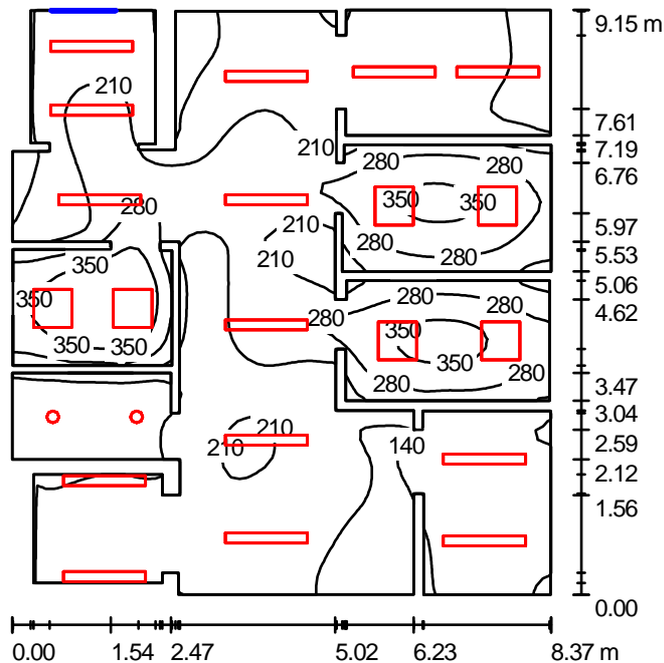


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Резюме



Высота помещения: 2.800 m, Монтажная высота: 2.400 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:118

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	209	79	427	0.378
Полы	20	211	80	433	0.382
Потолок	70	72	24	169	0.334
Стенки (72)	50	151	25	3183	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.000 m
Растр: 64 x 64 Точки
Краевая зона: 0.000 m

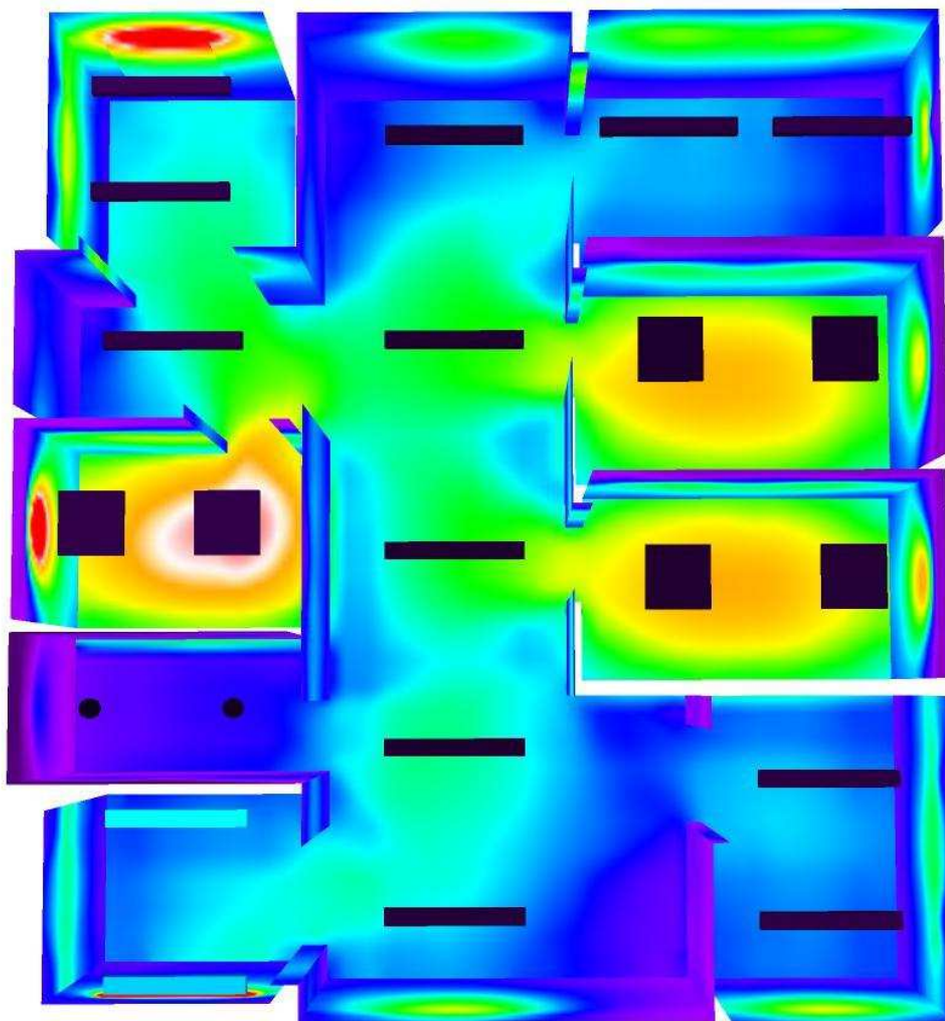
Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ [lm]	P [W]
1	14	Lighting Technologies ARCTIC 236 (1.000)	2900	36.0
2	6	Lighting Technologies ARS 418 (1.000)	3600	36.0
3	2	Lighting Technologies DLC 113 (1.000)	960	12.0
			Всего: 64120	744.0

Удельная подсоединенная мощность: $10.61 \text{ W/m}^2 = 5.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 70.14 m^2)

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Фиктивные цвета - визуализация

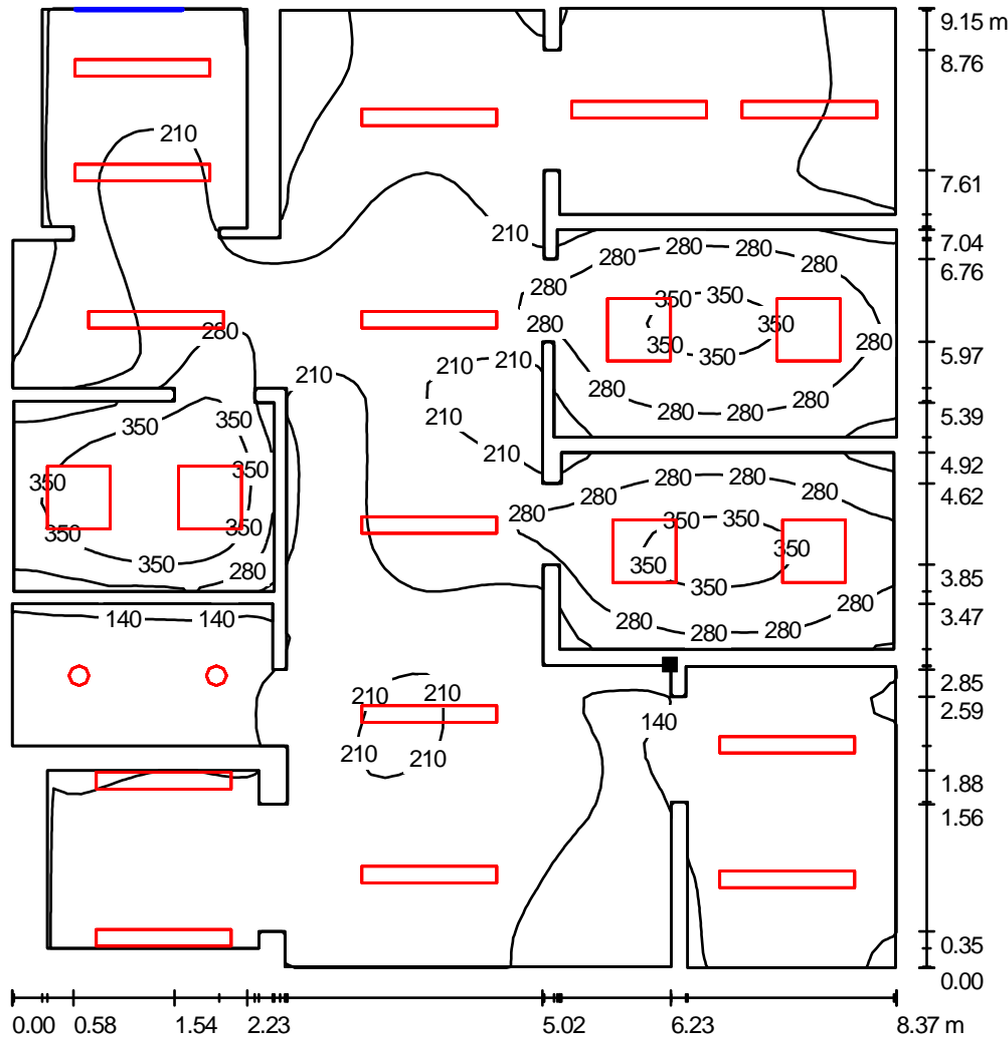


0 62.50 125 187.50 250 312.50 375 400 437.50

lx

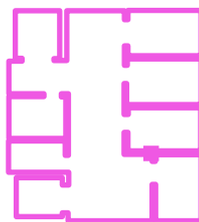
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Рабочая плоскость / Изолинии (E)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 72

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(21.300 m, 123.198 m, 0.000 m)



Растр: 64 x 64 Точки

E_{cp} [lx]
209

E_{min} [lx]
79

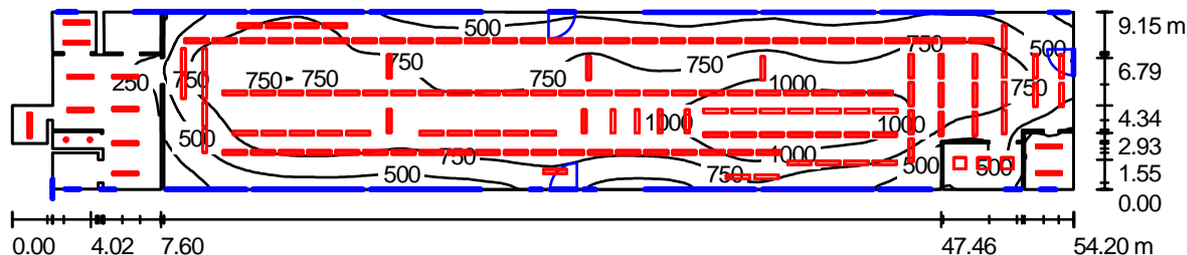
E_{max} [lx]
427

E_{min} / E_{cp}
0.378

E_{min} / E_{max}
0.184

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 2 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:388

Поверхность	ρ [%]	E _{cp} [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E _{min} / E _{cp}
Рабочая плоскость	/	656	11	1251	0.017
Полы	20	655	11	1248	0.017
Потолок	70	108	8.62	177	0.080
Стенки (70)	50	199	9.13	581	/

Рабочая плоскость:

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

Ведомость светильников

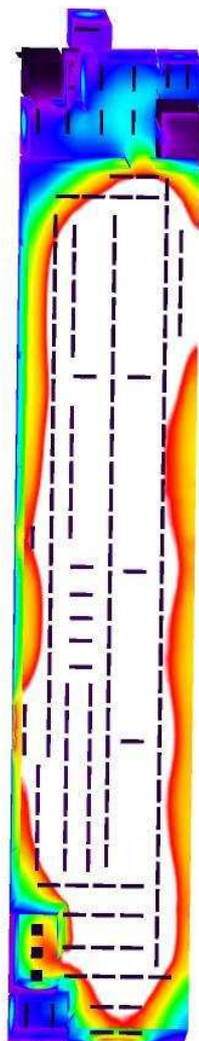
№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ [m]	P [W]
1	141	LEDEL L-School 24/3000/32/Д/OS Светодиодный светильник для школ, больниц и общественных помещений (1.000)	3000	36.0
2	11	Lighting Technologies ARCTIC 236 (1.000)	2900	36.0
3	3	Lighting Technologies ARS 418 (1.000)	3600	36.0
4	2	Lighting Technologies DLC 113 (1.000)	960	12.0

Всего: 467620 5604.0

Удельная подсоединенная мощность: 11.77 W/m² = 1.80 W/m²/100 lx (Поверхность основания: 475.93 m²)

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 2 / Фиктивные цвета - визуализация

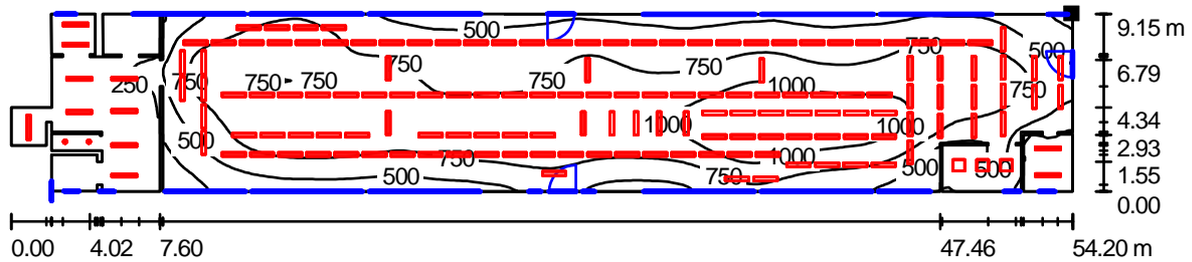


0 81.25 162.50 243.75 325 406.25 487.50 568.75 600

lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 2 / Рабочая плоскость / Изолинии (E)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 388

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(67.919 m, 142.619 m, 0.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
656	11	1251	0.017	0.009