

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

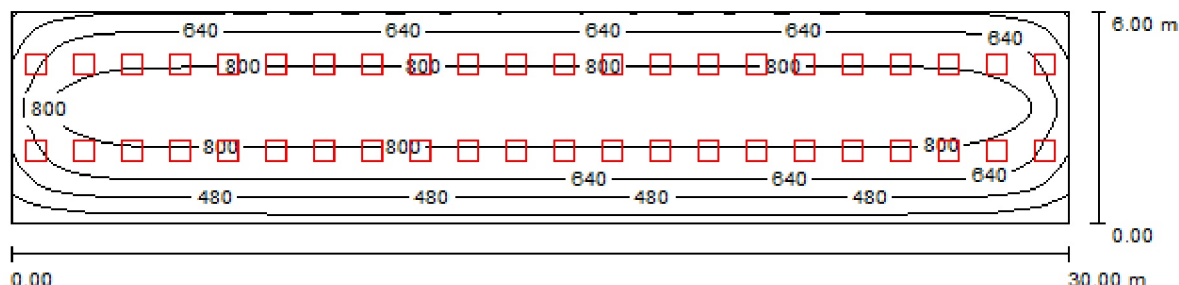
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

150/1 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:215

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	691	181	945	0.262
Полы	20	637	263	860	0.414
Потолок	70	117	82	133	0.705
Стенки (4)	50	216	80	656	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 128 x 32 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	44	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES DD (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			152339	211200	2860.0

Удельная подсоединенная мощность: $15.89 \text{ W/m}^2 = 2.30 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 180.00 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

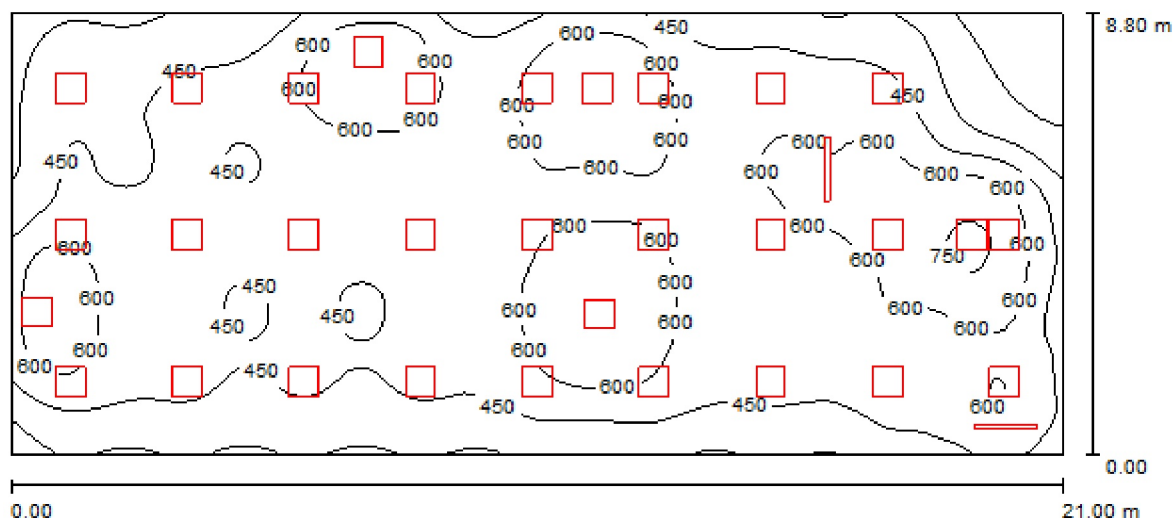
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

150/2 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:151

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	504	67	780	0.133
Полы	20	471	108	662	0.230
Потолок	70	99	49	997	0.496
Стенки (4)	50	189	65	1017	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 128 x 64 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	31	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES DD (1.000)	3462	4800	65.0
2	2	AmbiPower Svetomatic I17 154 AES DD (1.000)	4098	4450	62.0

Всего: 115526 Всего: 157700 2139.0

Удельная подсоединенная мощность: $11.57 \text{ W/m}^2 = 2.30 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 184.80 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

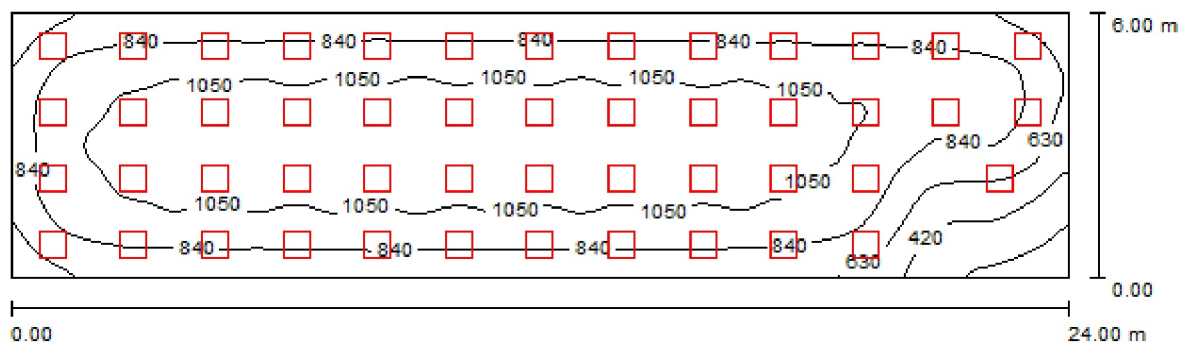
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

150/3 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:172

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	903	123	1138	0.136
Полы	20	835	197	1066	0.237
Потолок	70	171	82	209	0.483
Стенки (4)	50	353	99	660	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 128 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	49	AmbiPower Svetomatic A01 414 AES DD (1.000)	3456	4800	65.0

Всего: 169362 Всего: 235200 3185.0

Удельная подсоединенная мощность: $22.12 \text{ W/m}^2 = 2.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 144.00 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

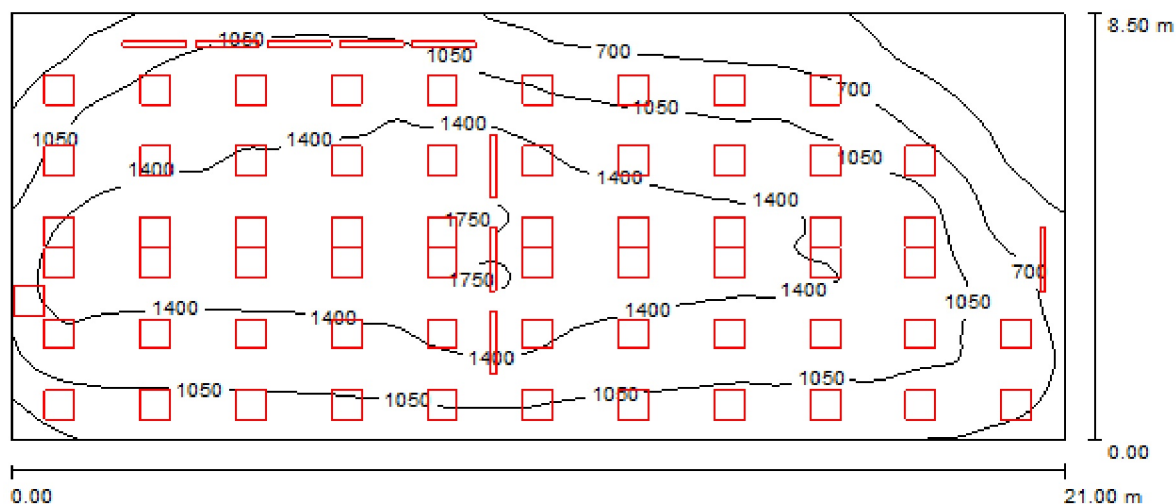
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

150/4 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:151

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	1115	93	1781	0.083
Полы	20	1050	142	1567	0.135
Потолок	70	238	78	1119	0.329
Стенки (4)	50	421	109	2033	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 128 x 64 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	62	AmbiPower Svetomatic A01 414 AES DD (1.000)	3456	4800	65.0
2	9	AmbiPower Svetomatic I17 154 AES DD (1.000)	4098	4450	62.0

Всего: 251178 Всего: 337650 4588.0

Удельная подсоединенная мощность: $25.70 \text{ W/m}^2 = 2.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 178.50 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

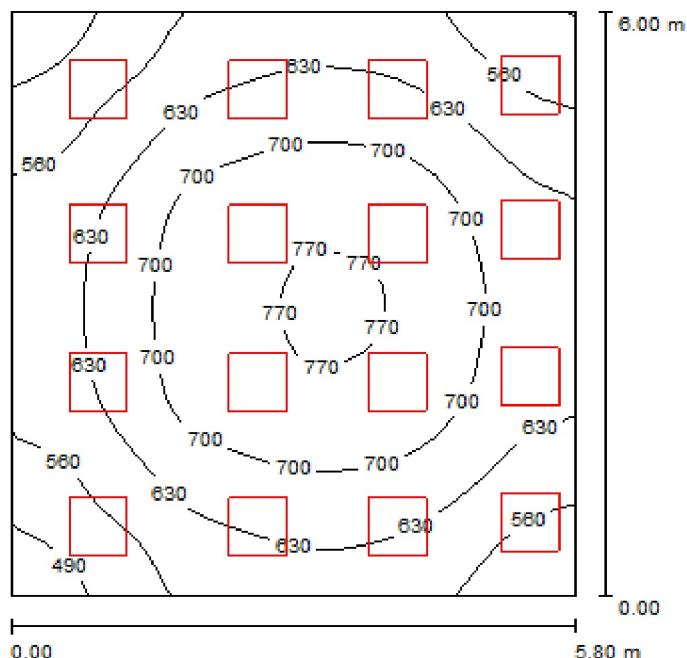
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

152 / Резюме



Высота помещения: 6.000 m, Монтажная высота: 6.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкх, Масштаб 1:78

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	645	449	779	0.696
Полы	20	559	420	645	0.751
Потолок	70	179	135	236	0.756
Стенки (4)	50	378	133	1227	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 32 x 32 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	16	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES DD (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			55396	Всего: 76800	1040.0

Удельная подсоединенная мощность: $29.89 \text{ W/m}^2 = 4.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 34.80 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

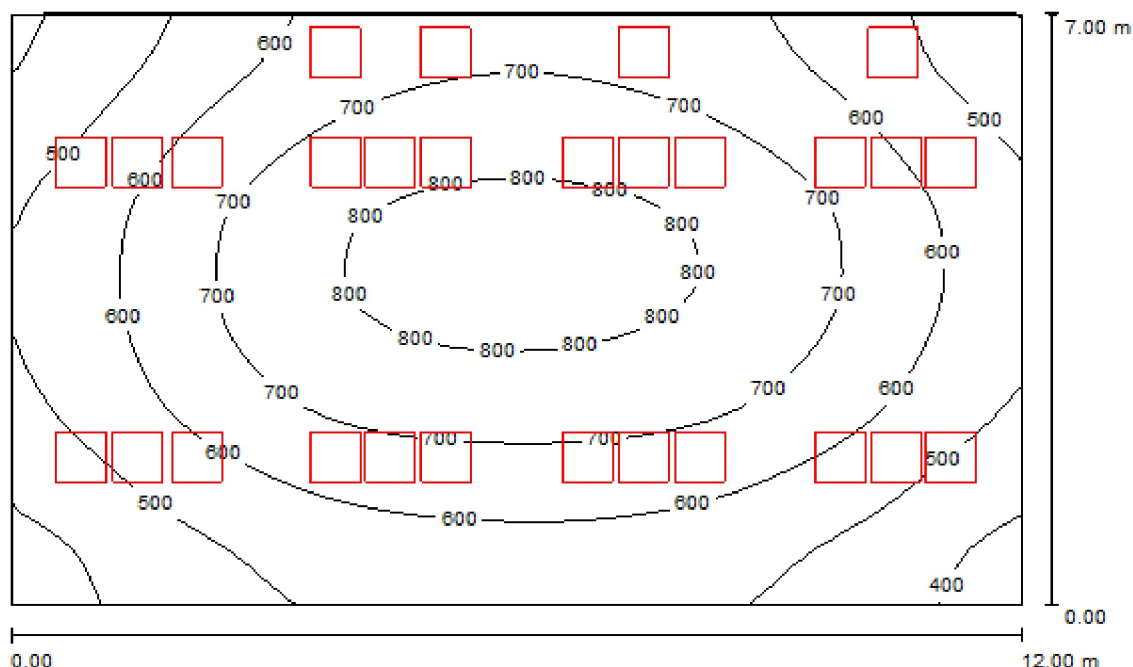
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

154 / Резюме



Высота помещения: 6.000 m, Монтажная высота: 6.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:90

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	630	352	838	0.558
Полы	20	575	352	736	0.613
Потолок	70	139	102	185	0.735
Стенки (4)	50	308	100	1255	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 32 x 32 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	28	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES DD (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			96943	134400	1820.0

Удельная подсоединенная мощность: $21.67 \text{ W/m}^2 = 3.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 84.00 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

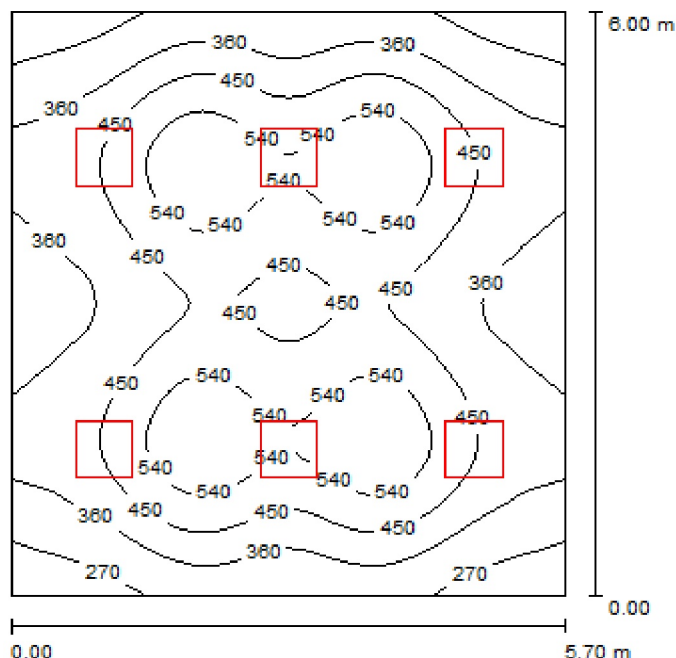
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

163 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкх, Масштаб 1:78

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	426	197	612	0.463
Полы	20	368	215	481	0.584
Потолок	70	75	54	84	0.730
Стенки (4)	50	162	55	377	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 64 Точки
Краевая зона: 0.000 m

UGR

Вдоль- Поперек К оси светильников
Левая стенка 15 15
Нижняя стенка 15 15
(CIE, SHR = 0.25.)

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	6	AmbiPower Svetomatic A01 414 AES DD (1.000)	3456	4800	65.0
Всего:			20738	Всего: 28800	390.0

Удельная подсоединенная мощность: $11.40 \text{ W/m}^2 = 2.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 34.20 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

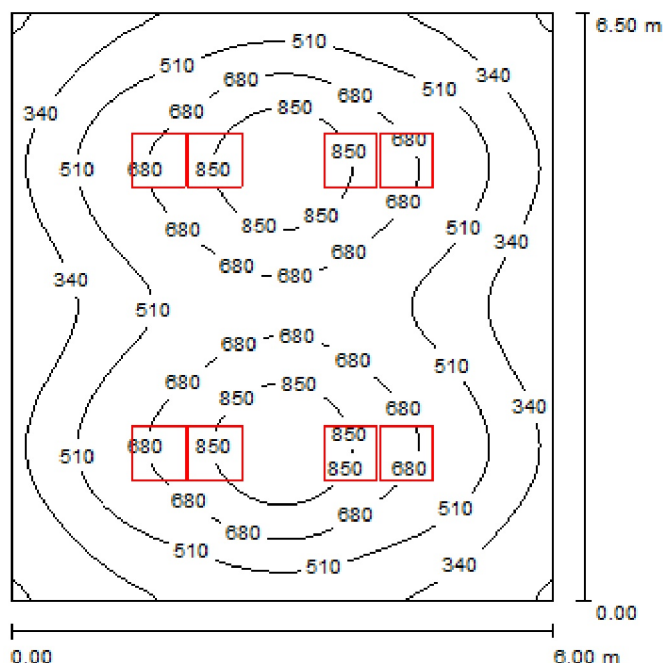
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

230 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкx, Масштаб 1:84

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	545	161	1005	0.295
Полы	20	475	233	679	0.489
Потолок	70	85	58	99	0.685
Стенки (4)	50	166	59	308	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 64 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	8	AmbiPower Svetomatic A01 414 AES LC (1.000)	3456	4800	65.0
Всего:			27651	Всего: 38400	520.0

Удельная подсоединенная мощность: $13.33 \text{ W/m}^2 = 2.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 39.00 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

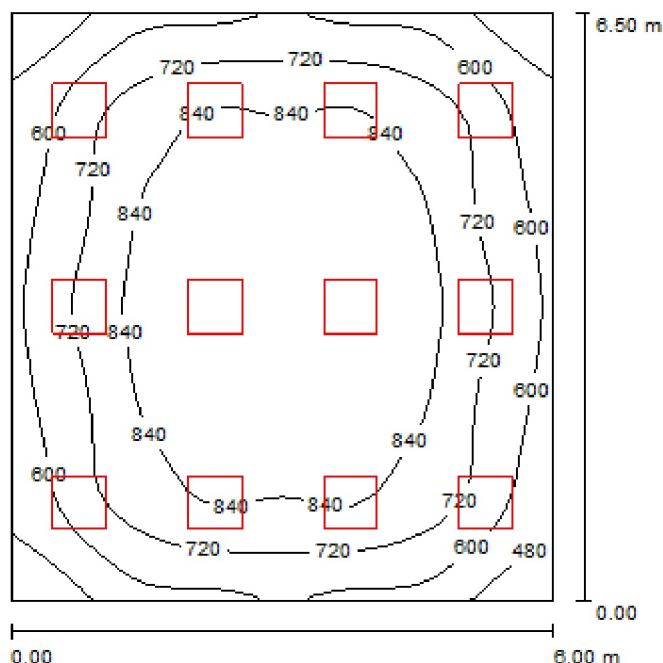
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

233 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкx, Масштаб 1:84

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	741	389	960	0.524
Полы	20	652	388	844	0.595
Потолок	70	137	108	151	0.785
Стенки (4)	50	297	103	614	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 32 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

UGR

Вдоль- Поперек К оси светильников
Левая стенка 15 15
Нижняя стенка 15 15
(CIE, SHR = 0.25.)

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	12	AmbiPower Svetomatic A01 414 AES LC (1.000)	3456	4800	65.0
Всего:			41476	Всего: 57600	780.0

Удельная подсоединенная мощность: $20.00 \text{ W/m}^2 = 2.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 39.00 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

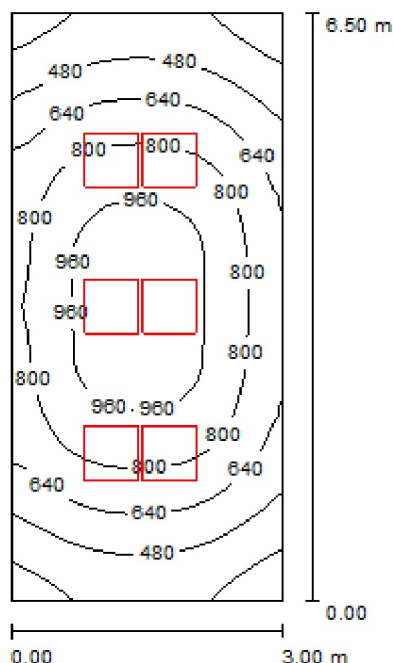
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

234 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:84

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	704	242	1036	0.344
Полы	20	556	304	734	0.547
Потолок	70	111	73	135	0.653
Стенки (4)	50	253	78	528	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	6	AmbiPower Svetomatic A01 414 AES LC (1.000)	3456	4800	65.0
Всего:			20738	28800	390.0

Удельная подсоединенная мощность: $20.00 \text{ W/m}^2 = 2.84 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 19.50 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

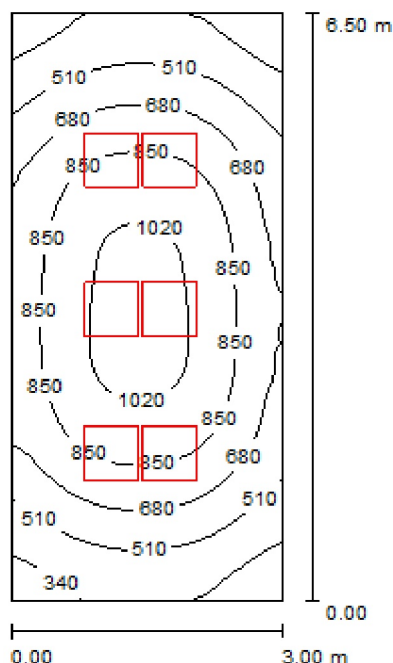
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

235 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:84

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	713	244	1077	0.342
Полы	20	566	302	753	0.534
Потолок	70	110	73	136	0.660
Стенки (4)	50	249	74	516	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	6	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			20773	Всего: 28800	390.0

Удельная подсоединенная мощность: $20.00 \text{ W/m}^2 = 2.80 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 19.50 m^2)

Корпус 15

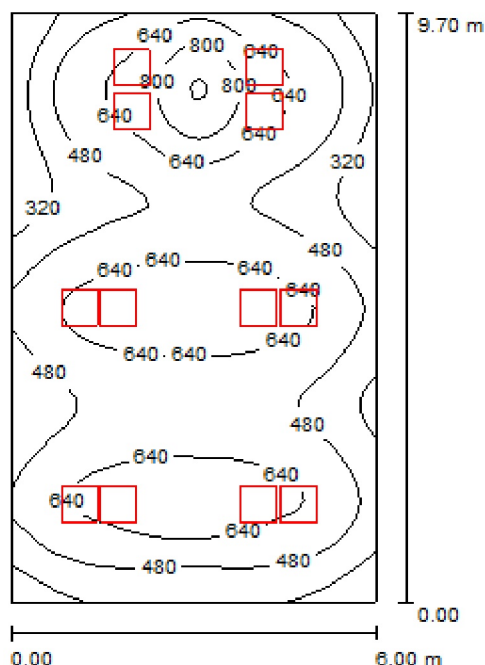
г.Москва, ул.Суцевская, д.22

Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

238-239 / Резюме

Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:125

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	542	193	976	0.356
Полы	20	481	270	676	0.562
Потолок	70	93	64	110	0.688
Стенки (4)	50	192	67	443	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 64 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	12	AmbiPower Svetomatic A01 414 AES LC (1.000)	3456	4800	65.0
Всего:			41476	57600	780.0

Удельная подсоединенная мощность: $13.40 \text{ W/m}^2 = 2.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 58.20 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

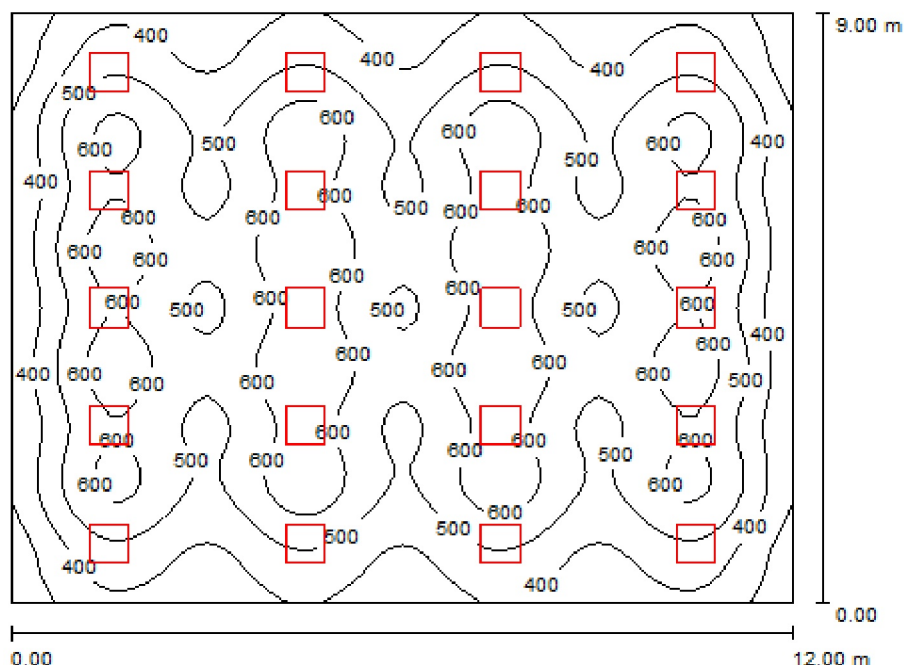
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

240 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкx, Масштаб 1:116

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	508	216	686	0.426
Полы	20	472	240	606	0.509
Потолок	70	92	65	103	0.706
Стенки (4)	50	184	67	407	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
 Растр: 64 x 64 Точки
 Краевая зона: 0.000 m

UGR

Вдоль- Поперек К оси светильников
 Левая стенка 15 15
 Нижняя стенка 14 15
 (CIE, SHR = 0.25.)

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	20	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			69245	Всего: 96000	1300.0

Удельная подсоединенная мощность: $12.04 \text{ W/m}^2 = 2.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 108.00 m^2)

Корпус 15

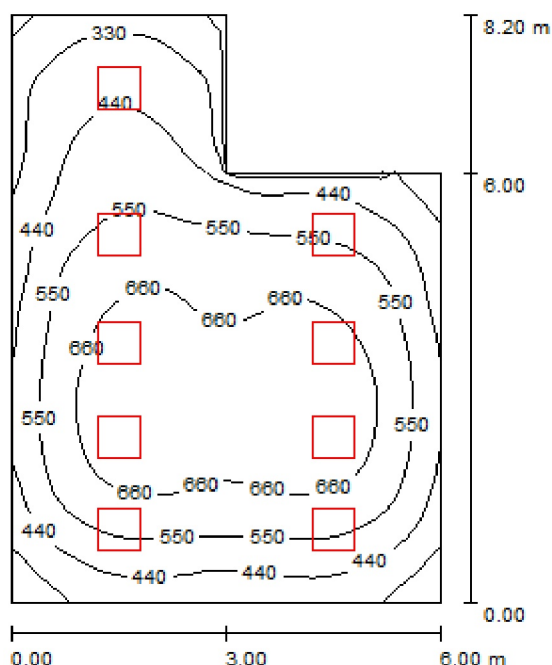
г.Москва, ул.Суцевская, д.22

Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

242 / Резюме

Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:106

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	536	194	739	0.361
Полы	20	464	220	699	0.475
Потолок	70	89	59	106	0.662
Стенки (6)	50	185	53	430	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 64 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	9	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			31160	Всего: 43200	585.0

Удельная подсоединенная мощность: $13.73 \text{ W/m}^2 = 2.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 42.60 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

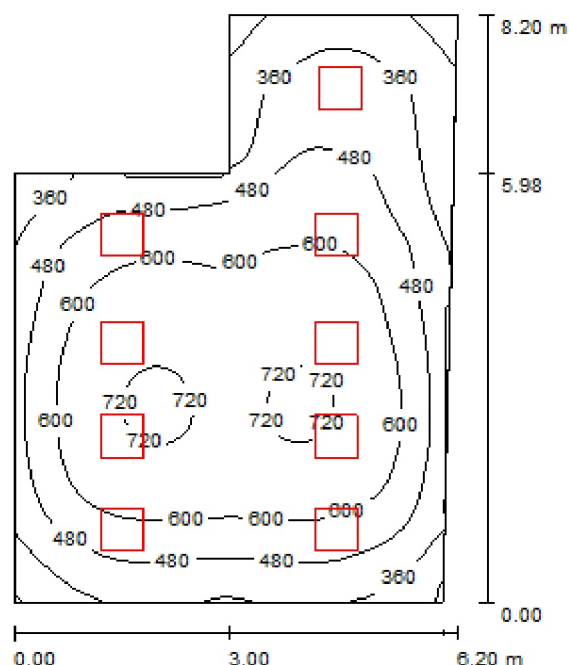
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

244 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:106

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	530	173	740	0.326
Полы	20	461	206	700	0.447
Потолок	70	89	59	106	0.663
Стенки (6)	50	181	54	441	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 64 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	9	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			31160	43200	585.0

Удельная подсоединенная мощность: $13.49 \text{ W/m}^2 = 2.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 43.37 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

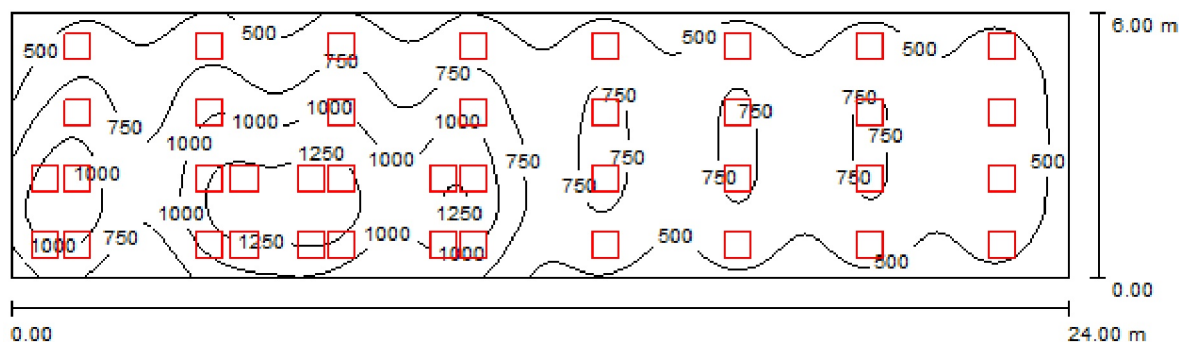
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

340.1 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:172

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	738	259	1479	0.351
Полы	20	682	292	1193	0.429
Потолок	70	137	85	197	0.618
Стенки (4)	50	286	81	834	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 128 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	40	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			138490	Всего: 192000	2600.0

Удельная подсоединенная мощность: $18.06 \text{ W/m}^2 = 2.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 144.00 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

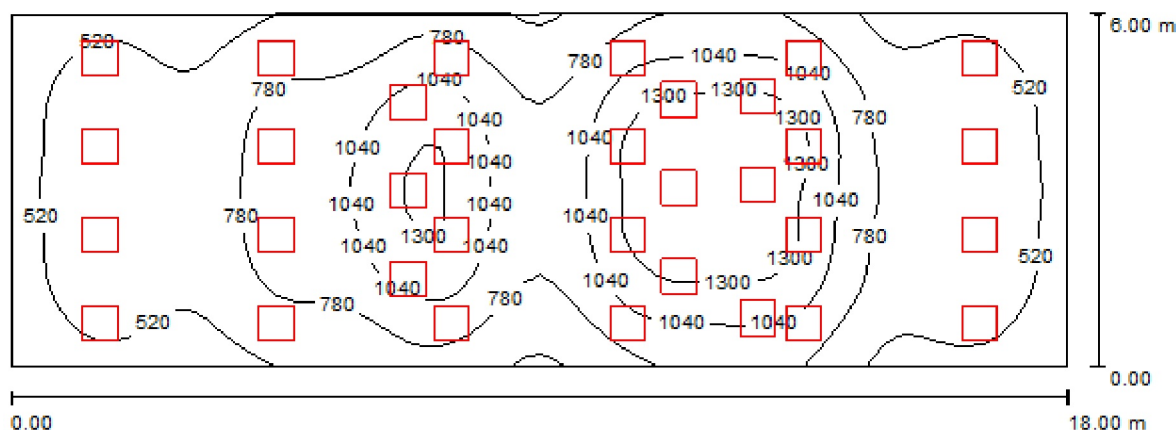
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

340.2 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 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	/	826	269	1565	0.326
Полы	20	761	299	1345	0.393
Потолок	70	148	97	193	0.658
Стенки (4)	50	283	94	756	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 32 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	33	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			114254	Всего: 158400	2145.0

Удельная подсоединенная мощность: $19.86 \text{ W/m}^2 = 2.41 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 108.00 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

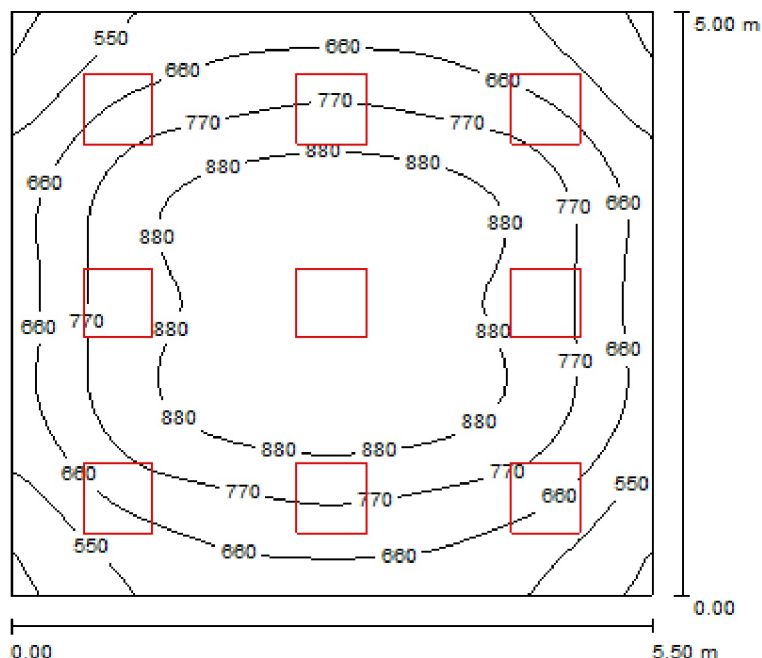
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

342 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкx, Масштаб 1:65

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	749	429	964	0.573
Полы	20	641	400	844	0.623
Потолок	70	138	105	154	0.762
Стенки (4)	50	306	104	521	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 32 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

UGR

Вдоль- Поперек К оси светильников
Левая стенка 15 15
Нижняя стенка 15 15
(CIE, SHR = 0.25.)

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	9	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			31160	Всего: 43200	585.0

Удельная подсоединенная мощность: $21.27 \text{ W/m}^2 = 2.84 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 27.50 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

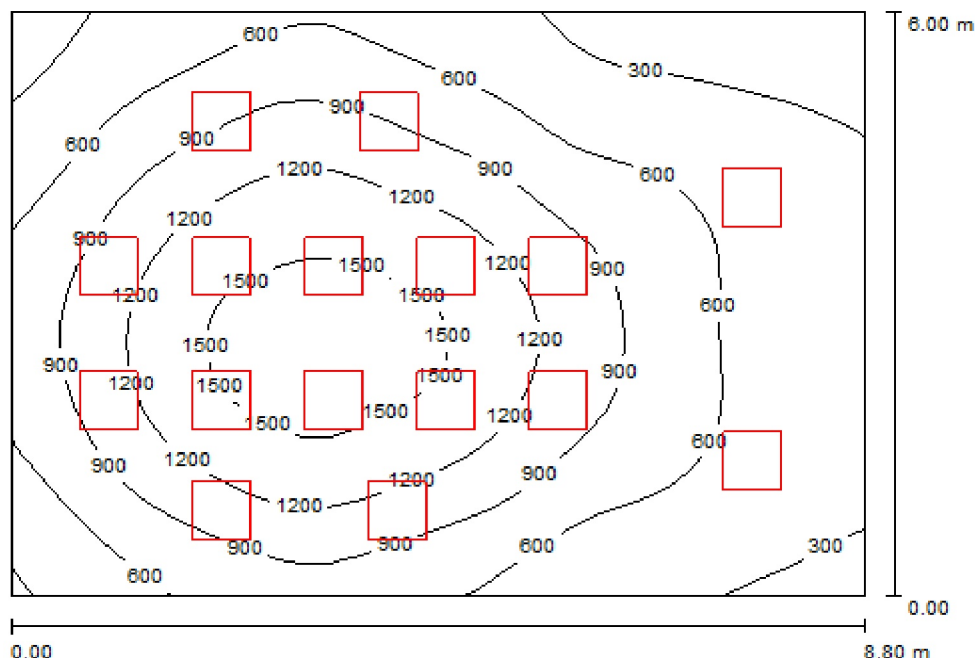
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

343 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкx, Масштаб 1:78

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	820	143	1637	0.175
Полы	20	739	201	1335	0.273
Потолок	70	133	70	177	0.524
Стенки (4)	50	244	79	519	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 32 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	16	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			55396	Всего: 76800	1040.0

Удельная подсоединенная мощность: $19.70 \text{ W/m}^2 = 2.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 52.80 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

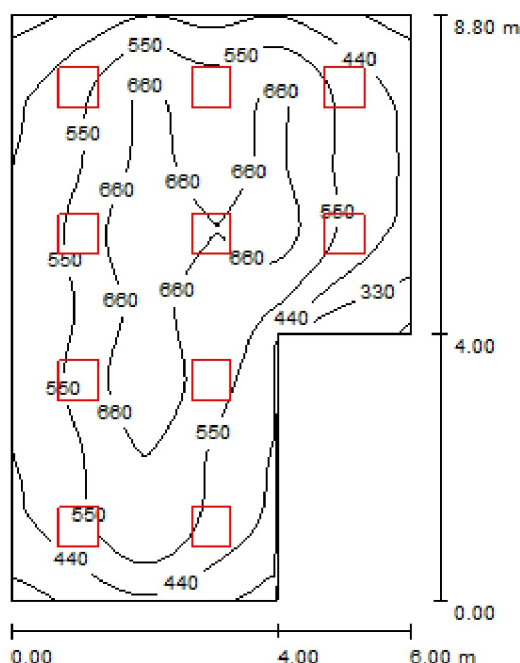
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

346 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:114

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	543	207	744	0.381
Полы	20	475	244	629	0.514
Потолок	70	97	67	109	0.688
Стенки (6)	50	209	72	370	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 64 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	10	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			34622	Всего: 48000	650.0

Удельная подсоединенная мощность: $14.51 \text{ W/m}^2 = 2.67 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 44.80 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

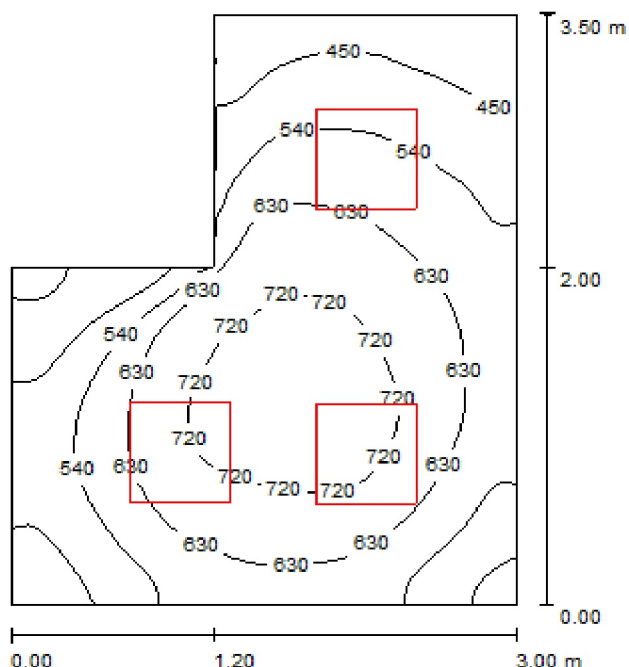
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

350 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкx, Масштаб 1:45

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	584	336	770	0.575
Полы	20	422	293	502	0.695
Потолок	70	110	77	133	0.696
Стенки (6)	50	259	79	511	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 64 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	3	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			10387	Всего: 14400	195.0

Удельная подсоединенная мощность: $22.41 \text{ W/m}^2 = 3.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 8.70 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

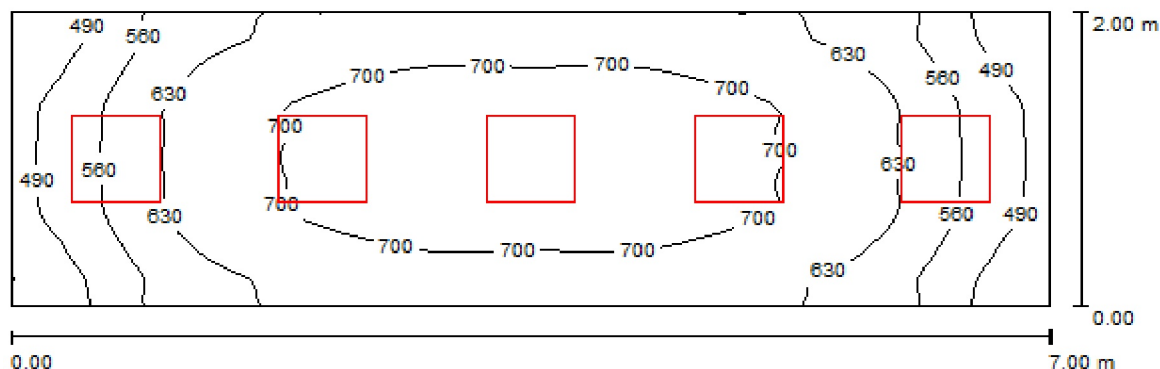
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

355 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкx, Масштаб 1:51

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	636	416	740	0.654
Полы	20	476	341	557	0.716
Потолок	70	124	87	143	0.700
Стенки (4)	50	295	93	629	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 32 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	5	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			17311	Всего: 24000	325.0

Удельная подсоединенная мощность: $23.21 \text{ W/m}^2 = 3.65 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 14.00 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

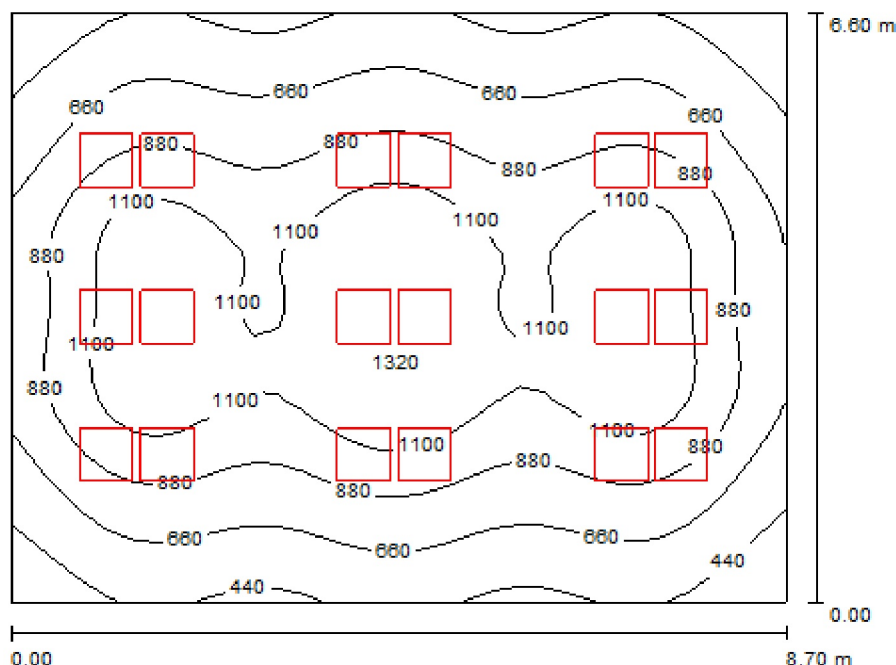
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

432 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкx, Масштаб 1:85

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	854	259	1338	0.303
Полы	20	767	353	1133	0.460
Потолок	70	138	98	161	0.709
Стенки (4)	50	262	96	504	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 32 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	18	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			62320	Всего: 86400	1170.0

Удельная подсоединенная мощность: $20.38 \text{ W/m}^2 = 2.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 57.42 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

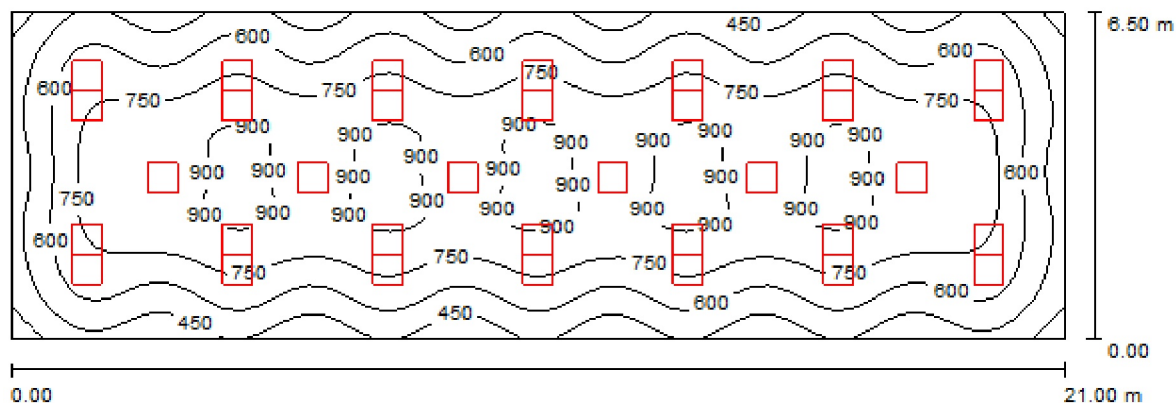
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

435 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:151

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	700	226	971	0.323
Полы	20	643	308	895	0.480
Потолок	70	120	79	137	0.658
Стенки (4)	50	224	88	371	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 32 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	34	AmbiPower Svetomatic A01 414 AES LC (1.000)	3456	4800	65.0
Всего:			117517	Всего: 163200	2210.0

Удельная подсоединенная мощность: $16.19 \text{ W/m}^2 = 2.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 136.50 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

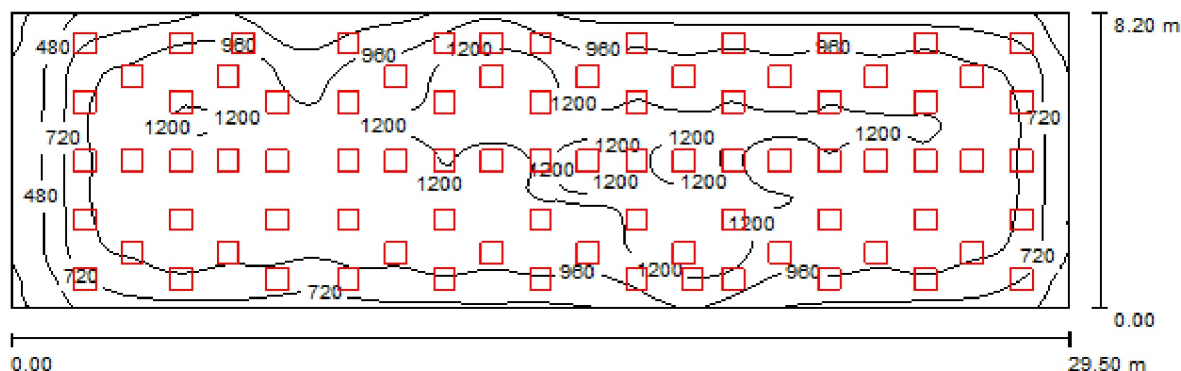
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

437 / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:211

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	991	199	1357	0.201
Полы	20	936	260	1254	0.278
Потолок	70	179	101	217	0.565
Стенки (4)	50	330	106	698	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 128 x 64 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	84	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			290829	Всего: 403200	5460.0

Удельная подсоединенная мощность: $22.57 \text{ W/m}^2 = 2.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 241.90 m^2)

Корпус 15

г.Москва, ул.Суцевская, д.22

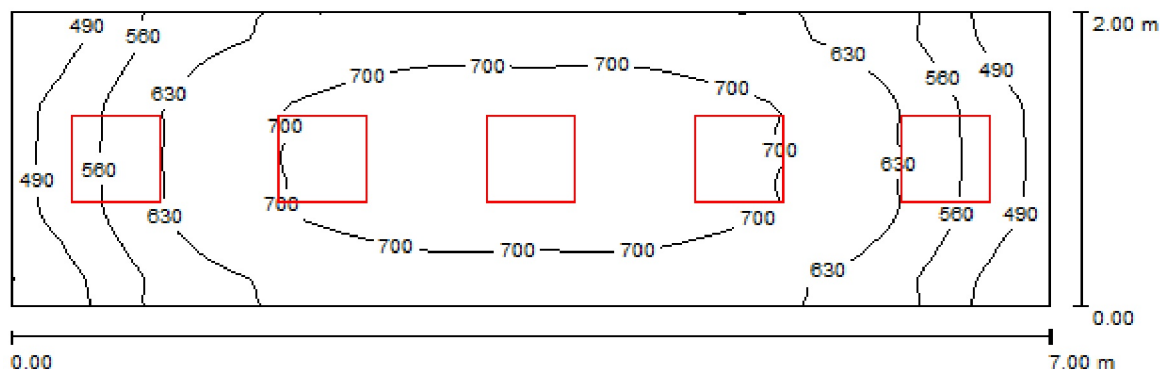
Оператор ООО "АмбиПауэр"

Телефон +7 (495) 799 6384

Факс

Электронная почта nico@ambipower.ru

Щитовая 4 этаж / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лкx, Масштаб 1:51

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	636	416	740	0.654
Полы	20	476	341	557	0.716
Потолок	70	124	87	143	0.700
Стенки (4)	50	295	93	629	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 64 x 32 Точки
Краяевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	5	AmbiPower Svetomatic A19 414 AES LC (1.000)	3462	4800	65.0
Всего:			17311	Всего: 24000	325.0

Удельная подсоединенная мощность: $23.21 \text{ W/m}^2 = 3.65 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 14.00 m^2)