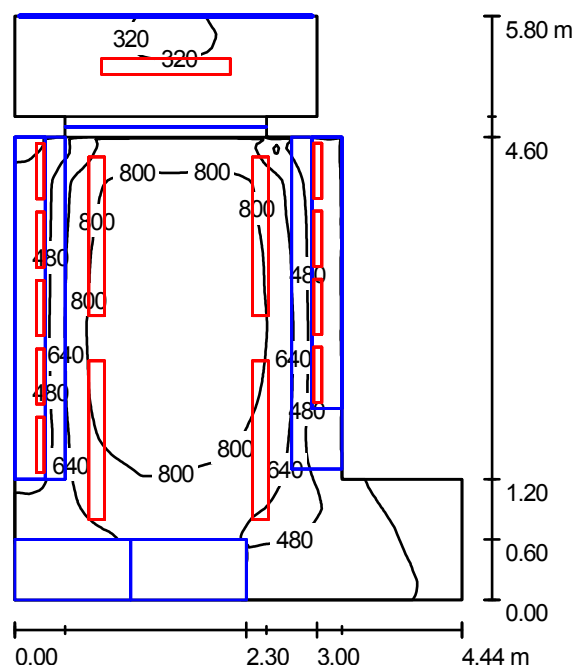


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Резюме



Высота помещения: 2.550 m, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:75

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	583	179	950	0.307
Полы (5)	55	508	59	915	/
Перекрытия (5)	77	472	96	1264	/
Стенки (14)	62	354	12	1249	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.100 m
Растр: 128 x 128 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Соотношение освещенностей (по LG7): Стенки / Рабочие плоскости: 0.604, Потолок / Рабочая плоскость: 0.810.

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ [lm]	P [W]
1	1	Lighting Technologies ARCTIC 236 (1.000)	6700	144.0
2	4	Lighting Technologies ARCTIC 258 (1.000)	9100	232.0
3	9	OSRAM GmbH 73083 SLIMLITE®, EL 13 W (1.000)	680	27.0

Всего: 49220 1315.0

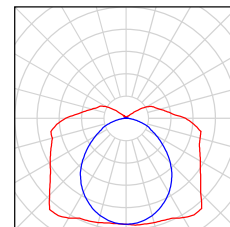
Удельная подсоединенная мощность: $66.49 \text{ W/m}^2 = 11.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 19.78 m^2)

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Ведомость светильников

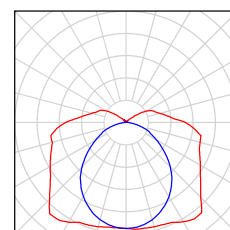
1 шт. Lighting Technologies ARCTIC 236
№ изделия:
Световой поток от светильников: 6700 lm
Мощность светильников: 144.0 W
Классификация светильников по CIE: 86
CIE Flux Code: 36 65 85 86 70
Комплектация: 2 x L 36 W/830 (Поправочный коэффициент 1.000).

Изображение
светильников дается в
фирменном каталоге.



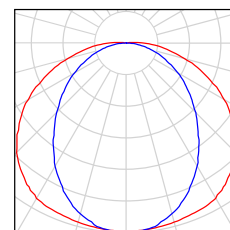
4 шт. Lighting Technologies ARCTIC 258
№ изделия:
Световой поток от светильников: 9100 lm
Мощность светильников: 232.0 W
Классификация светильников по CIE: 86
CIE Flux Code: 36 65 85 86 70
Комплектация: 2 x L 58 W/954 (Поправочный коэффициент 1.000).

Изображение
светильников дается в
фирменном каталоге.

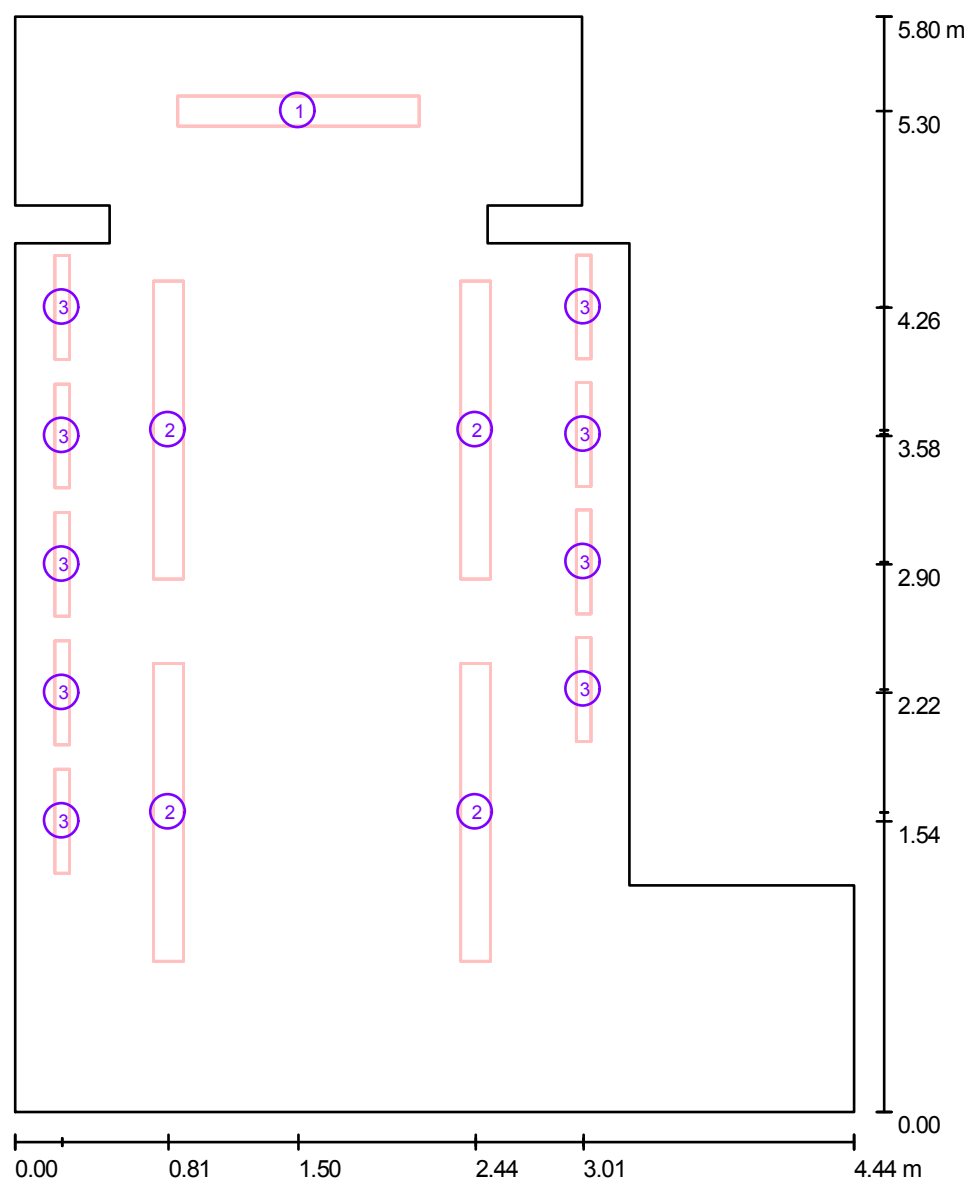


9 шт. OSRAM GmbH 73083 SLIMLITE®, EL 13 W
№ изделия: 73083
Световой поток от светильников: 680 lm
Мощность светильников: 27.0 W
Классификация светильников по CIE: 99
CIE Flux Code: 44 75 93 100 74
Комплектация: 1 x L 13 W/954 (Поправочный коэффициент 1.000).

Изображение
светильников дается в
фирменном каталоге.



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Светильники (план расположения)

Масштаб 1 : 40

Ведомость светильников

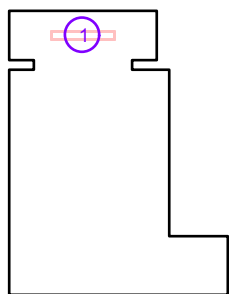
№	Шт.	Обозначение
1	1	Lighting Technologies ARCTIC 236
2	4	Lighting Technologies ARCTIC 258
3	9	OSRAM GmbH 73083 SLIMLITE®, EL 13 W

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Светильники (список координат)

Lighting Technologies ARCTIC 236

6700 lm, 144.0 W, 1 x 2 x L 36 W/830 (Поправочный коэффициент 1.000).



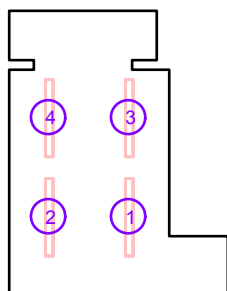
№	Позиция [m]			Вращение [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	1.500	5.300	2.550	0.0	0.0	90.0

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Светильники (список координат)

Lighting Technologies ARCTIC 258

9100 lm, 232.0 W, 1 x 2 x L 58 W/954 (Поправочный коэффициент 1.000).



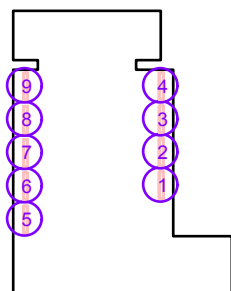
№	Позиция [m]			Вращение [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	2.438	1.587	2.550	0.0	0.0	180.0
2	0.813	1.587	2.550	0.0	0.0	180.0
3	2.438	3.611	2.550	0.0	0.0	180.0
4	0.813	3.611	2.550	0.0	0.0	180.0

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Светильники (список координат)

OSRAM GmbH 73083 SLIMLITE®, EL 13 W

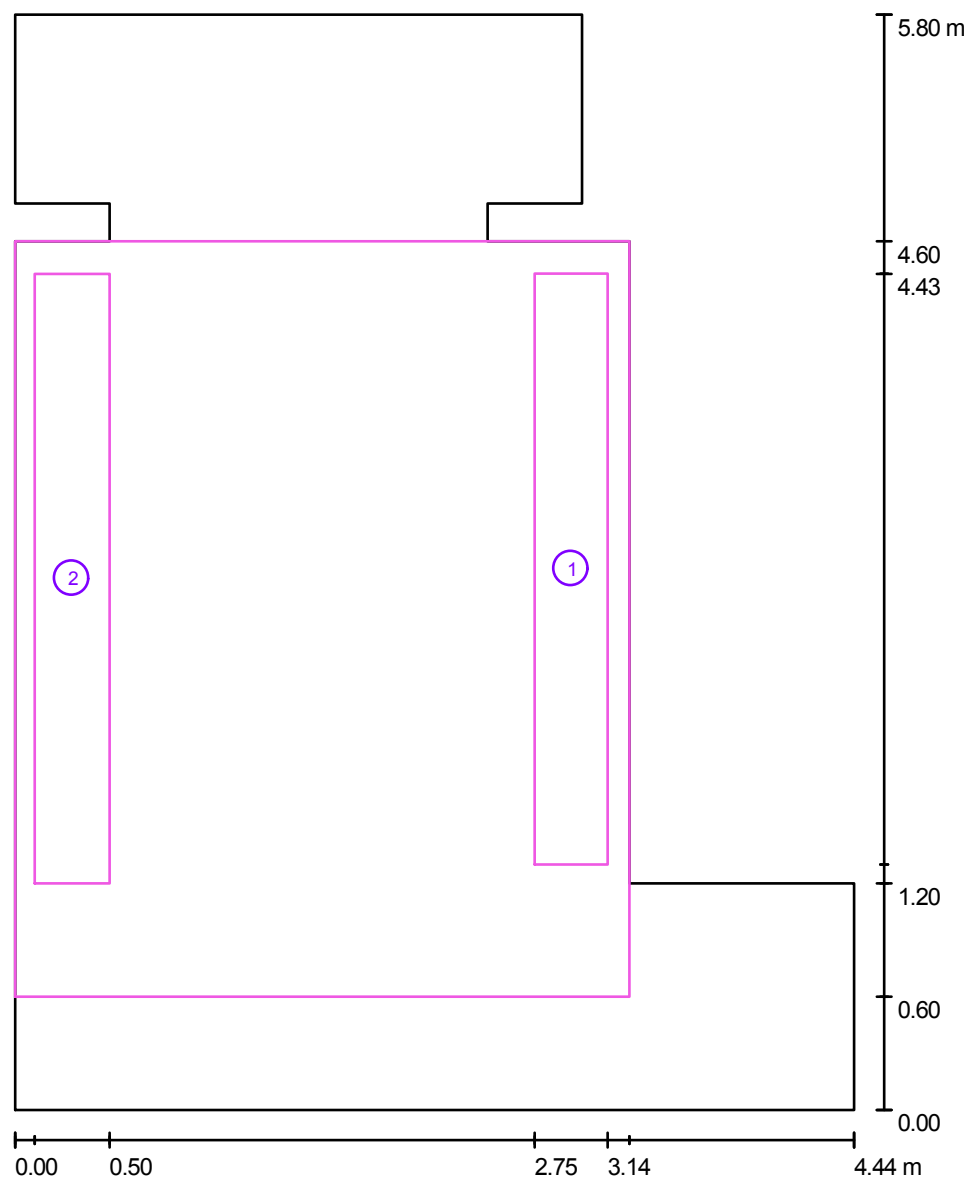
680 lm, 27.0 W, 1 x 1 x L 13 W/954 (Поправочный коэффициент 1.000).



№	Позиция [m]			Вращение [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	3.008	2.237	1.369	0.0	0.0	180.0
2	3.008	2.912	1.369	0.0	0.0	180.0
3	3.008	3.587	1.369	0.0	0.0	180.0
4	3.008	4.262	1.369	0.0	0.0	180.0
5	0.250	1.540	1.369	0.0	0.0	180.0
6	0.250	2.220	1.369	0.0	0.0	180.0
7	0.250	2.900	1.369	0.0	0.0	180.0
8	0.250	3.580	1.369	0.0	0.0	180.0
9	0.250	4.260	1.369	0.0	0.0	180.0

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Рабочее место 2 / Обзор результатов

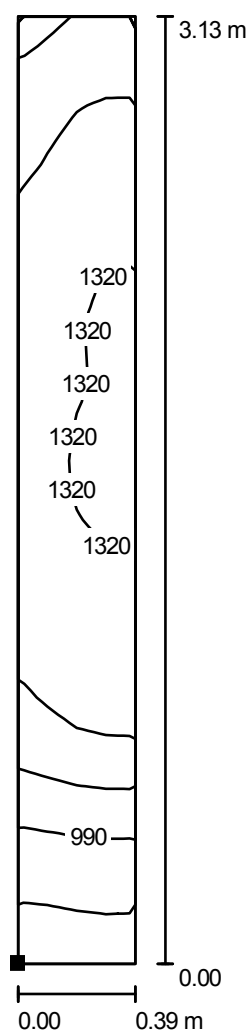


Масштаб 1 : 40

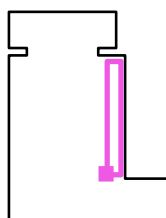
№	Обозначение	Растр	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
	Правая рабочая зона	32 x 4	1197	834	1362	0.696	0.612
	Левая рабочая зона	32 x 4	1249	1004	1353	0.804	0.742
	Окружающая зона	64 x 64	1021	563	1256	0.551	0.448

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Рабочее место 2 / Правая рабочая зона / Изолинии (E)



Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(2.750 m, 1.300 m, 0.780 m)



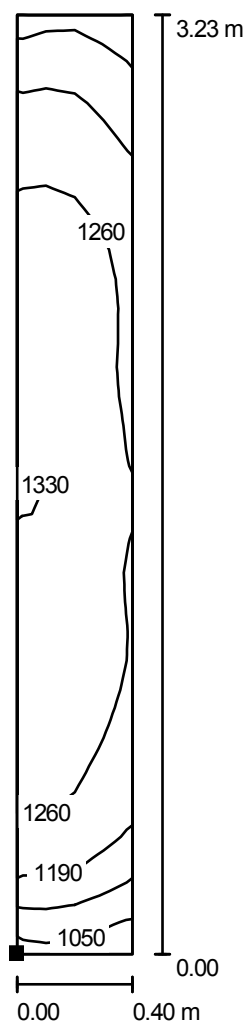
Значения в Lux, Масштаб 1 : 25

Растр: 32 x 4 Точки

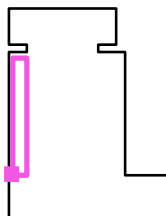
	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
Правая рабочая зона	1197	834	1362	0.696	0.612
Окружающая зона	1021	563	1256	0.551	0.448

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Рабочее место 2 / Левая рабочая зона / Изолинии (E)



Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(0.104 m, 1.200 m, 0.780 m)



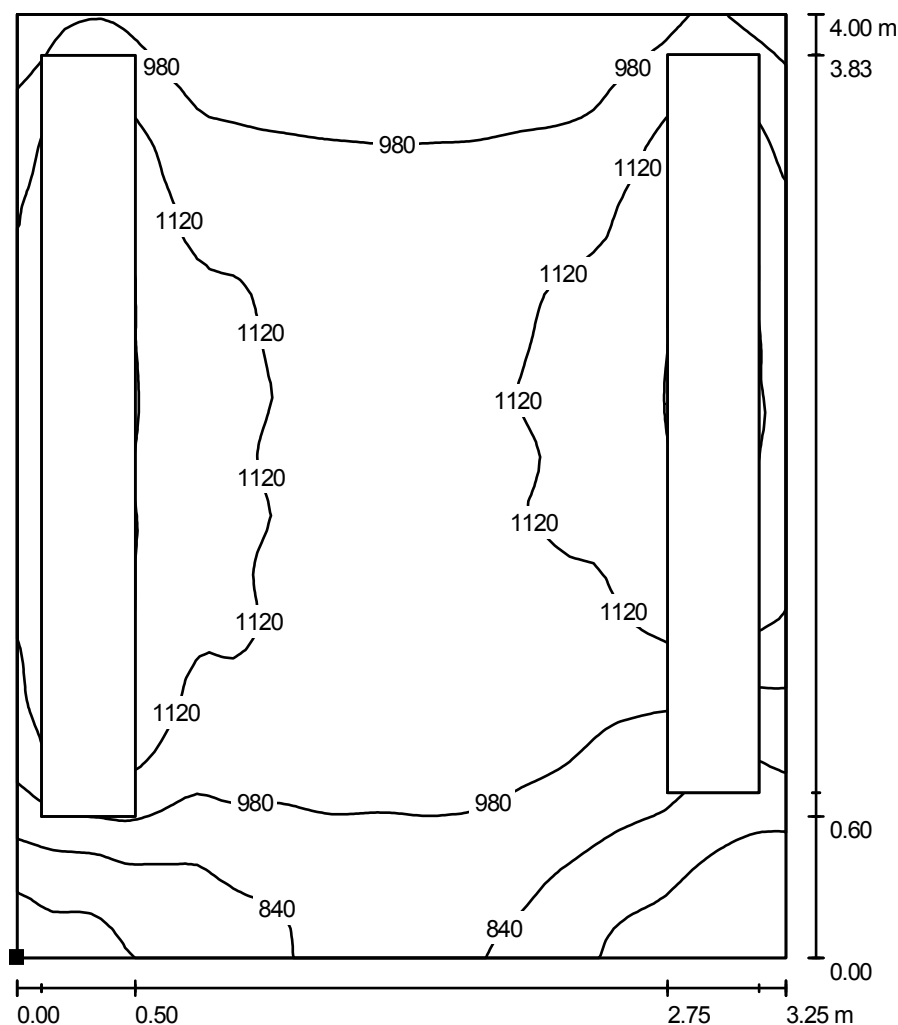
Значения в Lux, Масштаб 1 : 26

Растр: 32 x 4 Точки

	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
Левая рабочая зона	1249	1004	1353	0.804	0.742
Окружающая зона	1021	563	1256	0.551	0.448

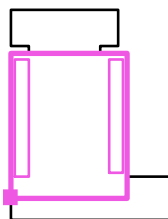
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Var2 / Рабочее место 2 / Окружающая зона / Изолинии (E)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 32

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(0.000 m, 0.600 m, 0.780 m)



Растр: 64 x 64 Точки

E_{cp} [lx]
1021

E_{min} [lx]
563

E_{max} [lx]
1256

$E_{\text{min}} / E_{\text{cp}}$
0.551

$E_{\text{min}} / E_{\text{max}}$
0.448