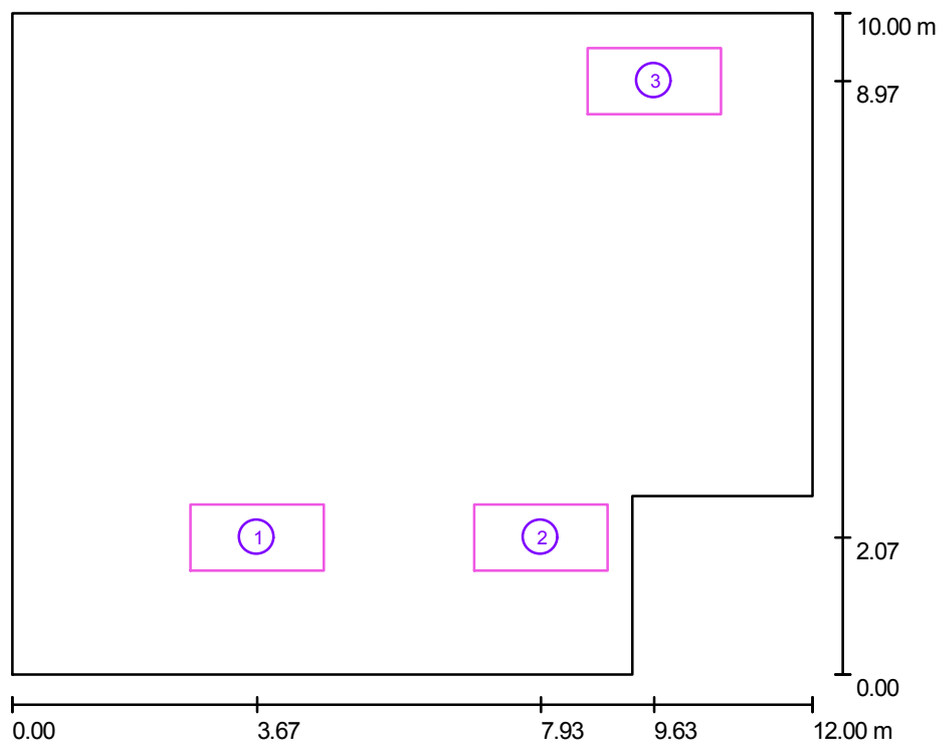
E_{\min} / E_{cp} : 0.062 (1:16)

E_{\min} / E_{\max} : 0.020 (1:50)

Удельная подсоединенная мощность: $21.77 \text{ W/m}^2 = 3.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 112.71 m^2)

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Расчетные поверхности (обзор результатов)



Масштаб 1 : 114

Список расчетных поверхностей

№	Обозначение	Тип	Растр	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
1	Расчетные поверхности 1	по вертикали	32 x 16	1394	905	2197	0.649	0.412
2	Расчетные поверхности 1	по вертикали	32 x 16	780	274	1611	0.351	0.170
3	Расчетные поверхности 1	по вертикали	32 x 16	773	329	1525	0.425	0.215

Сводка результатов

Тип	Число	Средн. [lx]	Min [lx]	Max [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
по вертикали	3	982	274	2197	0.28	0.12

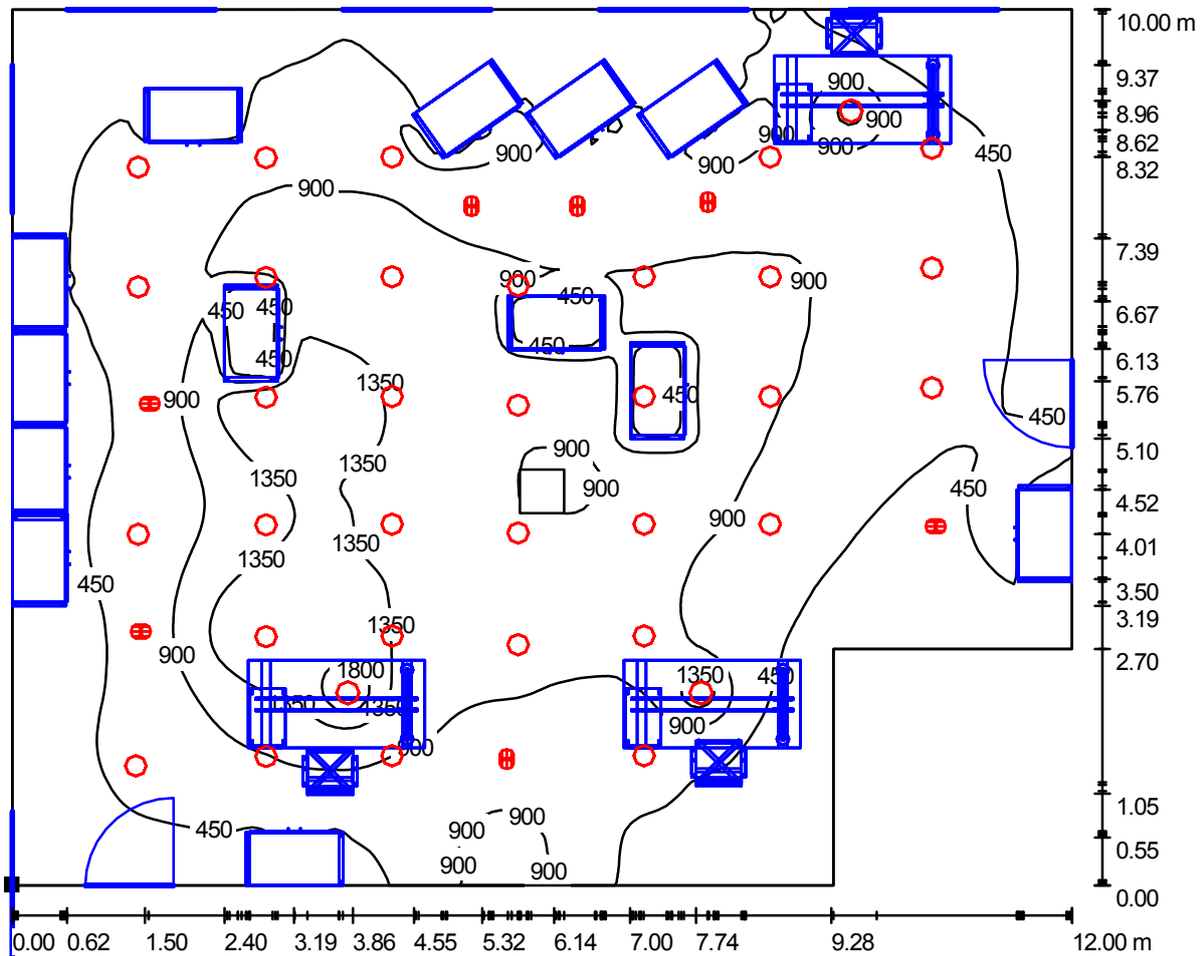
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / 3D - визуализация



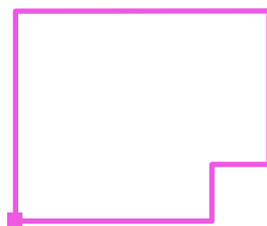
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Рабочая плоскость / Изолинии (E)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 86

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
720

E_{min} [lx]
44

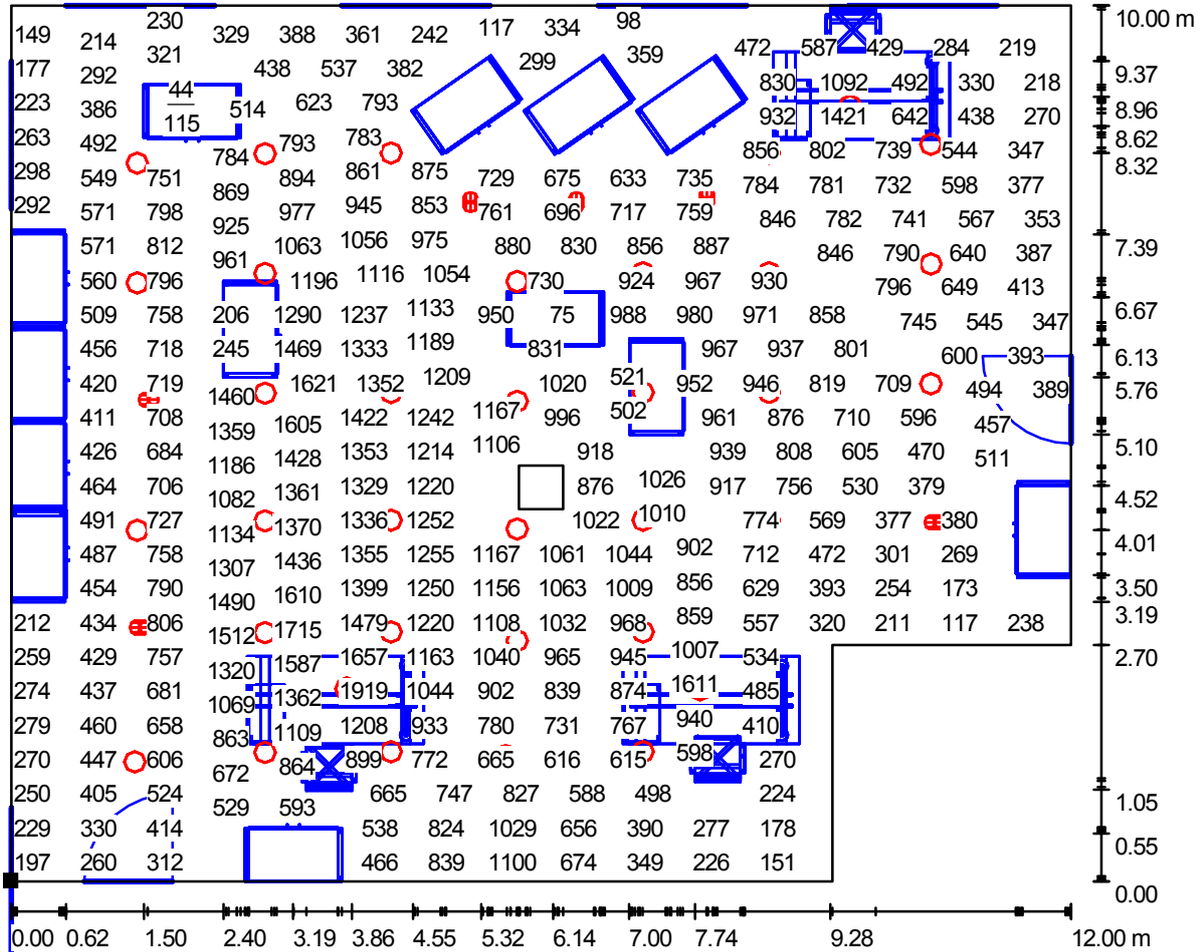
E_{max} [lx]
2208

E_{min} / E_{cp}
0.062

E_{min} / E_{max}
0.020

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Рабочая плоскость / График значений (E)

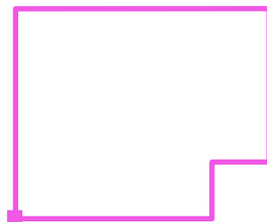


Значения в Lux, Масштаб 1 : 86

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
720

E_{min} [lx]
44

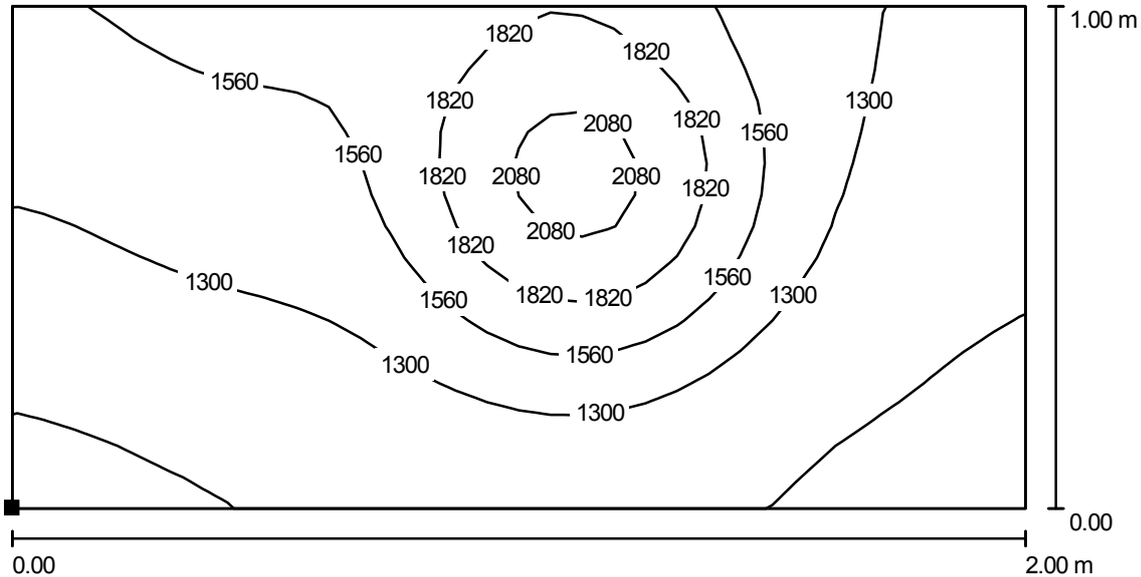
E_{max} [lx]
2208

E_{min} / E_{cp}
0.062

E_{min} / E_{max}
0.020

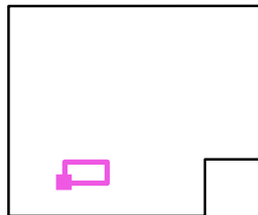
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Расчетные поверхности 1 / Изолинии (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 15

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(2.673 m, 1.573 m, 0.850 m)



Растр: 32 x 16 Точки

E_{cp} [lx]
1394

E_{min} [lx]
905

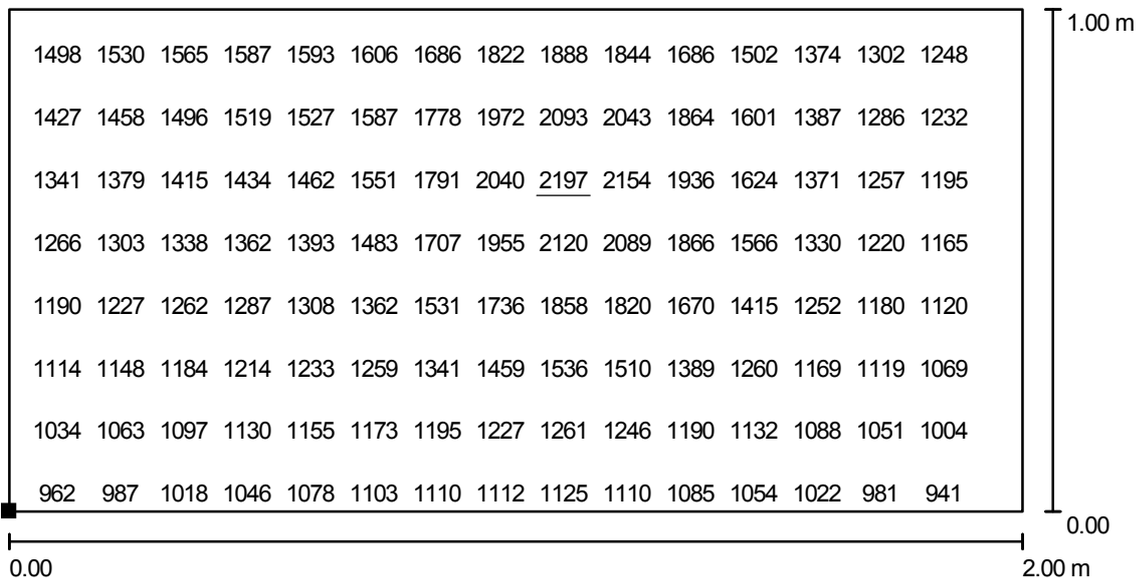
E_{max} [lx]
2197

E_{min} / E_{cp}
0.649

E_{min} / E_{max}
0.412

Оператор
 Телефон
 Факс
 Электронная почта

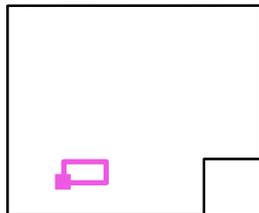
Помещение 1 / Расчетные поверхности 1 / График значений (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 15

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:
 Выделенная точка:
 (2.673 m, 1.573 m, 0.850 m)

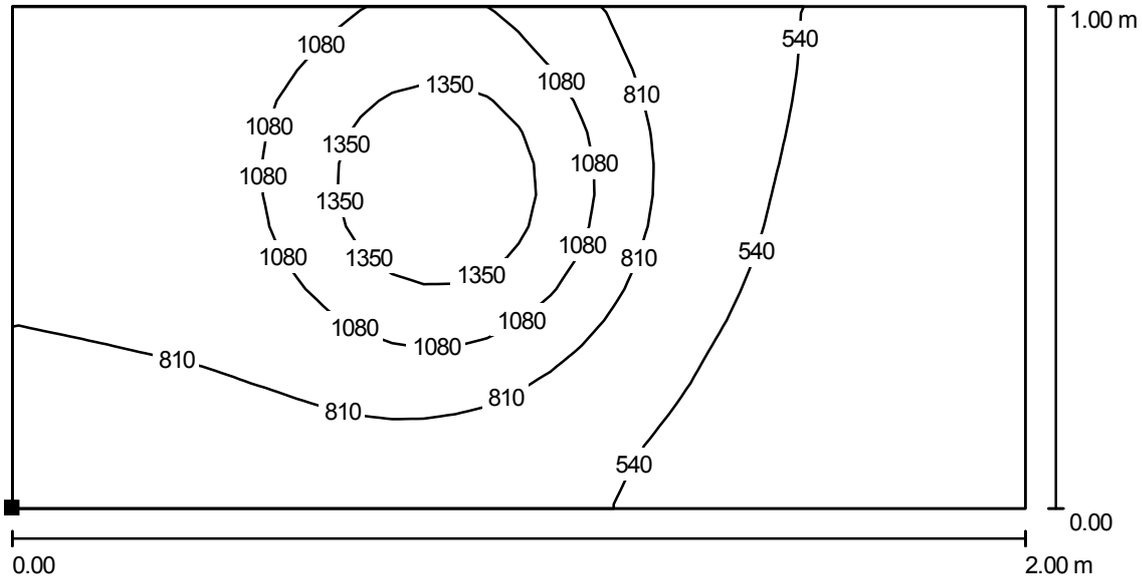


Растр: 32 x 16 Точки

E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
1394	905	2197	0.649	0.412

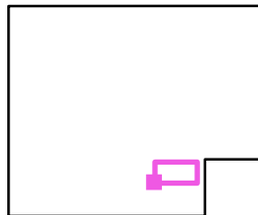
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Расчетные поверхности 1 / Изолинии (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 15

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(6.928 m, 1.573 m, 0.850 m)

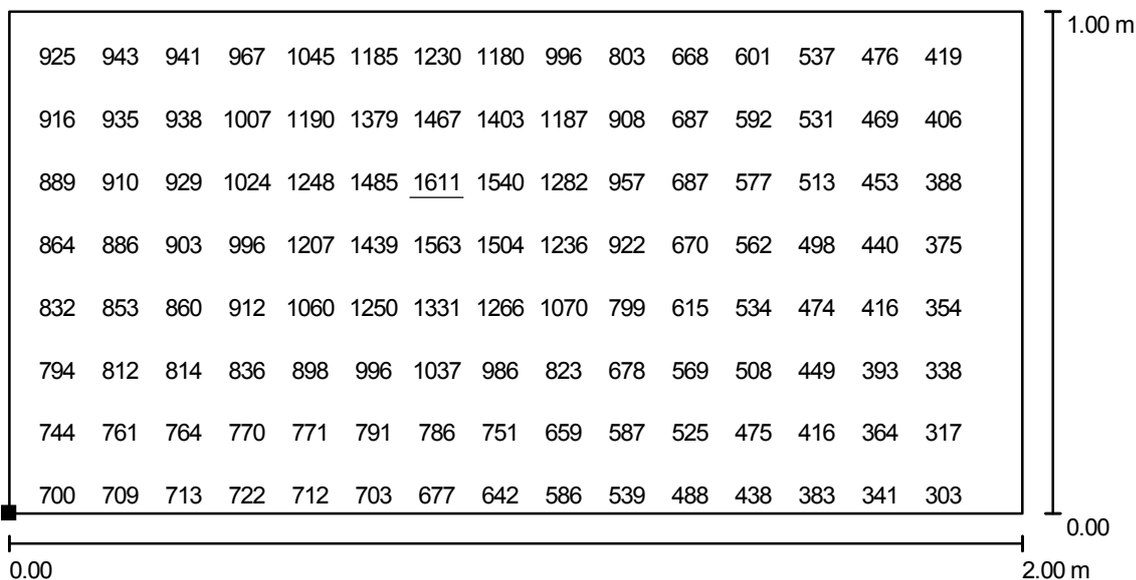


Растр: 32 x 16 Точки

E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
780	274	1611	0.351	0.170

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

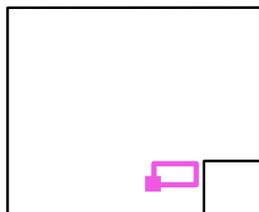
Помещение 1 / Расчетные поверхности 1 / График значений (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 15

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(6.928 m, 1.573 m, 0.850 m)



Растр: 32 x 16 Точки

E_{cp} [lx]
780

E_{min} [lx]
274

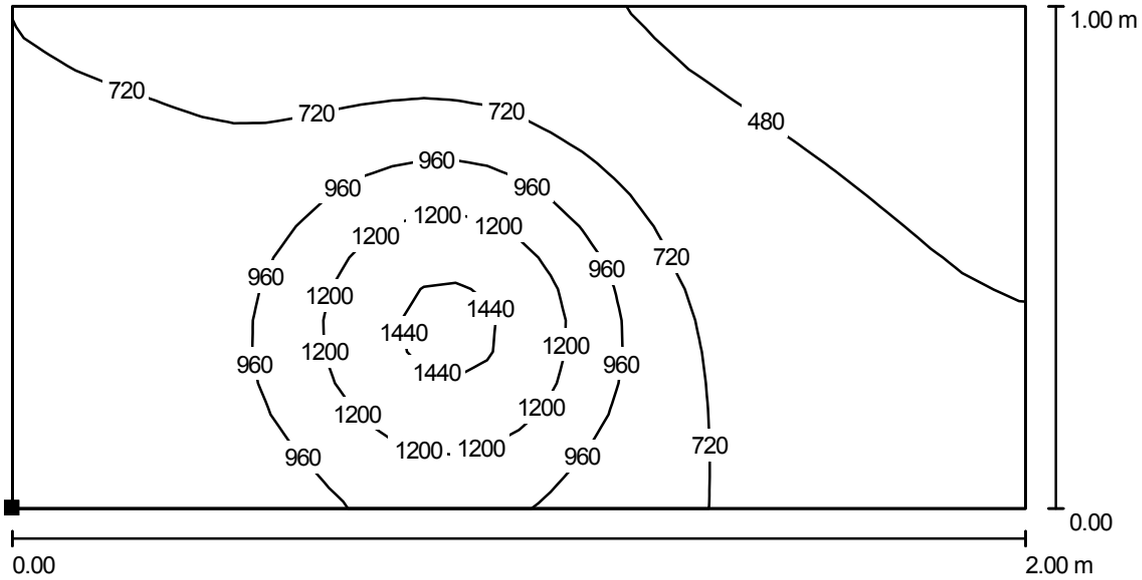
E_{max} [lx]
1611

E_{min} / E_{cp}
0.351

E_{min} / E_{max}
0.170

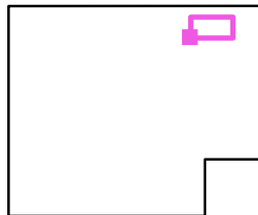
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Расчетные поверхности 1 / Изолинии (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 15

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(8.627 m, 8.473 m, 0.850 m)

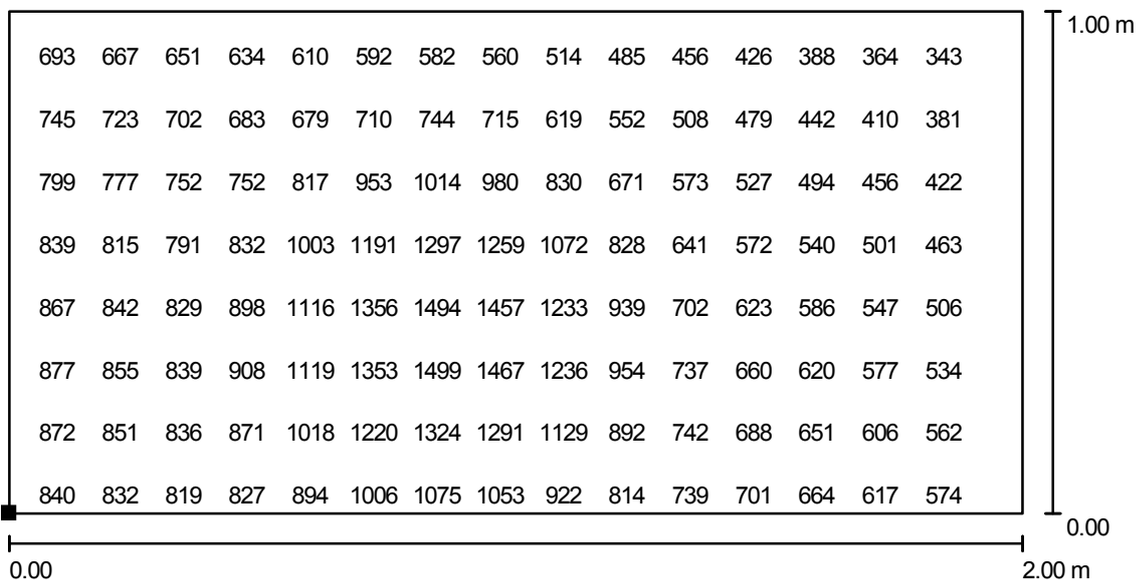


Растр: 32 x 16 Точки

E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
773	329	1525	0.425	0.215

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

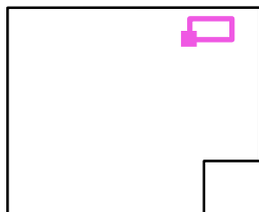
Помещение 1 / Расчетные поверхности 1 / График значений (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 15

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(8.627 m, 8.473 m, 0.850 m)



Растр: 32 x 16 Точки

E_{cp} [lx]
773

E_{min} [lx]
329

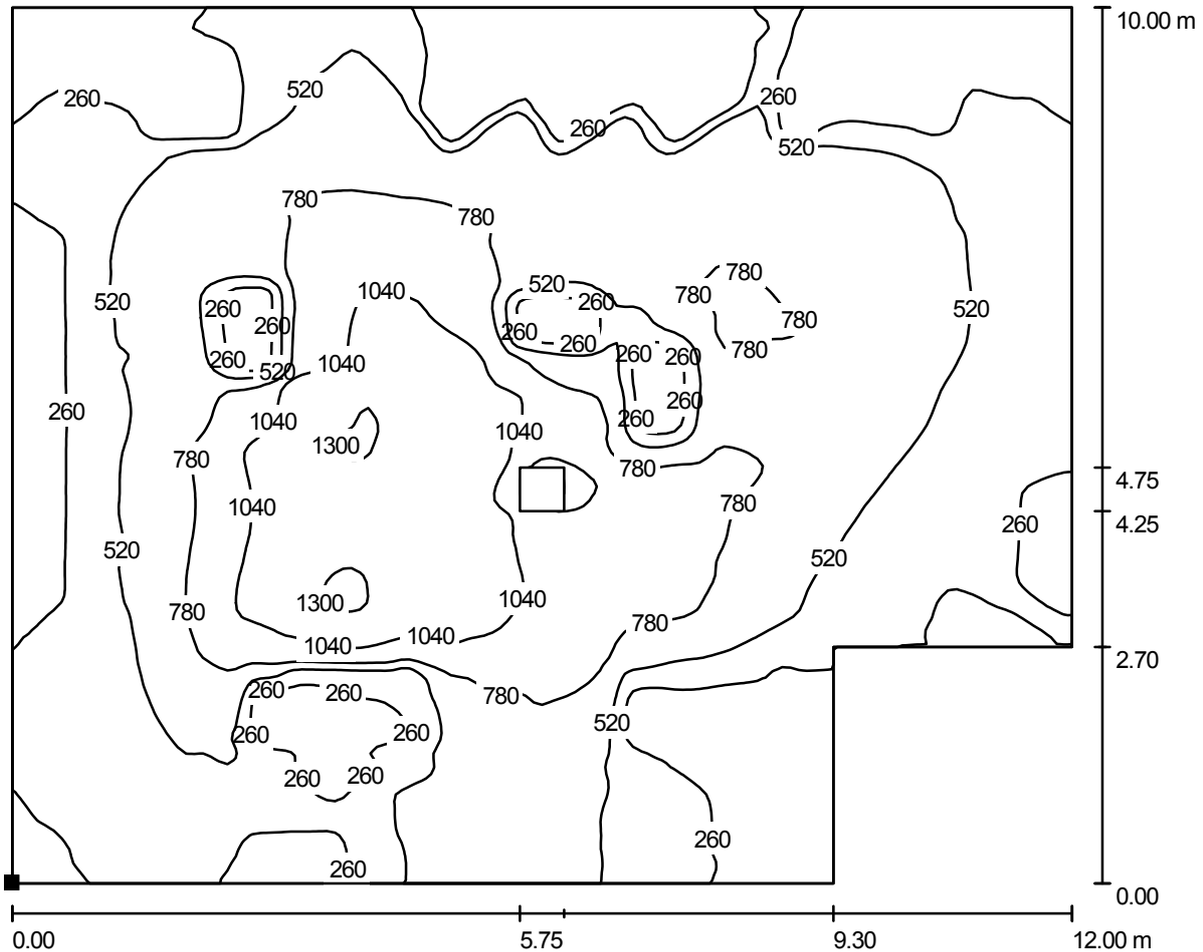
E_{max} [lx]
1525

E_{min} / E_{cp}
0.425

E_{min} / E_{max}
0.215

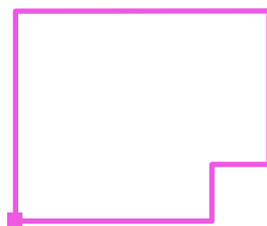
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Полы / Изолинии (E)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 86

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
545

E_{min} [lx]
42

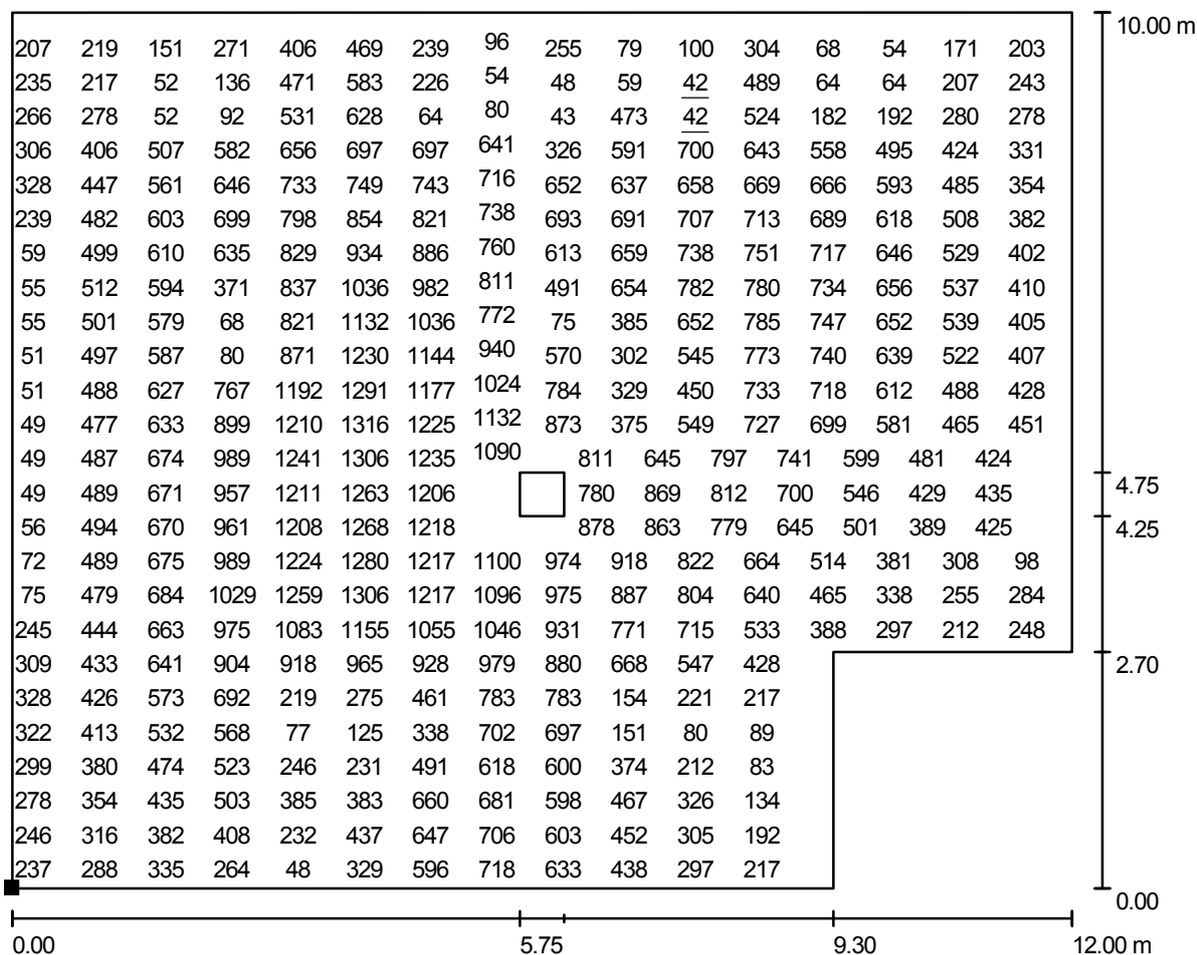
E_{max} [lx]
1320

E_{min} / E_{cp}
0.077

E_{min} / E_{max}
0.032

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Полы / График значений (E)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 86

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:
(0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
545

E_{min} [lx]
42

E_{max} [lx]
1320

E_{min} / E_{cp}
0.077

E_{min} / E_{max}
0.032