



UNIVERSITA' degli STUDI ROMA TRE

AREA TECNICA

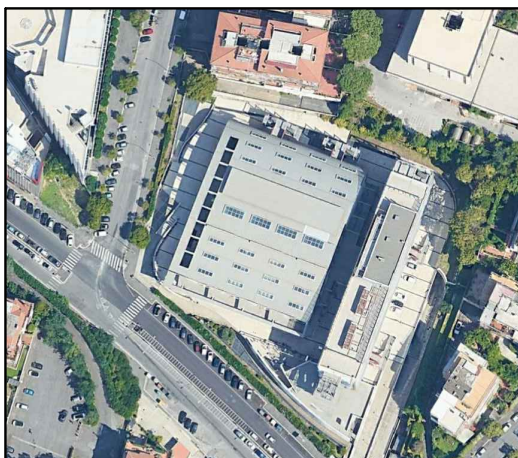
VIA OSTIENSE N°159 - 00154 ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA
E ANTINCENDIO A SERVIZIO DI EDIFICI UNIVERSITARI

LOTTO 04 - SDA077

Via SILVIO D'AMICO n.77 - 00145 - ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEL SISTEMA
DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



PROGETTISTI

Per. Ind. Corrado Becucci
Corso Trieste 140
00198 Roma

N. ELABORATO:

04.01.06

NOME FILE:

SCALA:

DATA:

03 - LUG - 2019

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - CALCOLO
ILLUMINOTECNICO STECCA

LOCALIZZAZIONE:

.....

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA :	VERIFICATO DA :
00	03/07/2019	EMISSIONE		
01	26/07/2019	REVISIONE 1		

EMESSO PER:

☐ COMMENTI

☐ APPROVAZIONE

☐ CANTIERE

☐ COME COSTRUITO (AS BUILT)

Cliente:
UNIVERSITA' degli STUDI
ROMA TRE

Redattore:
CORRADO BECUCCI

Indirizzo progetto:
VIA SILVIO D'AMICO N°111 -
ROMA

Data:
14/03/2019

S. D'AMICO STECCA

Contenuto

S. D'AMICO STECCA

Lista lampade.....	14
S. D'AMICO STECCA	
CEAG - NexiTech LED 250lm CG-S (1xLED-array).....	15
Fosnova srl - Pastilla - 100/240 V (1xled_p_3k_18).....	18
Area 1	
Viste.....	21
Edificio 1	
Piano terra	
Viste.....	25
ST_001	
Riepilogo.....	26
Disposizione lampade.....	27
ST_002	
Riepilogo.....	28
Disposizione lampade.....	29
ST_003	
Riepilogo.....	30
Disposizione lampade.....	31
ST_004	
Riepilogo.....	32
Disposizione lampade.....	33
ST_005	
Riepilogo.....	34
Disposizione lampade.....	35
ST_006	
Riepilogo.....	36
Disposizione lampade.....	37
ST_007	
Riepilogo.....	38
Disposizione lampade.....	39
ST_008	
Riepilogo.....	40
Disposizione lampade.....	41
ST_009	
Riepilogo.....	42
Disposizione lampade.....	43
ST_010	
Riepilogo.....	44
Disposizione lampade.....	45
ST_011	
Riepilogo.....	46
Disposizione lampade.....	47
ST_012	
Riepilogo.....	48
Disposizione lampade.....	49
ST_013	
Riepilogo.....	50
Disposizione lampade.....	51
ST_014	
Riepilogo.....	52
Disposizione lampade.....	53
ST_015	
Riepilogo.....	54
Disposizione lampade.....	55
ST_016	
Riepilogo.....	56

Disposizione lampade.....	57
ST_018	
Riepilogo.....	58
Disposizione lampade.....	59
ST_019	
Riepilogo.....	60
Disposizione lampade.....	61
ST_020	
Riepilogo.....	62
Disposizione lampade.....	63
ST_021	
Riepilogo.....	64
Disposizione lampade.....	65
ST_022	
Riepilogo.....	66
Disposizione lampade.....	67
ST_023	
Riepilogo.....	68
Disposizione lampade.....	69
ST_024	
Riepilogo.....	70
Disposizione lampade.....	71
ST_025	
Riepilogo.....	72
Disposizione lampade.....	73
ST_026	
Riepilogo.....	74
Disposizione lampade.....	75
ST_027	
Riepilogo.....	76
Disposizione lampade.....	77
ST_028	
Riepilogo.....	78
Disposizione lampade.....	79
ST_029	
Riepilogo.....	80
Disposizione lampade.....	81
ST_030	
Riepilogo.....	82
Disposizione lampade.....	83
ST_031	
Riepilogo.....	84
Disposizione lampade.....	85
ST_032	
Riepilogo.....	86
Disposizione lampade.....	87
ST_033	
Riepilogo.....	88
Disposizione lampade.....	89
ST_034	
Riepilogo.....	90
Disposizione lampade.....	91
Piano 1	
Viste.....	92
ST_101	
Riepilogo.....	93
Disposizione lampade.....	94
ST_102	
Riepilogo.....	95

Disposizione lampade.....	96
ST_103	
Riepilogo.....	97
Disposizione lampade.....	98
ST_104	
Riepilogo.....	99
Disposizione lampade.....	100
ST_105	
Riepilogo.....	101
Disposizione lampade.....	102
ST_106	
Riepilogo.....	103
Disposizione lampade.....	104
ST_107	
Riepilogo.....	105
Disposizione lampade.....	106
ST_108	
Riepilogo.....	107
Disposizione lampade.....	108
ST_109	
Riepilogo.....	109
Disposizione lampade.....	110
ST_110	
Riepilogo.....	111
Disposizione lampade.....	112
ST_111	
Riepilogo.....	113
Disposizione lampade.....	114
ST_112	
Riepilogo.....	115
Disposizione lampade.....	116
ST_113	
Riepilogo.....	117
Disposizione lampade.....	118
ST_114	
Riepilogo.....	119
Disposizione lampade.....	120
ST_115	
Riepilogo.....	121
Disposizione lampade.....	122
ST_116	
Riepilogo.....	123
Disposizione lampade.....	124
ST_117	
Riepilogo.....	125
Disposizione lampade.....	126
ST_118	
Riepilogo.....	127
Disposizione lampade.....	128
ST_119	
Riepilogo.....	129
Disposizione lampade.....	130
ST_120	
Riepilogo.....	131
Disposizione lampade.....	132
ST_121	
Riepilogo.....	133
Disposizione lampade.....	134
ST_122	

Riepilogo.....	135
Disposizione lampade.....	136
ST_123	
Riepilogo.....	137
Disposizione lampade.....	138
ST_124	
Riepilogo.....	139
Disposizione lampade.....	140
ST_125	
Riepilogo.....	141
Disposizione lampade.....	142
ST_126	
Riepilogo.....	143
Disposizione lampade.....	144
ST_127	
Riepilogo.....	145
Disposizione lampade.....	146
ST_128	
Riepilogo.....	147
Disposizione lampade.....	148
ST_129	
Riepilogo.....	149
Disposizione lampade.....	150
ST_130	
Riepilogo.....	151
Disposizione lampade.....	152
ST_131	
Riepilogo.....	153
Disposizione lampade.....	154
ST_132	
Riepilogo.....	155
Disposizione lampade.....	156
Piano 2	
Viste.....	157
ST_201	
Riepilogo.....	158
Disposizione lampade.....	159
ST_202	
Riepilogo.....	160
Disposizione lampade.....	161
ST_203	
Riepilogo.....	162
Disposizione lampade.....	163
ST_204	
Riepilogo.....	164
Disposizione lampade.....	165
ST_205	
Riepilogo.....	166
Disposizione lampade.....	167
ST_206	
Riepilogo.....	168
Disposizione lampade.....	169
ST_207	
Riepilogo.....	170
Disposizione lampade.....	171
ST_208	
Riepilogo.....	172
Disposizione lampade.....	173
ST_209	

Riepilogo.....	174
Disposizione lampade.....	175
ST_210	
Riepilogo.....	176
Disposizione lampade.....	177
ST_211	
Riepilogo.....	178
Disposizione lampade.....	179
ST_212	
Riepilogo.....	180
Disposizione lampade.....	181
ST_213	
Riepilogo.....	182
Disposizione lampade.....	183
ST_214	
Riepilogo.....	184
Disposizione lampade.....	185
ST_215	
Riepilogo.....	186
Disposizione lampade.....	187
ST_216	
Riepilogo.....	188
Disposizione lampade.....	189
ST_217	
Riepilogo.....	190
Disposizione lampade.....	191
ST_218	
Riepilogo.....	192
Disposizione lampade.....	193
ST_219	
Riepilogo.....	194
Disposizione lampade.....	195
Piano 3	
Viste.....	196
ST_301	
Riepilogo.....	197
Disposizione lampade.....	198
ST_302	
Riepilogo.....	199
Disposizione lampade.....	200
ST_303	
Riepilogo.....	201
Disposizione lampade.....	202
ST_304	
Riepilogo.....	203
Disposizione lampade.....	204
ST_305	
Riepilogo.....	205
Disposizione lampade.....	206
ST_306	
Riepilogo.....	207
Disposizione lampade.....	208
ST_307	
Riepilogo.....	209
ST_308	
Riepilogo.....	210
Disposizione lampade.....	211
ST_309	
Riepilogo.....	212

Disposizione lampade.....	213
ST_310	
Riepilogo.....	214
Disposizione lampade.....	215
ST_311	
Riepilogo.....	216
Disposizione lampade.....	217
ST_312	
Riepilogo.....	218
Disposizione lampade.....	219
ST_313	
Riepilogo.....	220
Disposizione lampade.....	221
ST_314	
Riepilogo.....	222
Disposizione lampade.....	223
ST_315	
Riepilogo.....	224
Disposizione lampade.....	225
ST_316	
Riepilogo.....	226
Disposizione lampade.....	227
ST_317	
Riepilogo.....	228
Disposizione lampade.....	229
ST_318	
Riepilogo.....	230
Disposizione lampade.....	231
ST_319	
Riepilogo.....	232
Disposizione lampade.....	233
ST_320	
Riepilogo.....	234
Disposizione lampade.....	235
ST_321	
Riepilogo.....	236
Disposizione lampade.....	237
ST_322	
Riepilogo.....	238
Disposizione lampade.....	239
ST_323	
Riepilogo.....	240
Disposizione lampade.....	241
ST_324	
Riepilogo.....	242
Disposizione lampade.....	243
ST_325	
Riepilogo.....	244
Disposizione lampade.....	245
ST_326	
Riepilogo.....	246
Disposizione lampade.....	247
ST_327	
Riepilogo.....	248
Disposizione lampade.....	249
ST_328	
Riepilogo.....	250
Disposizione lampade.....	251
ST_329	

Riepilogo.....	252
Disposizione lampade.....	253
ST_330	
Riepilogo.....	254
Disposizione lampade.....	255
ST_331	
Riepilogo.....	256
Disposizione lampade.....	257
ST_332	
Riepilogo.....	258
Disposizione lampade.....	259
ST_333	
Riepilogo.....	260
Disposizione lampade.....	261
ST_334	
Riepilogo.....	262
Disposizione lampade.....	263
ST_335	
Riepilogo.....	264
Disposizione lampade.....	265
ST_336	
Riepilogo.....	266
Disposizione lampade.....	267
Piano 4	
Viste.....	268
ST_401	
Riepilogo.....	269
Disposizione lampade.....	270
ST_402	
Riepilogo.....	271
Disposizione lampade.....	272
ST_403	
Riepilogo.....	273
Disposizione lampade.....	274
ST_404	
Riepilogo.....	275
Disposizione lampade.....	276
ST_405	
Riepilogo.....	277
Disposizione lampade.....	278
ST_406	
Riepilogo.....	279
Disposizione lampade.....	280
ST_407	
Riepilogo.....	281
Disposizione lampade.....	282
ST_408	
Riepilogo.....	283
Disposizione lampade.....	284
ST_409	
Riepilogo.....	285
Disposizione lampade.....	286
ST_410	
Riepilogo.....	287
Disposizione lampade.....	288
ST_411	
Riepilogo.....	289
Disposizione lampade.....	290
ST_412	

Riepilogo.....	291
Disposizione lampade.....	292
ST_413	
Riepilogo.....	293
Disposizione lampade.....	294
ST_414	
Riepilogo.....	295
Disposizione lampade.....	296
ST_415	
Riepilogo.....	297
Disposizione lampade.....	298
ST_416	
Riepilogo.....	299
Disposizione lampade.....	300
ST_417	
Riepilogo.....	301
Disposizione lampade.....	302
ST_418	
Riepilogo.....	303
Disposizione lampade.....	304
ST_419	
Riepilogo.....	305
Disposizione lampade.....	306
ST_420	
Riepilogo.....	307
Disposizione lampade.....	308
ST_421	
Riepilogo.....	309
Disposizione lampade.....	310
ST_422	
Riepilogo.....	311
Disposizione lampade.....	312
ST_423	
Riepilogo.....	313
Disposizione lampade.....	314
ST_424	
Riepilogo.....	315
Disposizione lampade.....	316
ST_425	
Riepilogo.....	317
Disposizione lampade.....	318
ST_426	
Riepilogo.....	319
Disposizione lampade.....	320
ST_427	
Riepilogo.....	321
Disposizione lampade.....	322
ST_428	
Riepilogo.....	323
Disposizione lampade.....	324
ST_429	
Riepilogo.....	325
Disposizione lampade.....	326
ST_430	
Riepilogo.....	327
Disposizione lampade.....	328
ST_431	
Riepilogo.....	329
Disposizione lampade.....	330

ST_432	
Riepilogo.....	331
Disposizione lampade.....	332
ST_433	
Riepilogo.....	333
Disposizione lampade.....	334
ST_434	
Riepilogo.....	335
Disposizione lampade.....	336
ST_435	
Riepilogo.....	337
Disposizione lampade.....	338
ST_436	
Riepilogo.....	339
Disposizione lampade.....	340
ST_436	
Riepilogo.....	341
Disposizione lampade.....	342
ST_437	
Riepilogo.....	343
Disposizione lampade.....	344
ST_438	
Riepilogo.....	345
Disposizione lampade.....	346
ST_439	
Riepilogo.....	347
Disposizione lampade.....	348
ST_440	
Riepilogo.....	349
Disposizione lampade.....	350
ST_441	
Riepilogo.....	351
Disposizione lampade.....	352
ST_442	
Riepilogo.....	353
Disposizione lampade.....	354
ST_443	
Riepilogo.....	355
Disposizione lampade.....	356
Piano 5	
Viste.....	357
ST_501	
Riepilogo.....	358
Disposizione lampade.....	359
ST_502	
Riepilogo.....	360
Disposizione lampade.....	361
ST_503	
Riepilogo.....	362
Disposizione lampade.....	363
ST_504	
Riepilogo.....	364
Disposizione lampade.....	365
ST_505	
Riepilogo.....	366
Disposizione lampade.....	367
ST_506	
Riepilogo.....	368
Disposizione lampade.....	369

ST_507	
Riepilogo.....	370
Disposizione lampade.....	371
ST_508	
Riepilogo.....	372
Disposizione lampade.....	373
ST_509	
Riepilogo.....	374
Disposizione lampade.....	375
ST_510	
Riepilogo.....	376
Disposizione lampade.....	377
ST_511	
Riepilogo.....	378
Disposizione lampade.....	379
ST_512	
Riepilogo.....	380
Disposizione lampade.....	381
ST_513	
Riepilogo.....	382
Disposizione lampade.....	383
ST_514	
Riepilogo.....	384
Disposizione lampade.....	385
ST_515	
Riepilogo.....	386
Disposizione lampade.....	387
ST_516	
Riepilogo.....	388
Disposizione lampade.....	389
ST_517	
Riepilogo.....	390
Disposizione lampade.....	391
ST_518	
Riepilogo.....	392
Disposizione lampade.....	393
ST_519	
Riepilogo.....	394
Disposizione lampade.....	395
ST_520	
Riepilogo.....	396
Disposizione lampade.....	397
ST_521	
Riepilogo.....	398
Disposizione lampade.....	399
ST_522	
Riepilogo.....	400
Disposizione lampade.....	401
ST_523	
Riepilogo.....	402
Disposizione lampade.....	403
ST_524	
Riepilogo.....	404
Disposizione lampade.....	405
ST_525	
Riepilogo.....	406
Disposizione lampade.....	407
ST_526	
Riepilogo.....	408

Disposizione lampade.....	409
ST_527	
Riepilogo.....	410
Disposizione lampade.....	411
ST_528	
Riepilogo.....	412
Disposizione lampade.....	413
ST_529	
Riepilogo.....	414
Disposizione lampade.....	415
ST_530	
Riepilogo.....	416
Disposizione lampade.....	417
ST_531	
Riepilogo.....	418
Disposizione lampade.....	419
ST_532	
Riepilogo.....	420
Disposizione lampade.....	421
ST_533	
Riepilogo.....	422
Disposizione lampade.....	423
ST_534	
Riepilogo.....	424
Disposizione lampade.....	425
ST_535	
Riepilogo.....	426
Disposizione lampade.....	427
ST_536	
Riepilogo.....	428
Disposizione lampade.....	429
ST_537	
Riepilogo.....	430
Disposizione lampade.....	431
ST_538	
Riepilogo.....	432
Disposizione lampade.....	433
ST_539	
Riepilogo.....	434
Disposizione lampade.....	435
ST_540	
Riepilogo.....	436
Disposizione lampade.....	437
ST_541	
Riepilogo.....	438
Disposizione lampade.....	439
ST_542	
Riepilogo.....	440
Disposizione lampade.....	441
ST_543	
Riepilogo.....	442
Disposizione lampade.....	443
ST_544	
Riepilogo.....	444
Disposizione lampade.....	445
ST_545	
Riepilogo.....	446
Disposizione lampade.....	447
ST_546	

Riepilogo..... 448

Disposizione lampade..... 449

ST_547

Riepilogo..... 450

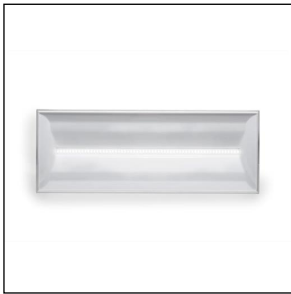
Disposizione lampade..... 451

ST_548

Riepilogo..... 452

Disposizione lampade..... 453

S. D'AMICO STECCA

Numero di pezzi	Lampada (Emissione luminosa)		
92	CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S Emissione luminosa 1 Dotazione: 1xLED-array Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 75 lm Flusso luminoso apparecchio: 75 lm Potenza: 4.0 W Rendimento luminoso: 18.8 lm/W Indicazioni di colorimetria 1xLED-array: CCT 6000 K, CRI 65		
382	Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V Emissione luminosa 1 Dotazione: 1xled_p_3k_18 Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 1651 lm Flusso luminoso apparecchio: 1651 lm Potenza: 18.0 W Rendimento luminoso: 91.7 lm/W Indicazioni di colorimetria 1x: CCT 3000 K, CRI 80	Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.	

Flusso luminoso lampadine complessivo: 637582 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 637582 lm, Potenza totale: 7244.0 W, Rendimento luminoso: 88.0 lm/W

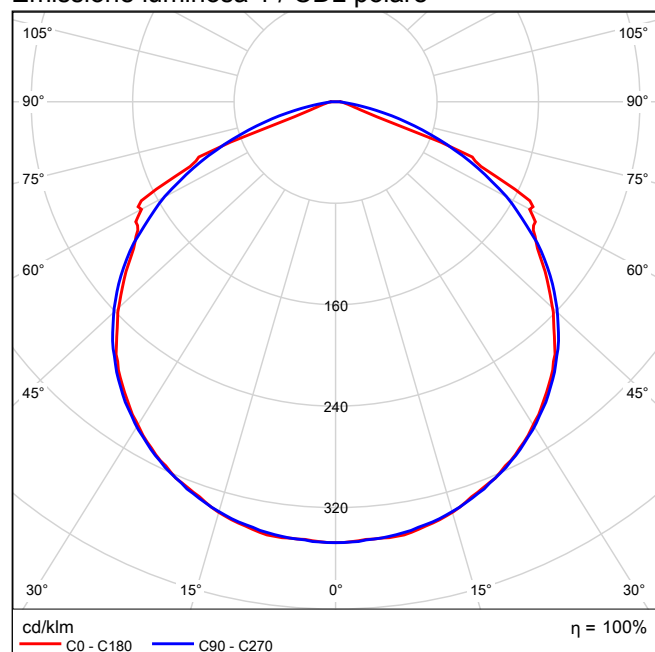
CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S 1xLED-array

NexiTech LED 250lm CG-S
Safety luminaire and escape sign luminaire

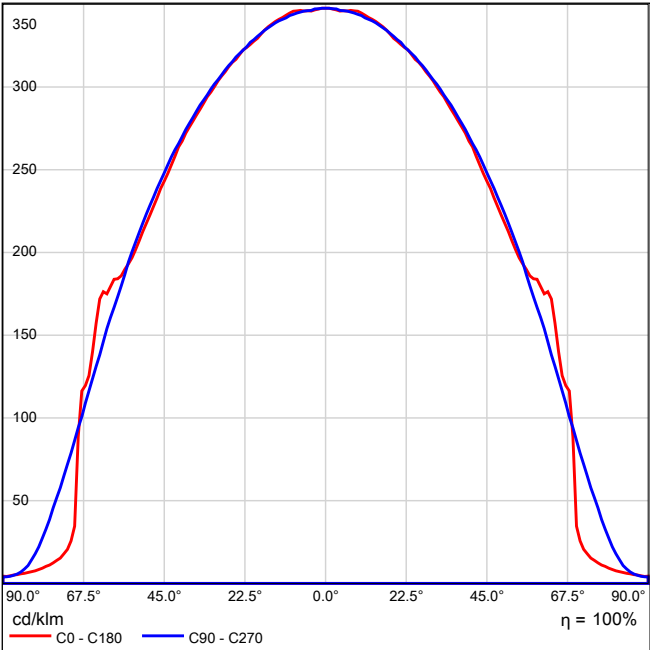
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 75 lm
Flusso luminoso apparecchio: 75 lm
Potenza: 4.0 W
Rendimento luminoso: 18.8 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1xLED-array: CCT 6000 K, CRI 65

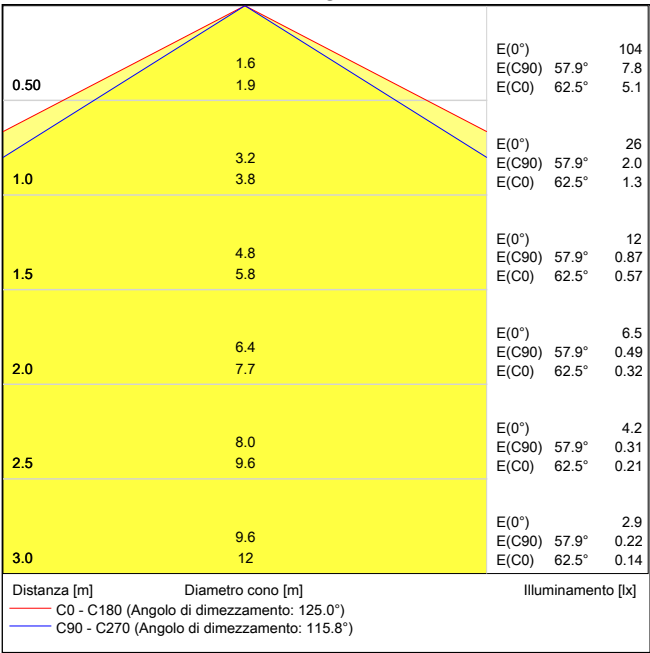
Emissione luminosa 1 / CDL polare



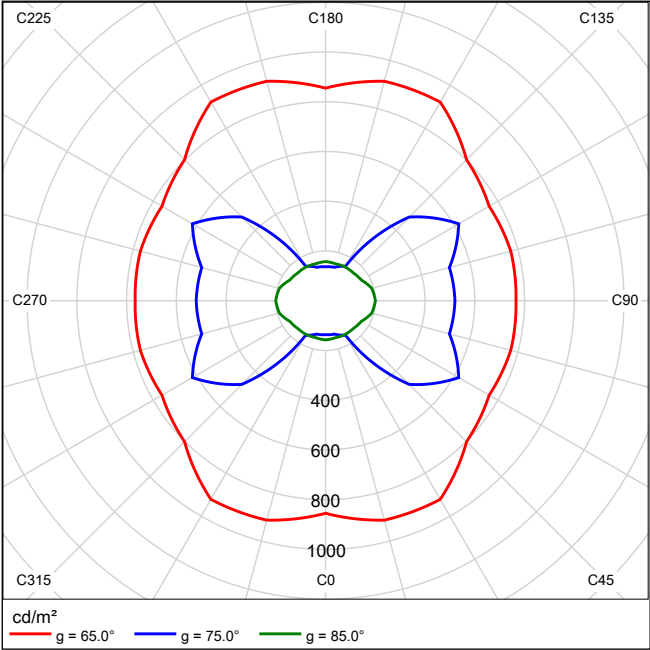
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	12.6	14.0	12.9	14.2	14.4	12.3	13.6	12.6	13.9	14.1	
	3H	13.8	15.0	14.1	15.2	15.5	13.6	14.8	13.9	15.1	15.3	
	4H	13.7	14.8	14.1	15.1	15.4	14.0	15.1	14.3	15.4	15.7	
	6H	13.7	14.7	14.0	15.0	15.3	14.2	15.2	14.5	15.5	15.8	
	8H	13.7	14.6	14.0	14.9	15.3	14.2	15.2	14.5	15.5	15.8	
	12H	13.6	14.6	14.0	14.9	15.2	14.2	15.1	14.5	15.4	15.8	
4H	2H	13.3	14.4	13.7	14.7	15.0	13.0	14.1	13.4	14.4	14.7	
	3H	14.6	15.5	14.9	15.8	16.2	14.5	15.4	14.9	15.7	16.1	
	4H	14.6	15.4	14.9	15.7	16.1	15.0	15.8	15.4	16.1	16.5	
	6H	14.5	15.2	14.9	15.6	16.0	15.2	15.9	15.6	16.3	16.7	
	8H	14.5	15.2	14.9	15.5	16.0	15.2	15.9	15.7	16.3	16.7	
	12H	14.5	15.1	14.9	15.5	15.9	15.2	15.8	15.7	16.2	16.7	
8H	4H	14.7	15.3	15.1	15.7	16.1	15.1	15.8	15.5	16.1	16.6	
	6H	14.7	15.2	15.1	15.6	16.1	15.4	15.9	15.8	16.3	16.8	
	8H	14.6	15.1	15.1	15.6	16.0	15.4	15.9	15.9	16.3	16.8	
	12H	14.6	15.0	15.1	15.5	16.0	15.4	15.8	15.9	16.3	16.8	
12H	4H	14.7	15.2	15.1	15.7	16.1	15.1	15.7	15.5	16.1	16.5	
	6H	14.6	15.1	15.1	15.5	16.0	15.3	15.8	15.8	16.2	16.7	
	8H	14.6	15.0	15.1	15.5	16.0	15.4	15.8	15.9	16.3	16.8	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.1 / -0.2					
S = 1.5H		+0.5 / -0.9					+0.3 / -0.5					
S = 2.0H		+1.2 / -1.6					+0.7 / -1.0					
Tabella standard		BK03					BK04					
Addendo di correzione		-2.8					-2.1					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 75lm Flusso luminoso sferico												

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

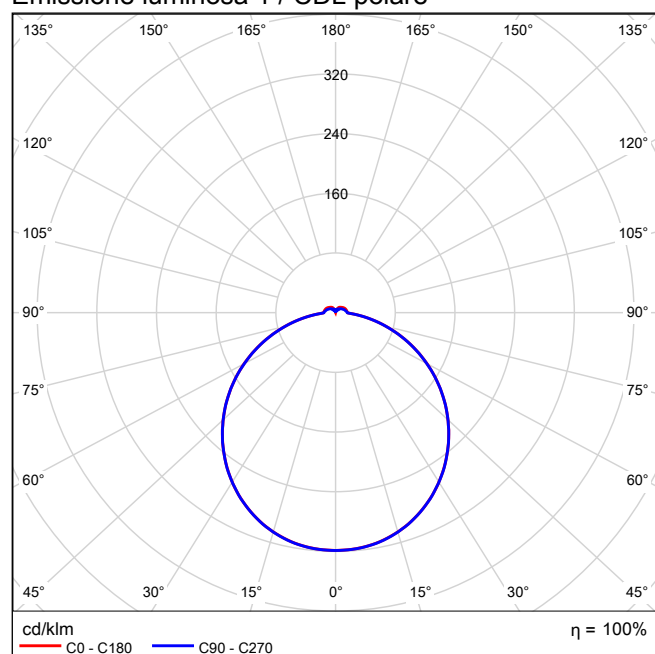
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V 1xled_p_3k_18

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.

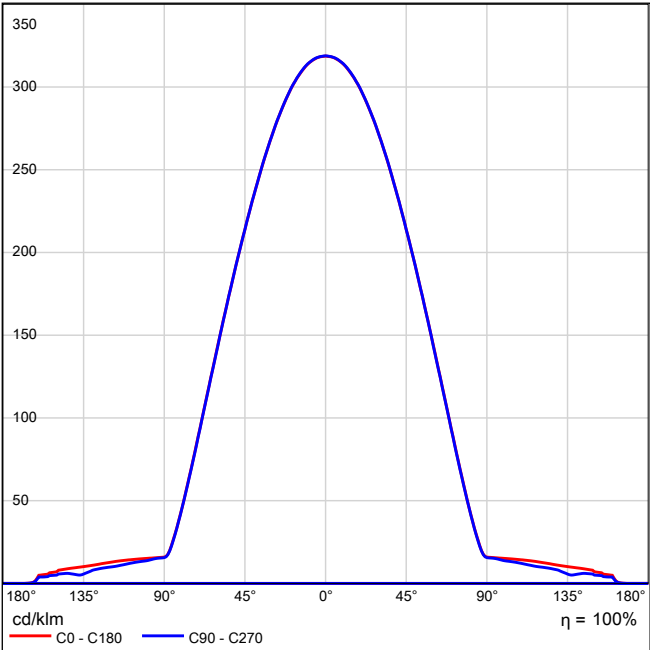
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 1651 lm
Flusso luminoso apparecchio: 1651 lm
Potenza: 18.0 W
Rendimento luminoso: 91.7 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 3000 K, CRI 80

Emissione luminosa 1 / CDL polare



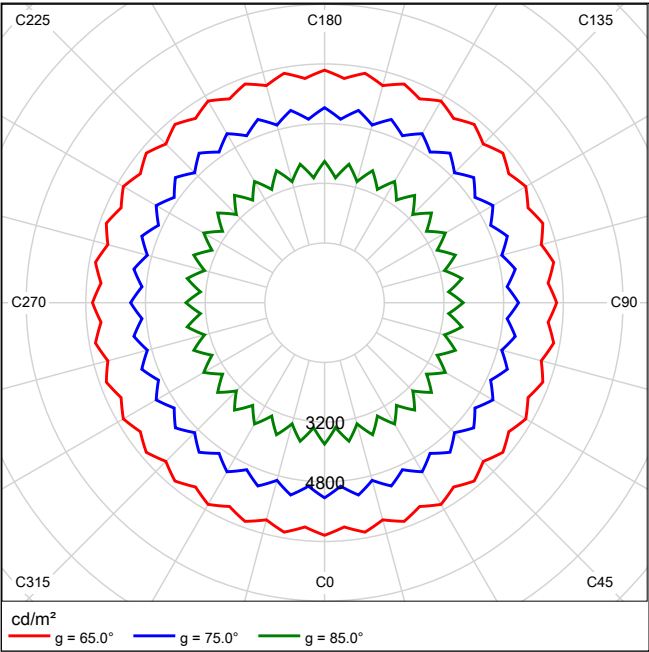
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico

0.50	1.5	E(0°)	2105
		E(C0)	172
1.0	3.1	E(0°)	526
		E(C0)	43
1.5	4.6	E(0°)	234
		E(C0)	19
2.0	6.1	E(0°)	132
		E(C0)	11
2.5	7.7	E(0°)	84
		E(C0)	6.9
3.0	9.2	E(0°)	58
		E(C0)	4.8
Distanza [m]		Diametro cono [m]	
C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 113.8°)		Illuminamento [lx]	

Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



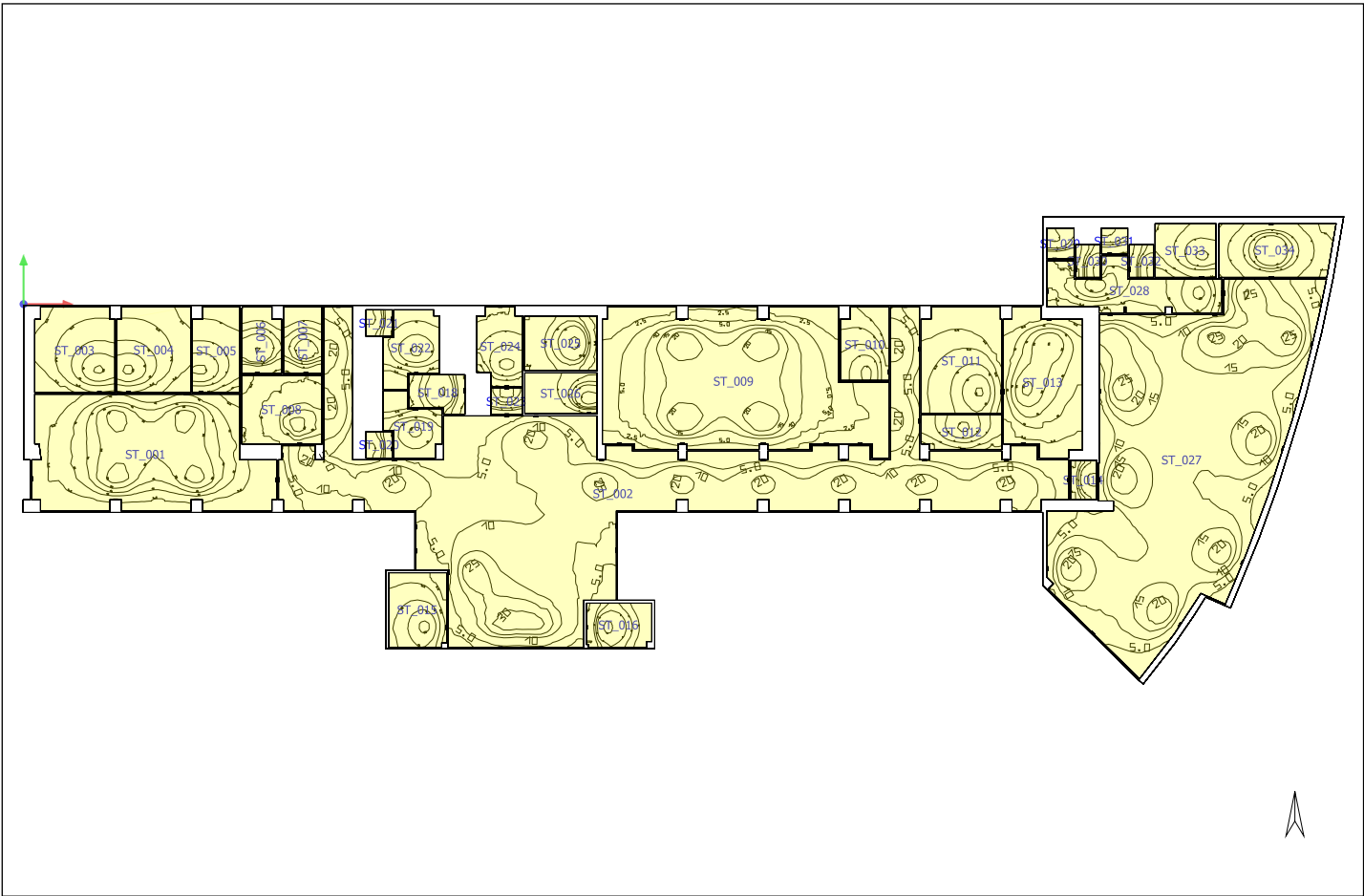
Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	18.8	20.1	19.2	20.4	20.8	18.8	20.1	19.2	20.4	20.8	
	3H	20.4	21.5	20.8	21.9	22.3	20.3	21.5	20.8	21.9	22.3	
	4H	21.0	22.0	21.4	22.4	22.9	21.0	22.0	21.4	22.4	22.9	
	6H	21.4	22.4	21.9	22.8	23.3	21.4	22.4	21.9	22.8	23.3	
	8H	21.6	22.6	22.1	23.0	23.4	21.6	22.5	22.0	23.0	23.4	
	12H	21.7	22.6	22.2	23.1	23.5	21.7	22.6	22.2	23.0	23.5	
4H	2H	19.5	20.5	19.9	20.9	21.4	19.5	20.5	19.9	20.9	21.4	
	3H	21.2	22.1	21.7	22.5	23.0	21.2	22.1	21.7	22.5	23.0	
	4H	21.9	22.8	22.4	23.2	23.7	21.9	22.7	22.4	23.2	23.7	
	6H	22.5	23.2	23.0	23.7	24.3	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2	
	8H	22.7	23.4	23.3	23.9	24.5	22.7	23.4	23.2	23.9	24.4	
	12H	22.9	23.5	23.4	24.0	24.6	22.9	23.5	23.4	24.0	24.6	
8H	4H	22.2	22.9	22.7	23.4	23.9	22.2	22.9	22.7	23.4	23.9	
	6H	22.9	23.5	23.5	24.0	24.6	22.9	23.5	23.5	24.0	24.6	
	8H	23.3	23.7	23.8	24.3	24.9	23.2	23.7	23.8	24.3	24.9	
	12H	23.5	23.9	24.1	24.5	25.1	23.5	23.9	24.1	24.5	25.1	
12H	4H	22.2	22.8	22.8	23.4	23.9	22.2	22.8	22.8	23.3	23.9	
	6H	23.0	23.5	23.6	24.0	24.7	23.0	23.5	23.6	24.0	24.6	
	8H	23.4	23.8	23.9	24.3	25.0	23.3	23.7	23.9	24.3	25.0	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7					
Tabella standard		BK06					BK06					
Addendo di correzione		6.4					6.4					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 1651lm Flusso luminoso sferico												

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

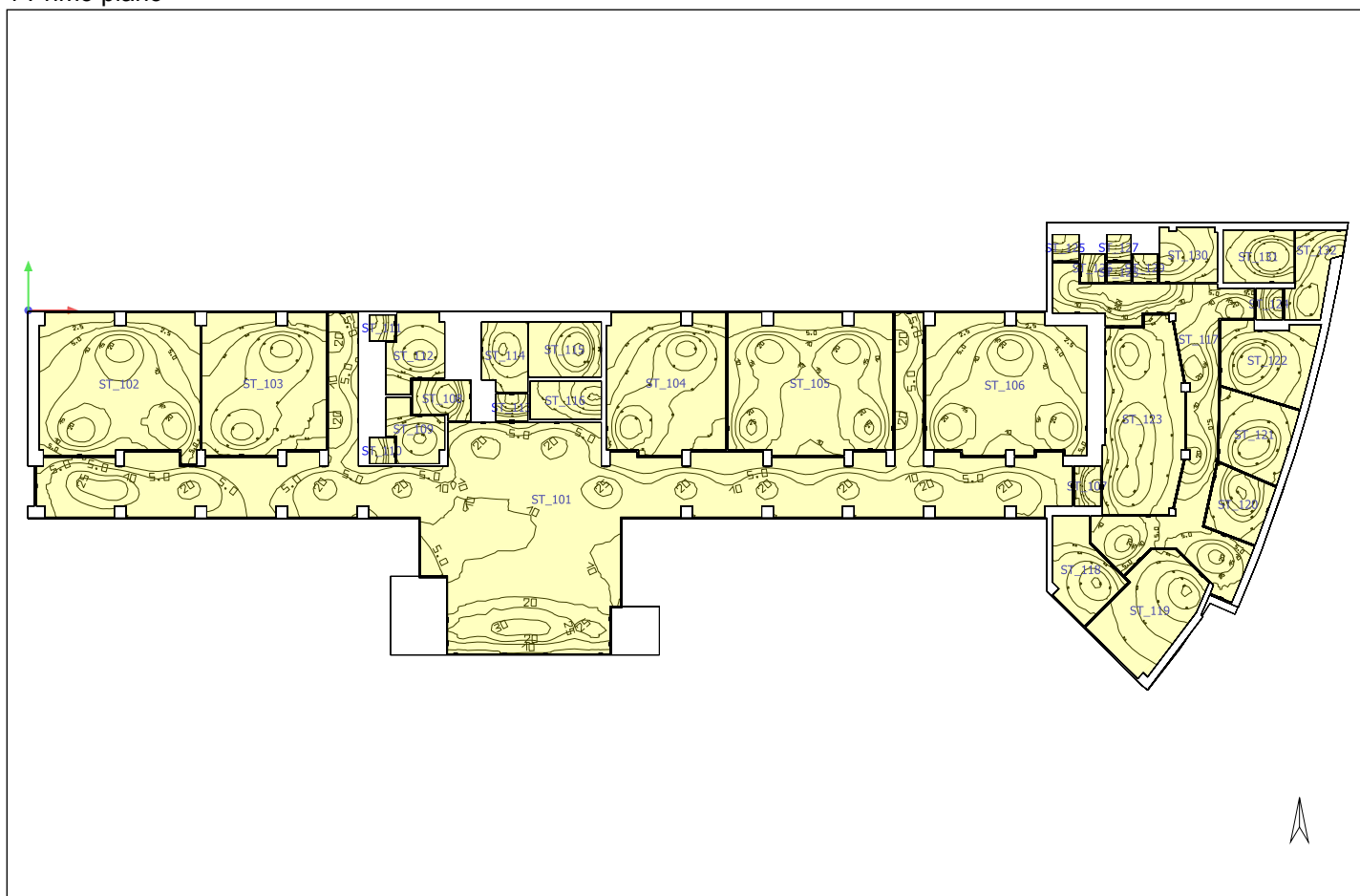
Area 1

0 Piano terra



Scala: 1 : 500

1 Primo piano



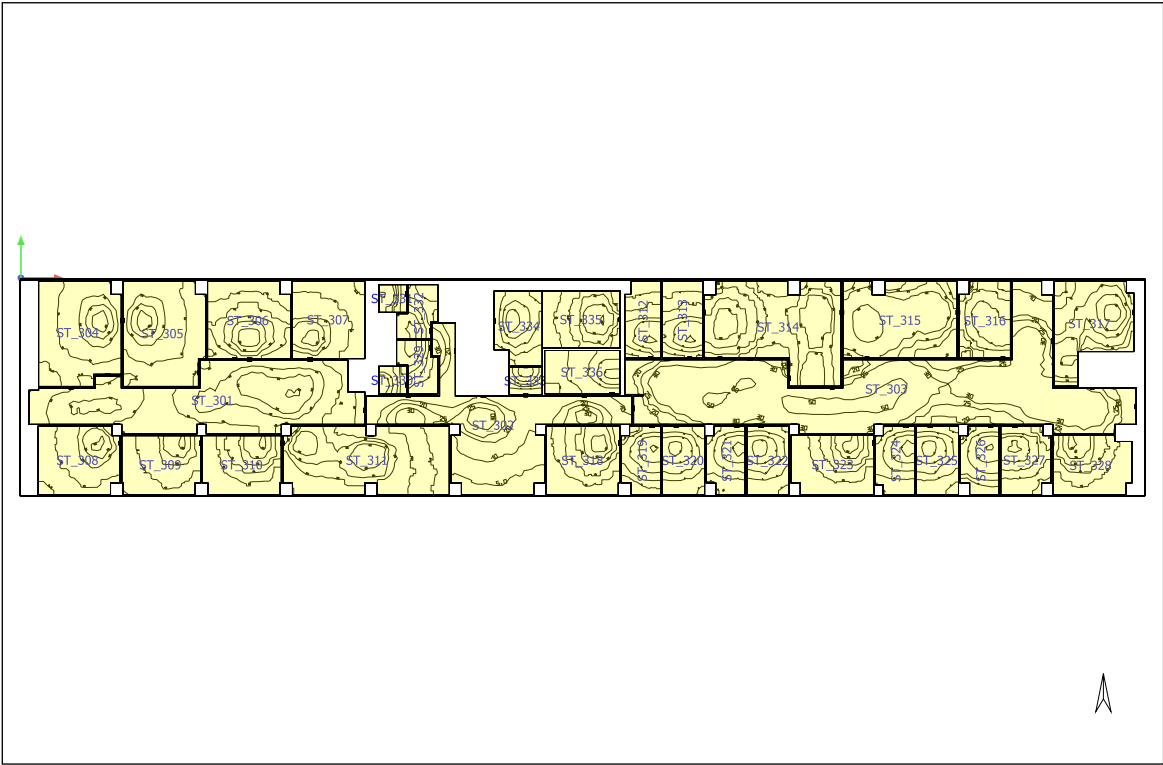
Scala: 1 : 500

2 Secondo piano



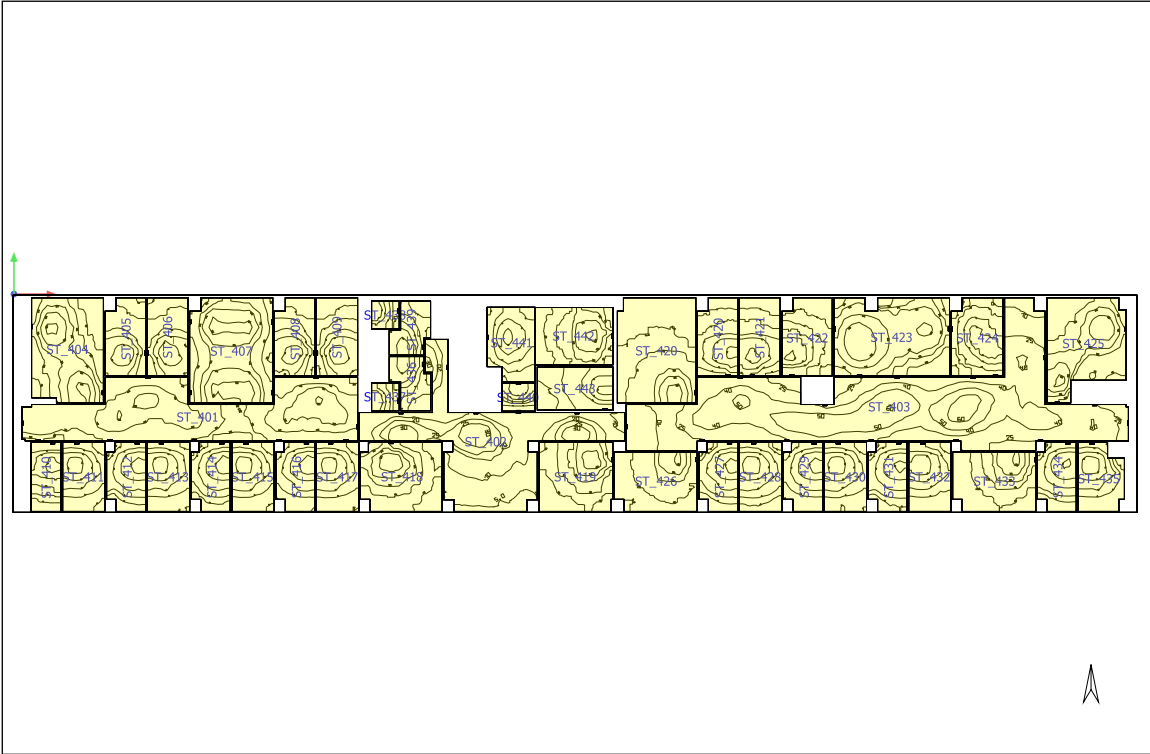
Scala: 1 : 500

3 Terzo piano



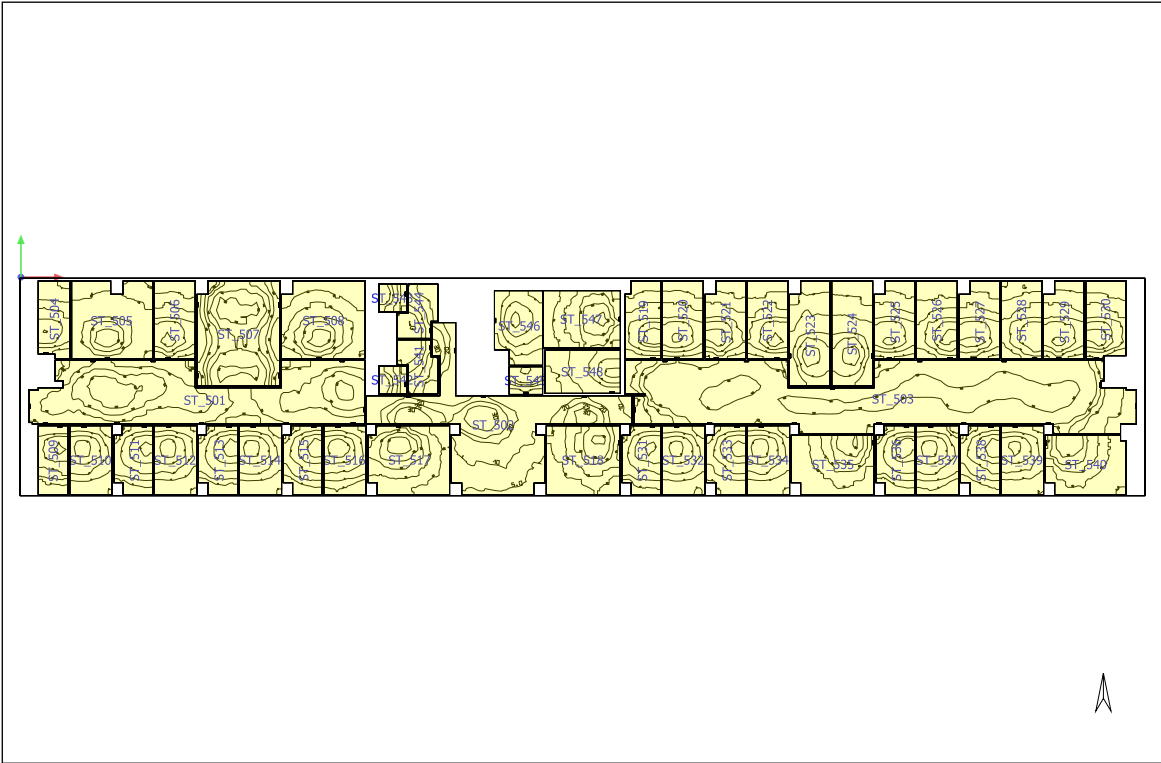
Scala: 1 : 500

4 Quarto piano



Scala: 1 : 500

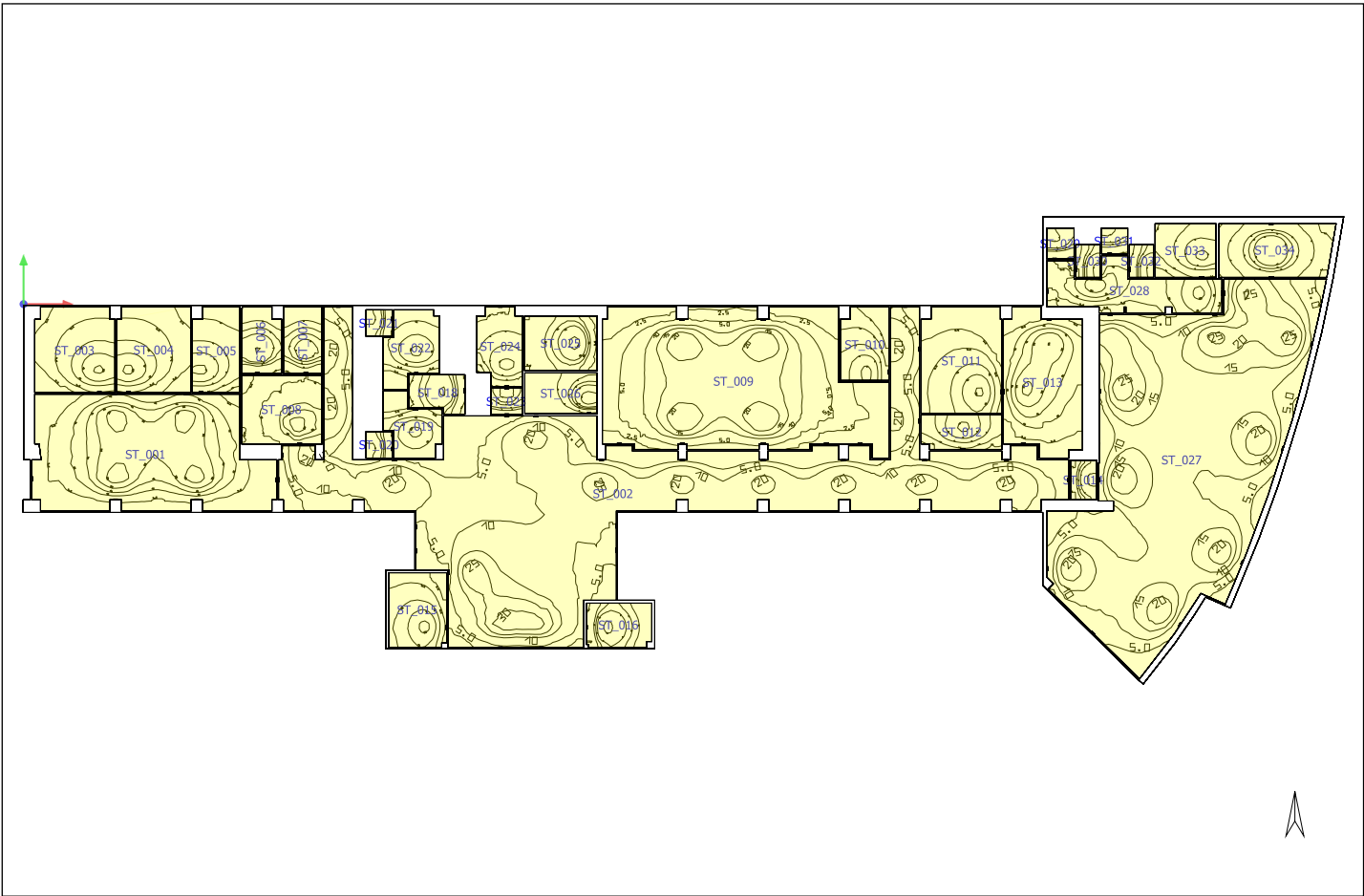
5 quinto piano



Scala: 1 : 500

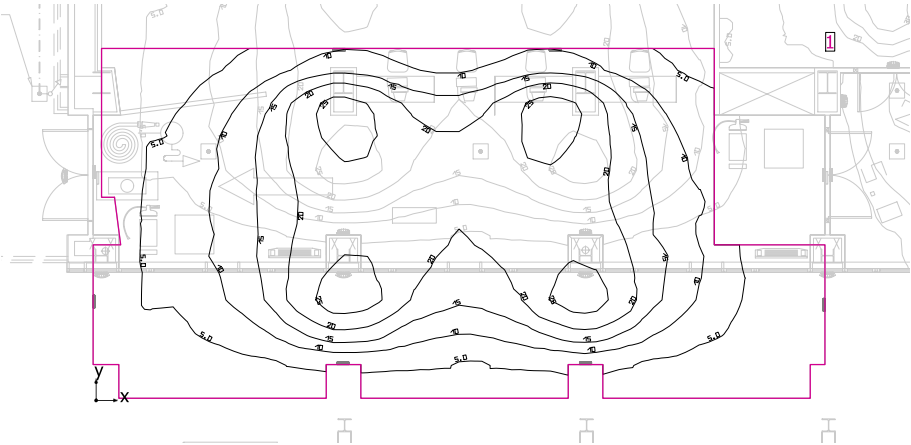
Piano terra

0 Piano terra



Scala: 1 : 500

ST_001



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_001)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.9 (≥ 5.00)	1.09	27.5	0.084	0.040

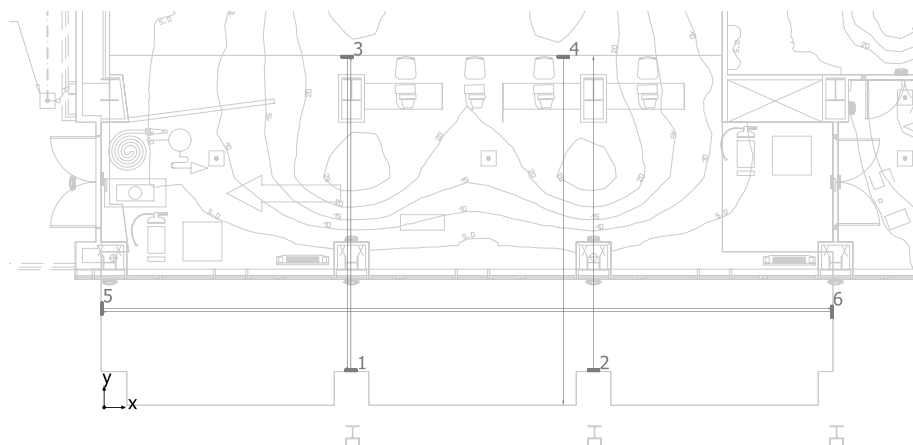
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6754	80.0	84.4

Valore di allacciamento specifico: 0.65 W/m² = 5.09 W/m²/100 lx (Superficie del locale 122.17 m²)

Consumo: 88 kWh/a Da max. 4300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_001



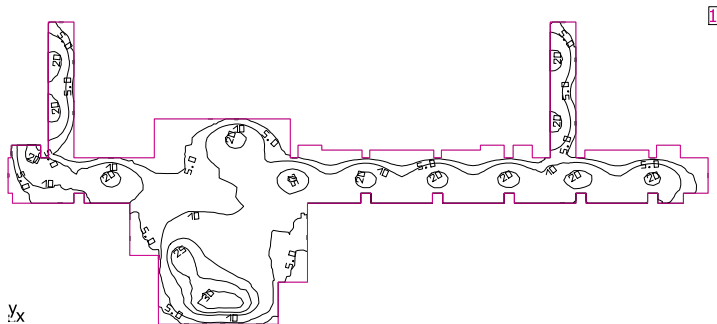
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.712	0.830	2.400	0.80
2	11.325	0.830	2.400	0.80
3	5.625	8.144	2.400	0.80
4	10.625	8.144	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
5	-0.070	2.287	2.400	0.80
6	16.865	2.215	2.400	0.80

ST_002



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_002)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.6 (≥ 5.00)	0.084	33.0	0.007	0.003

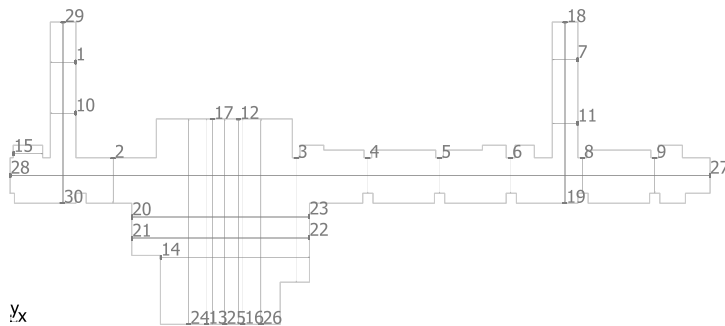
#	Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
14	CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
16	Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade		27466	344.0	79.8

Valore di allacciamento specifico: $0.87 \text{ W/m}^2 = 7.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 393.76 m²)

Consumo: 380 kWh/a Da max. 13800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_002



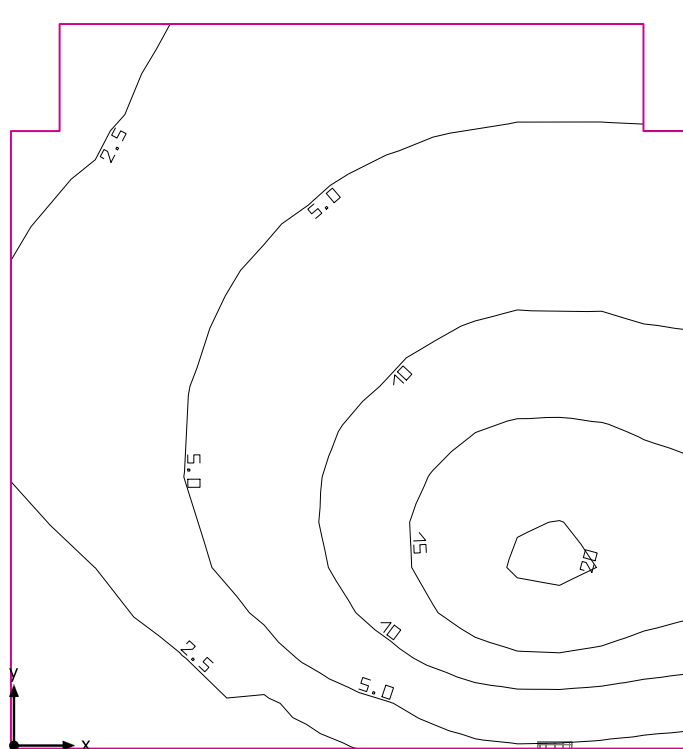
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.075	20.236	2.400	0.80
2	7.971	12.766	2.400	0.80
3	22.275	12.766	2.400	0.80
4	27.875	12.766	2.400	0.80
5	33.475	12.766	2.400	0.80
6	39.025	12.766	2.400	0.80
7	44.275	20.422	2.400	0.80
8	44.625	12.766	2.400	0.80
9	50.286	12.766	2.400	0.80
10	5.075	16.258	2.400	0.80
11	44.275	15.455	2.400	0.80
12	17.754	15.801	2.400	0.80
13	15.284	-0.240	2.400	0.80
14	11.674	4.992	2.400	0.80
15	0.175	13.092	2.400	0.80
16	18.114	-0.240	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
17	15.726	15.801	2.400	0.80
18	43.275	23.366	2.400	0.80
19	43.232	9.216	2.400	0.80
20	9.435	8.134	2.400	0.80
21	9.435	6.466	2.400	0.80
22	23.315	6.529	2.400	0.80
23	23.315	8.196	2.400	0.80
24	13.872	-0.240	2.400	0.80
25	16.702	-0.240	2.400	0.80
26	19.530	-0.240	2.400	0.80
27	54.600	11.381	2.400	0.80
28	-0.065	11.381	2.400	0.80
29	4.075	23.366	2.400	0.80
30	4.002	9.216	2.400	0.80

ST_003



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_003)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	7.19 (≥ 5.00)	0.77	20.2	0.11	0.038

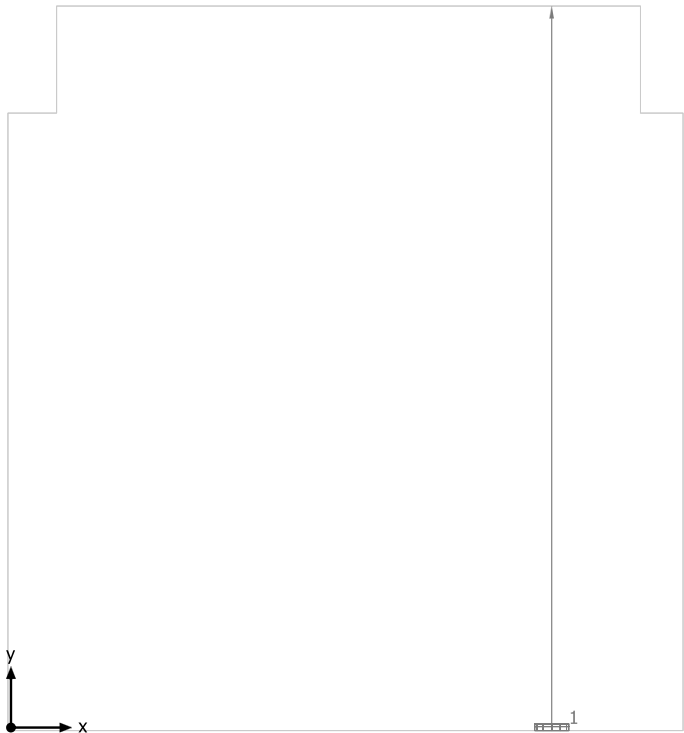
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.56 \text{ W/m}^2 = 7.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 32.40 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 1150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

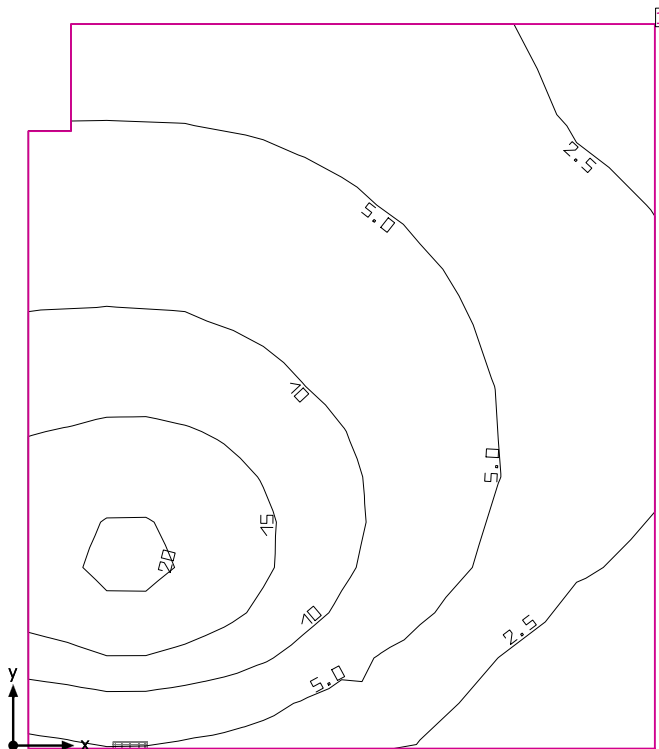
ST_003



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.446	-0.025	2.400	0.80

ST_004



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_004)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	7.19 (≥ 5.00)	0.83	20.5	0.12	0.040

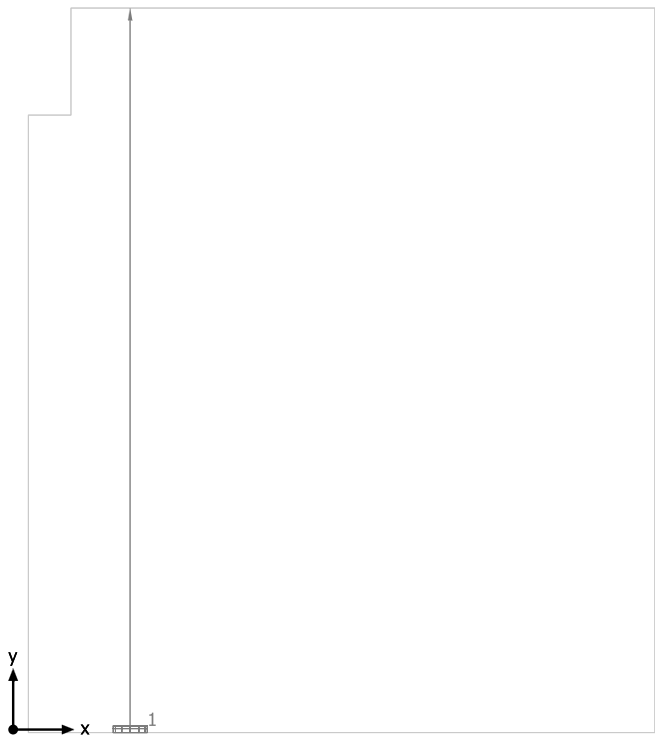
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.59 \text{ W/m}^2 = 8.25 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 30.37 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 1100 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

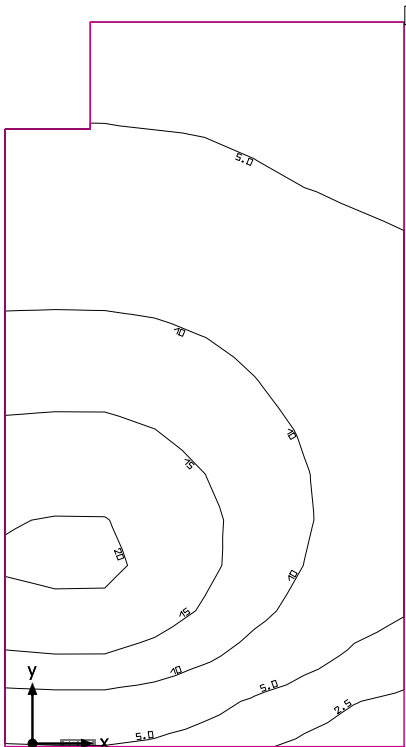
ST_004



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.962	-0.025	2.400	0.80

ST_005



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_005)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.18 (≥ 5.00)	1.79	20.5	0.19	0.087

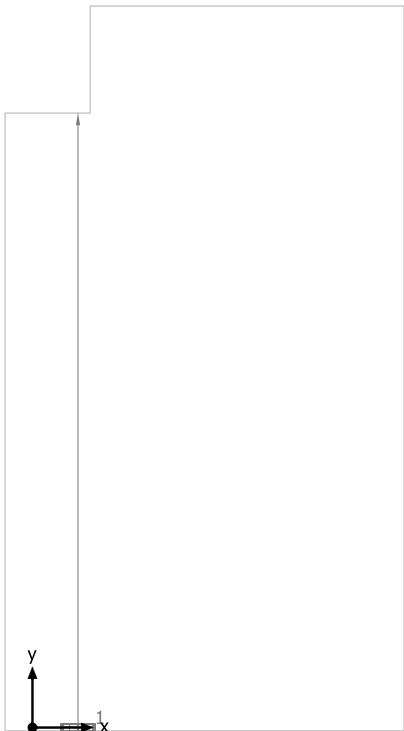
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.95 W/m² = 10.36 W/m²/100 lx (Superficie del locale 18.92 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

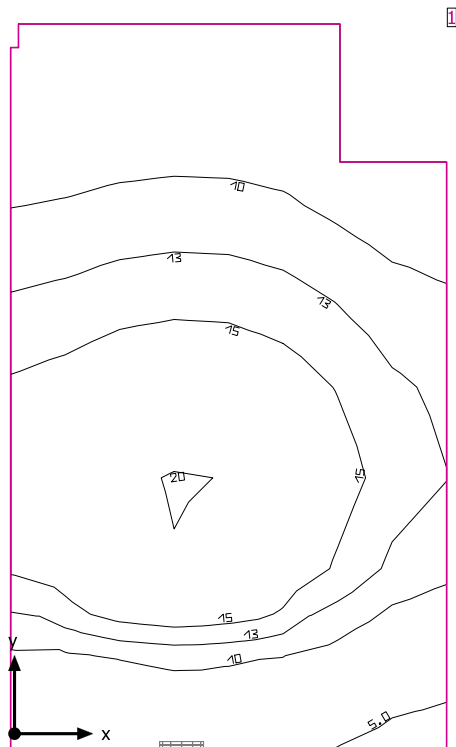
ST_005



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.375	-0.025	2.400	0.80

ST_006



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_006)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.3 (≥ 5.00)	4.04	20.6	0.33	0.20

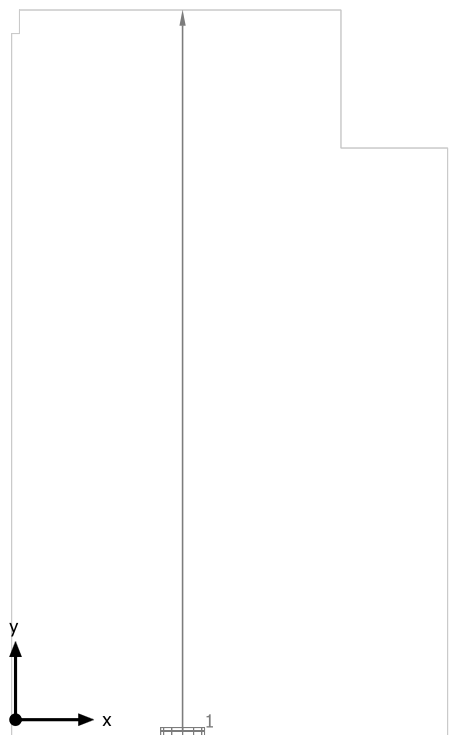
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.47 \text{ W/m}^2 = 11.97 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 12.27 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 450 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

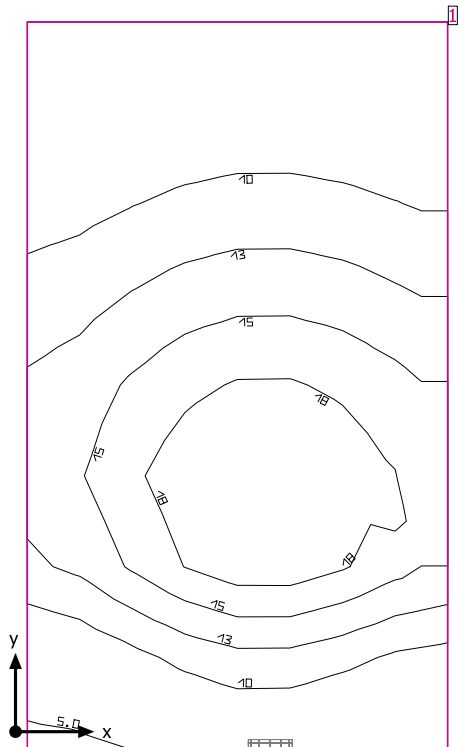
ST_006



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.065	-0.105	2.400	0.80

ST_007



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_007)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.2 (≥ 5.00)	4.62	20.0	0.38	0.23

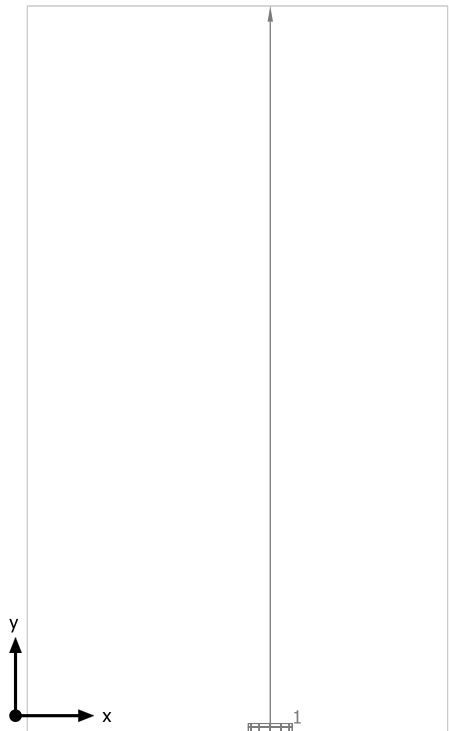
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.45 W/m² = 11.89 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.41 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 450 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

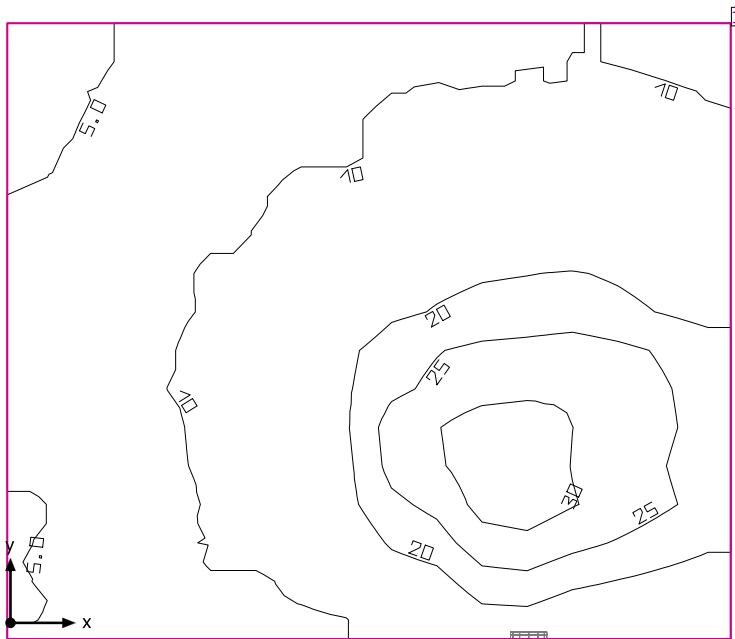
ST_007



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.624	-0.105	2.400	0.80

ST_008



Altezza libera: 1.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_008)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.2 (≥ 5.00)	4.29	32.1	0.30	0.13

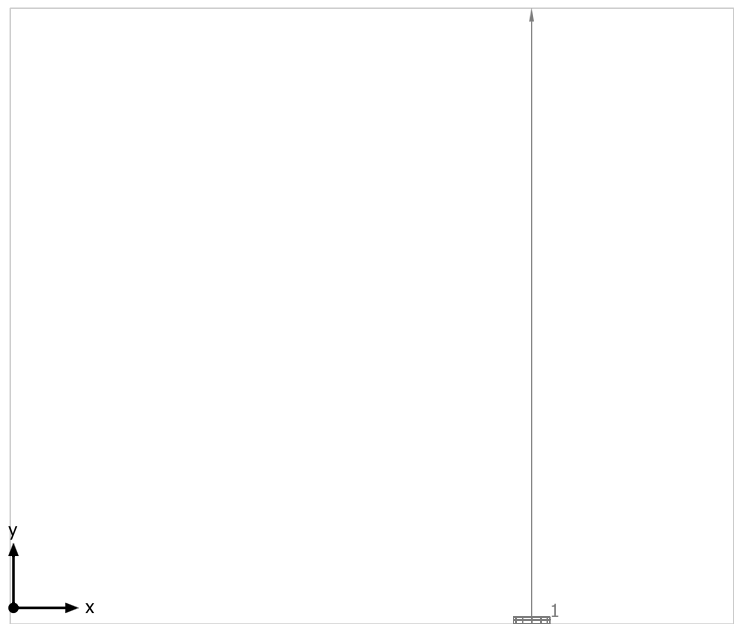
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.68 \text{ W/m}^2 = 4.78 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 26.51 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 950 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

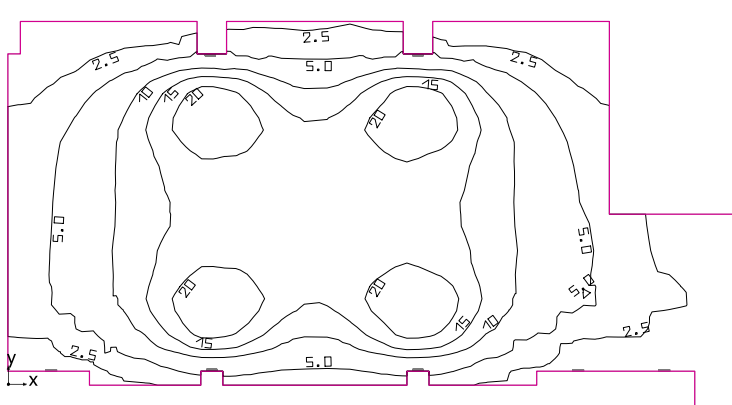
ST_008



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.997	-0.125	2.400	0.80

ST_009



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_009)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.0 (≥ 5.00)	0.63	25.0	0.063	0.025

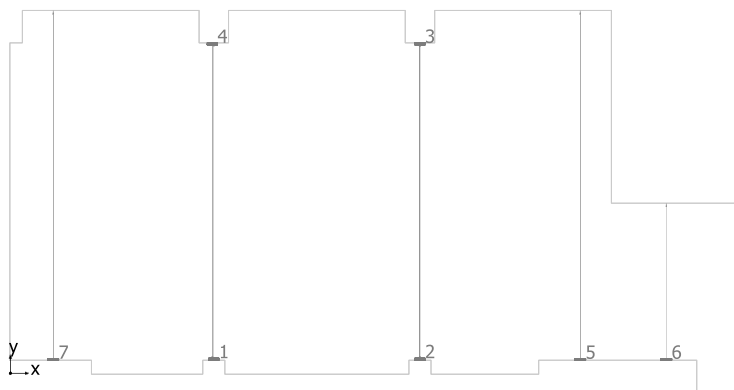
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6829	84.0	81.3

Valore di allacciamento specifico: $0.48 \text{ W/m}^2 = 4.84 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 173.66 m^2)

Consumo: 92 kWh/a Da max. 6100 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_009



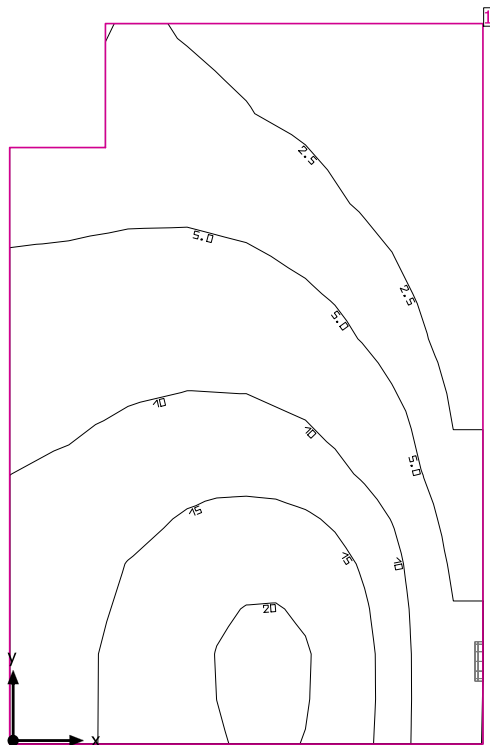
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.525	0.355	2.400	0.80
2	11.125	0.355	2.400	0.80
3	11.125	8.975	2.400	0.80
4	5.486	8.975	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
5	15.479	0.355	2.400	0.80
6	17.817	0.355	2.400	0.80
7	1.163	0.355	2.400	0.80

ST_010



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_010)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.51 (≥ 5.00)	0.81	20.8	0.095	0.039

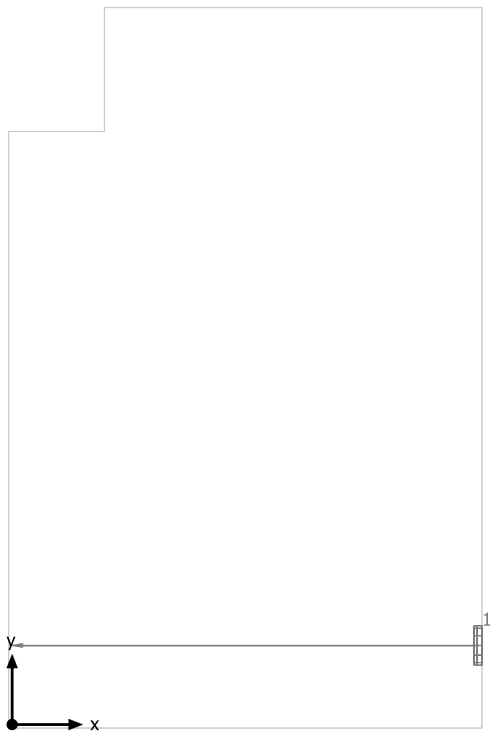
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.09 \text{ W/m}^2 = 12.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 16.59 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 600 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

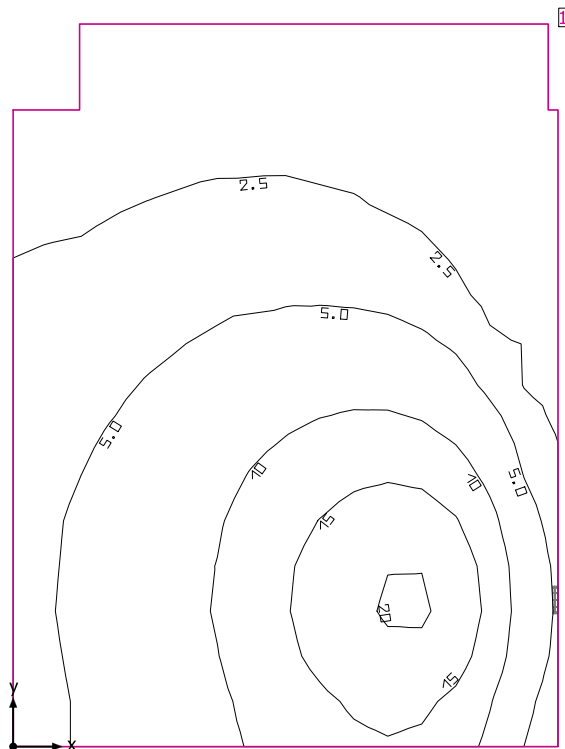
ST_010



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.335	0.562	2.400	0.80

ST_011



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_011)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	6.36 (≥ 5.00)	0.32	20.2	0.050	0.016

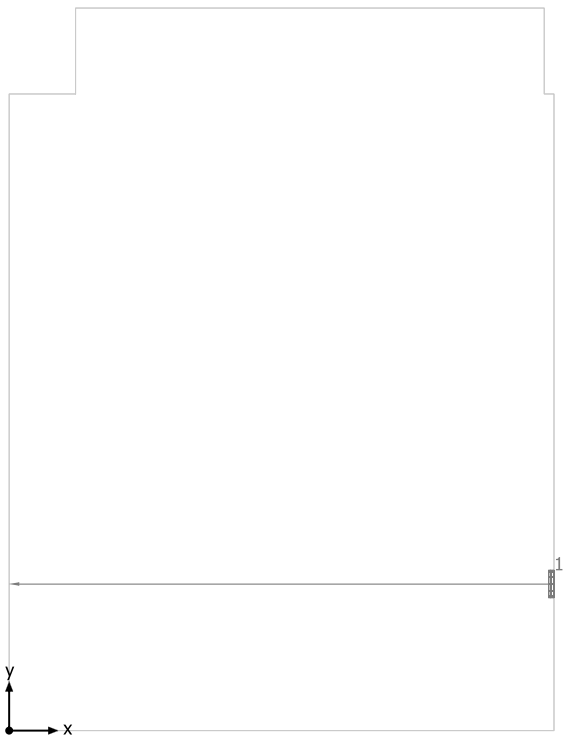
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.44 \text{ W/m}^2 = 6.97 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 40.61 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 1450 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

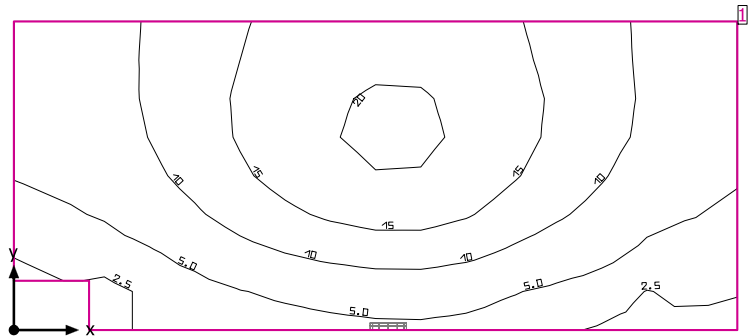
ST_011



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.580	1.501	2.400	0.80

ST_012



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_012)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.4 (≥ 5.00)	1.62	20.6	0.16	0.079

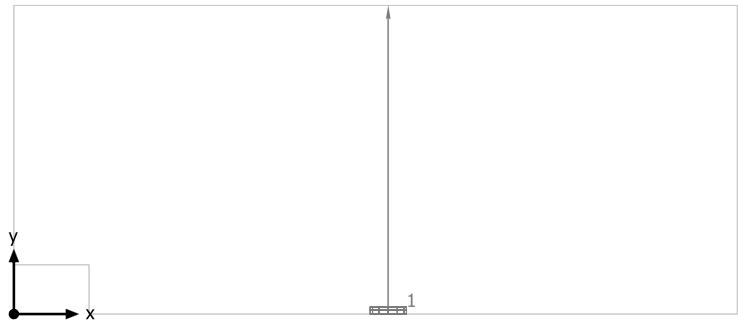
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.38 W/m² = 13.26 W/m²/100 lx (Superficie del locale 13.06 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

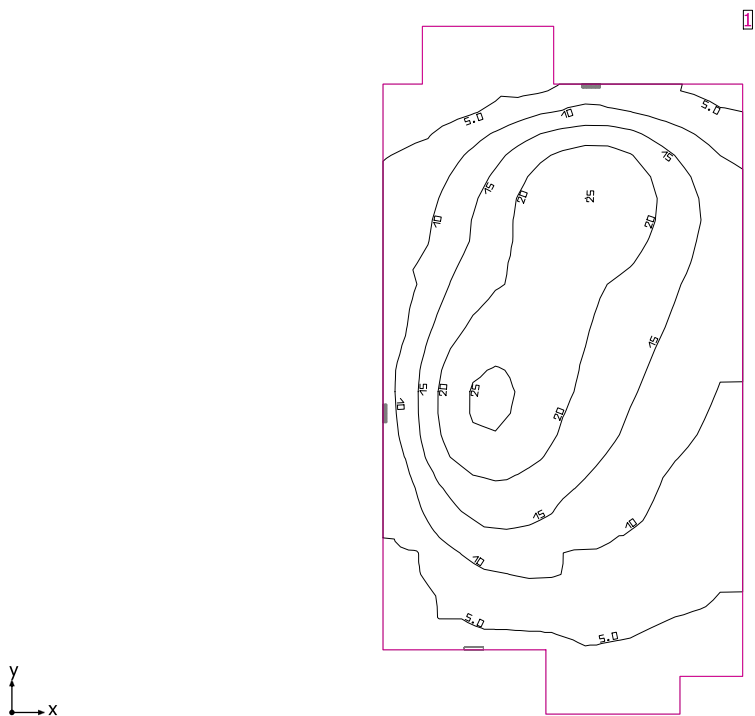
ST_012



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.888	0.000	2.400	0.80

ST_013



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_013)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.3 (≥ 5.00)	0.62	25.7	0.050	0.024

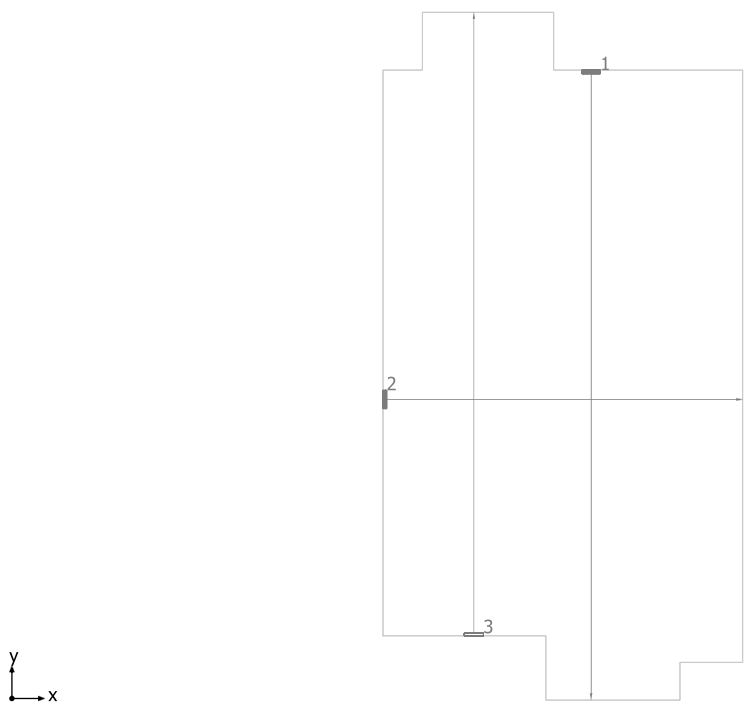
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3377	40.0	84.4

Valore di allacciamento specifico: 0.78 W/m² = 6.35 W/m²/100 lx (Superficie del locale 51.39 m²)

Consumo: 44 kWh/a Da max. 1800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_013



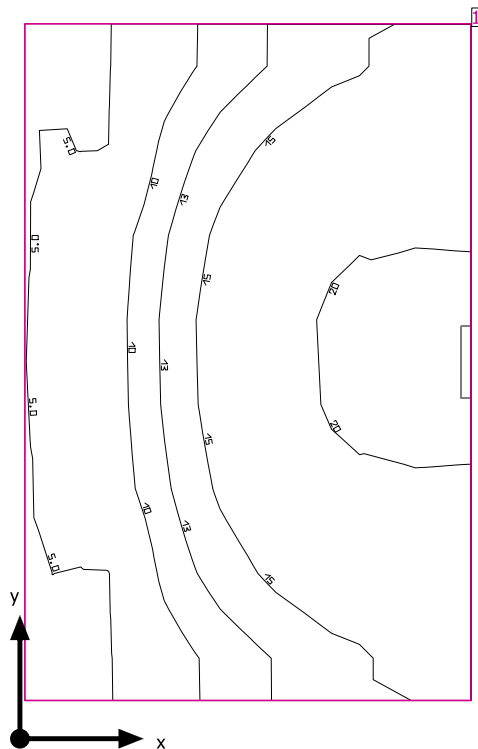
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	8.826	9.575	2.400	0.80
2	5.655	4.556	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	7.039	0.955	2.400	0.80

ST_014



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_014)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.5 (≥ 5.00)	4.72	21.0	0.35	0.22

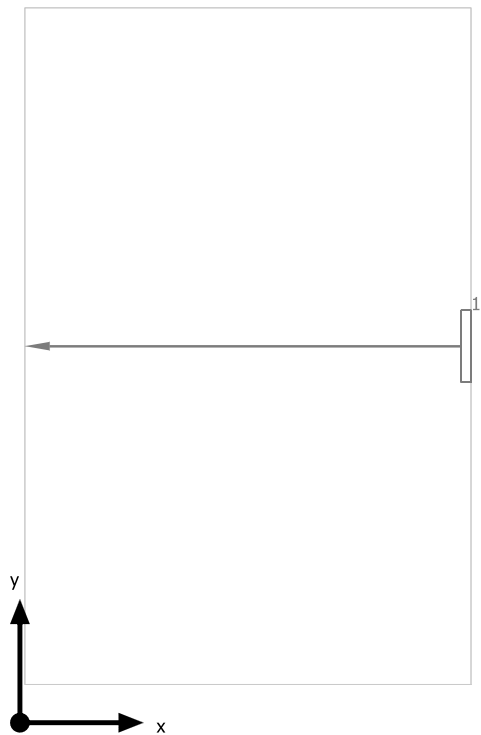
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
Somma di tutte le lampade	75	4.0	18.8

Valore di allacciamento specifico: $0.81 \text{ W/m}^2 = 5.98 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 4.97 m^2)

Consumo: 4 kWh/a Da max. 200 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

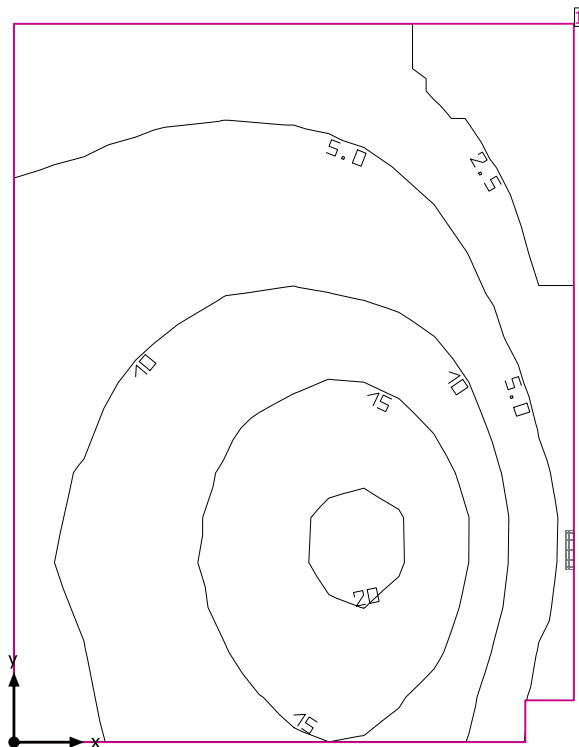
ST_014



CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.830	1.528	2.400	0.80

ST_015



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_015)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.55 (≥ 5.00)	0.76	20.9	0.080	0.036

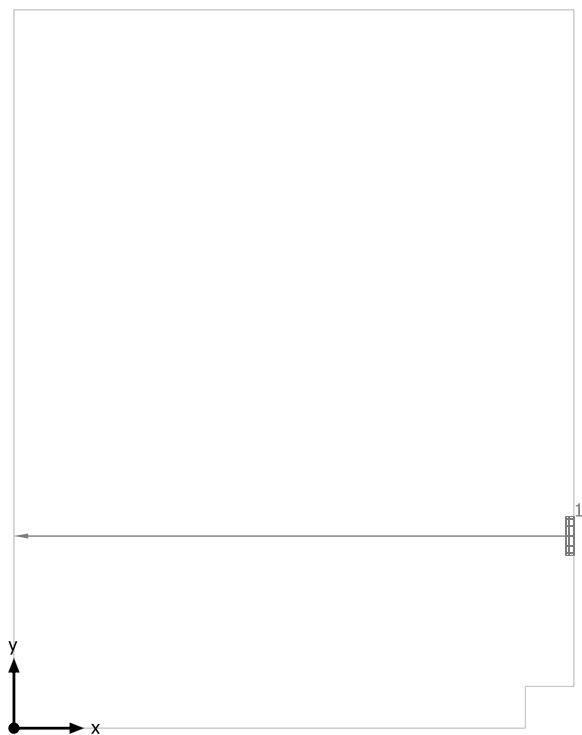
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.87 \text{ W/m}^2 = 9.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 20.64 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

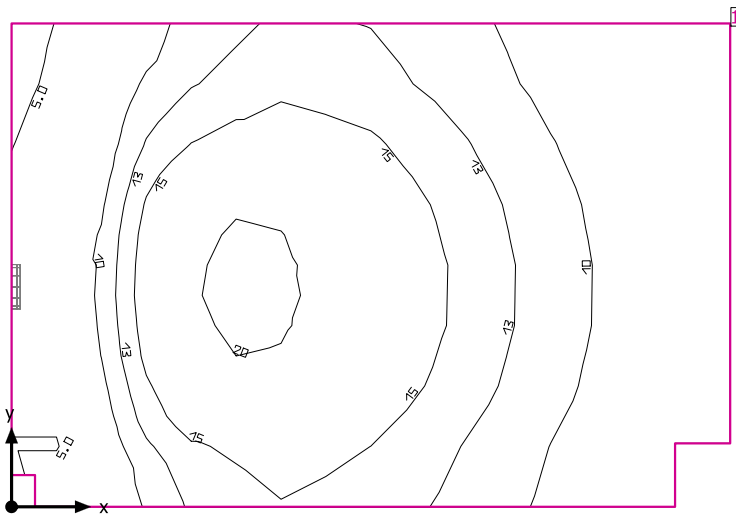
ST_015



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.021	1.380	2.400	0.80

ST_016



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_016)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.1 (≥ 5.00)	4.18	20.7	0.35	0.20

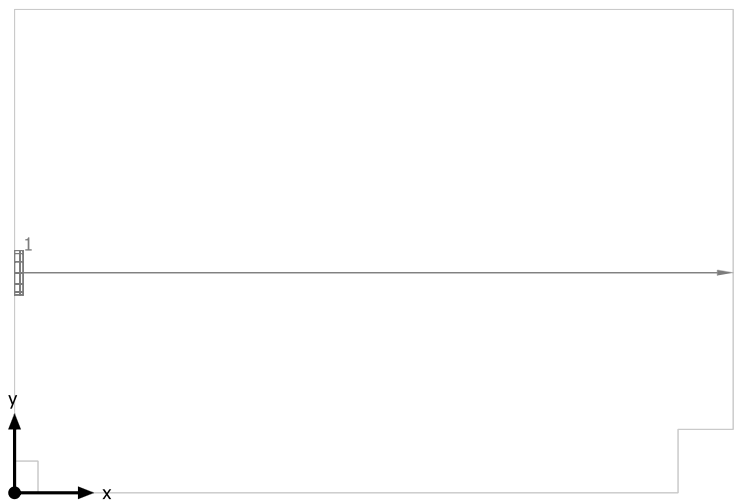
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.32 \text{ W/m}^2 = 10.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 13.66 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

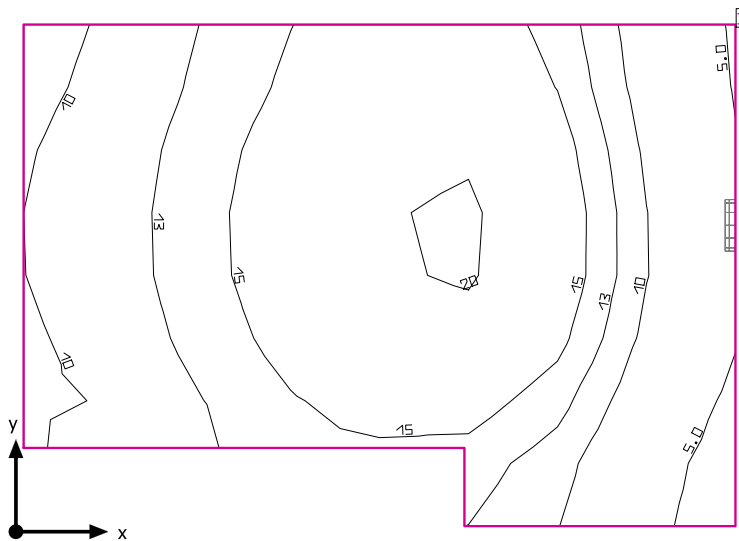
ST_016



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.000	1.389	2.400	0.80

ST_018



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_018)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.2 (≥ 5.00)	4.39	20.0	0.33	0.22

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.89 \text{ W/m}^2 = 14.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 9.52 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

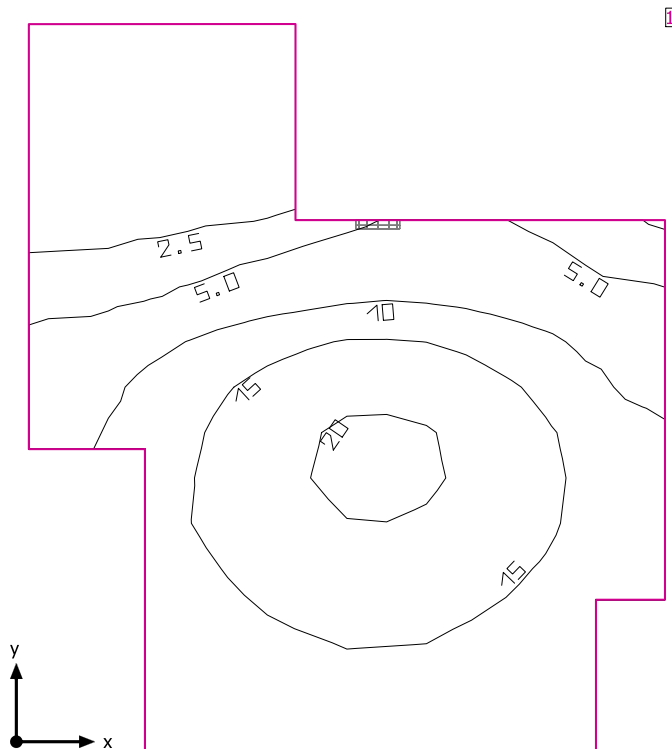
ST_018



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.910	1.664	2.400	0.80

ST_019



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_019)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.4 (≥ 5.00)	0.00	20.8	0.00	0.00

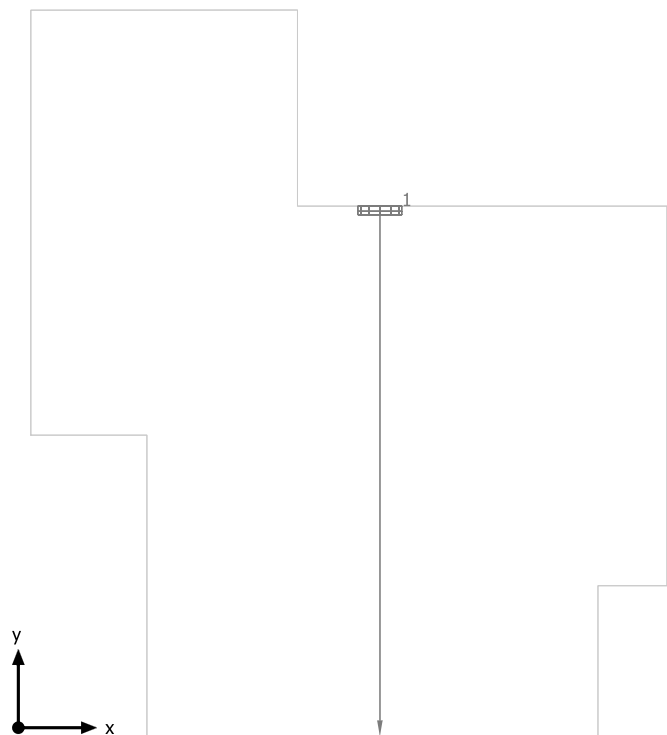
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.29 \text{ W/m}^2 = 12.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 13.99 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

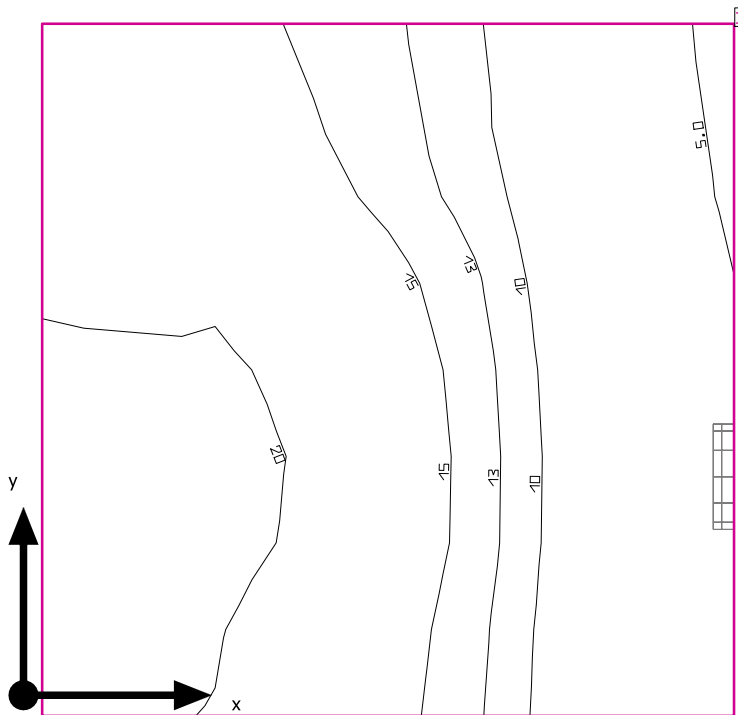
ST_019



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.305	3.325	2.400	0.80

ST_020



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_020)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.0 (≥ 5.00)	4.78	21.2	0.34	0.23

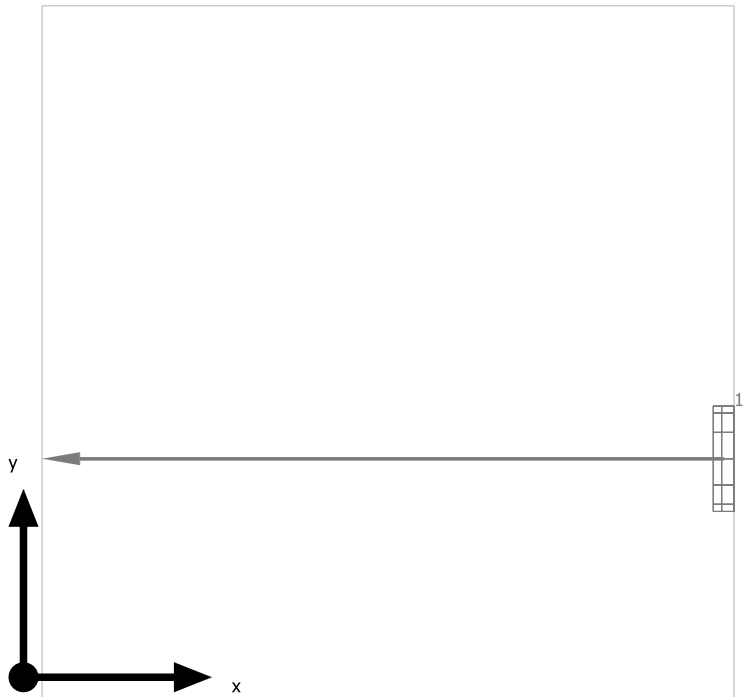
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $5.32 \text{ W/m}^2 = 38.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 3.39 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

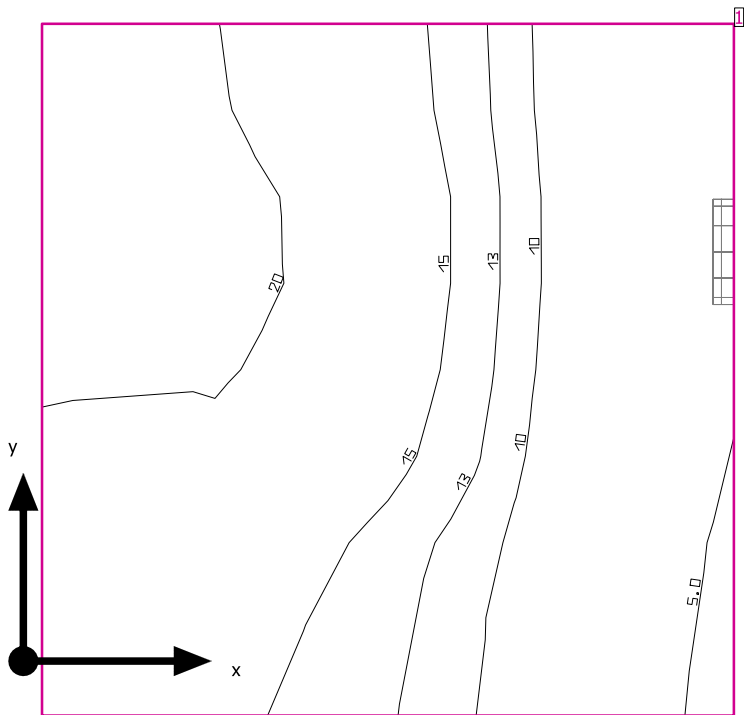
ST_020



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.890	0.581	2.400	0.80

ST_021



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_021)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.9 (≥ 5.00)	4.65	21.1	0.33	0.22

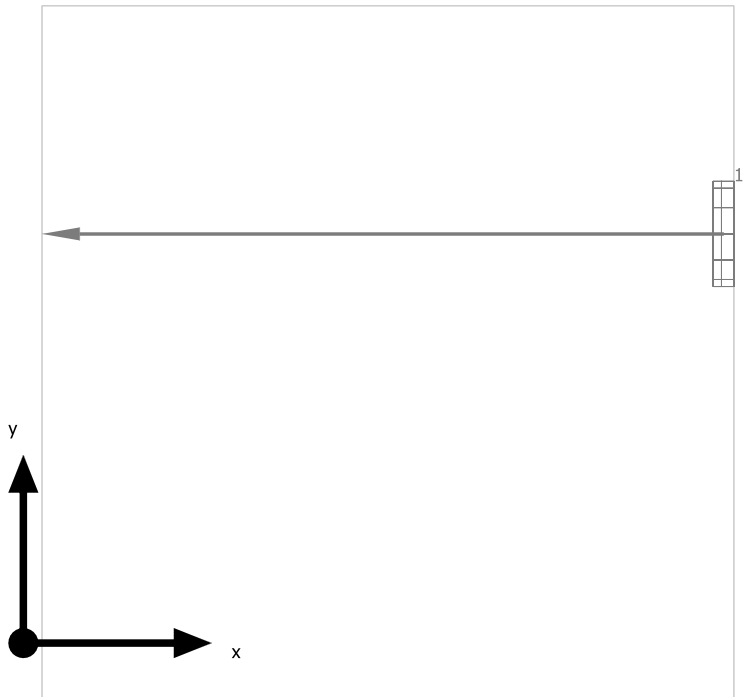
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.32 W/m² = 38.30 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.39 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

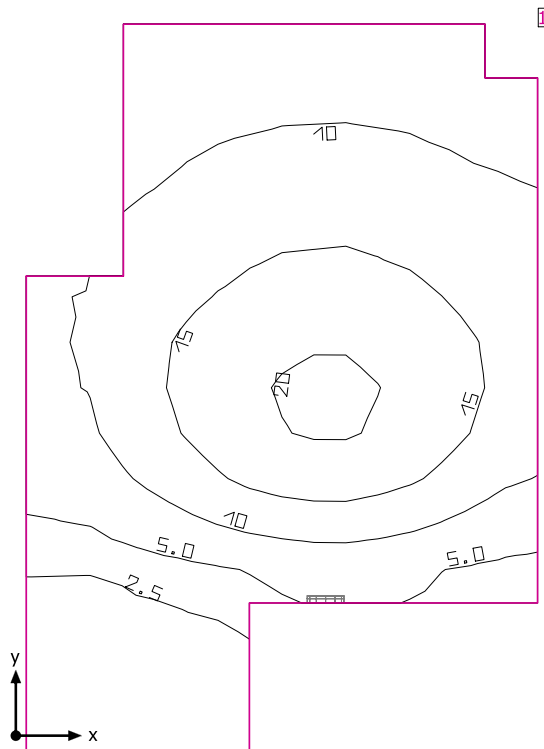
ST_021



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.890	1.088	2.400	0.80

ST_022



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_022)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.3 (≥ 5.00)	0.066	20.6	0.006	0.003

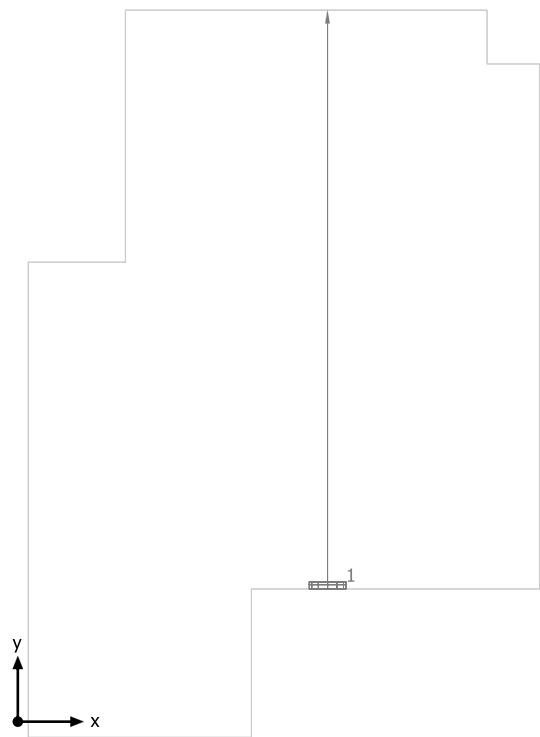
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.03 \text{ W/m}^2 = 9.97 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 17.52 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

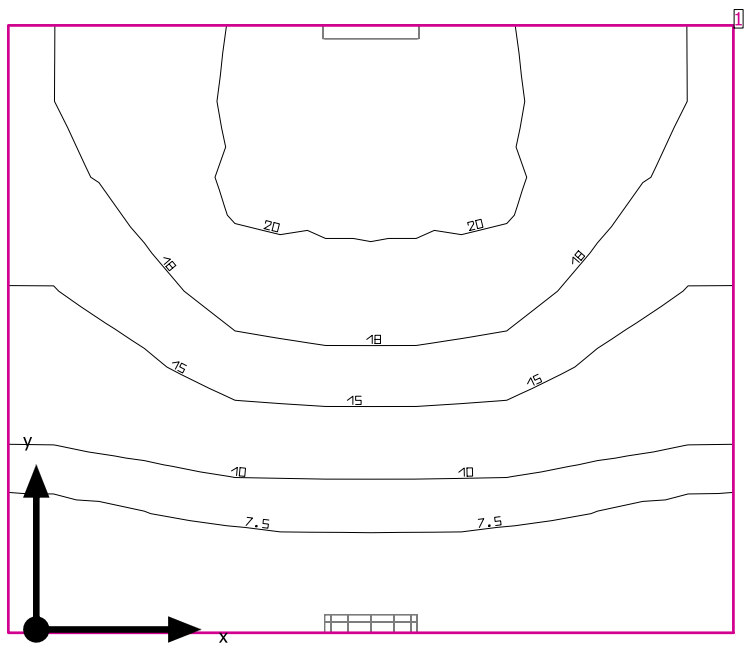
ST_022



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.360	1.011	2.400	0.80

ST_023



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_023)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.2 (≥ 5.00)	5.56	20.9	0.39	0.27

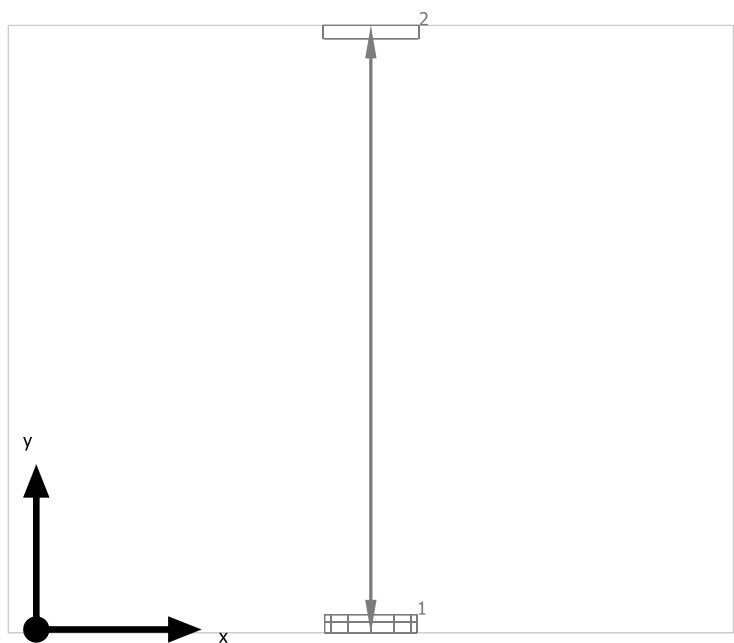
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 5.43 W/m² = 38.10 W/m²/100 lx (Superficie del locale 4.05 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_023



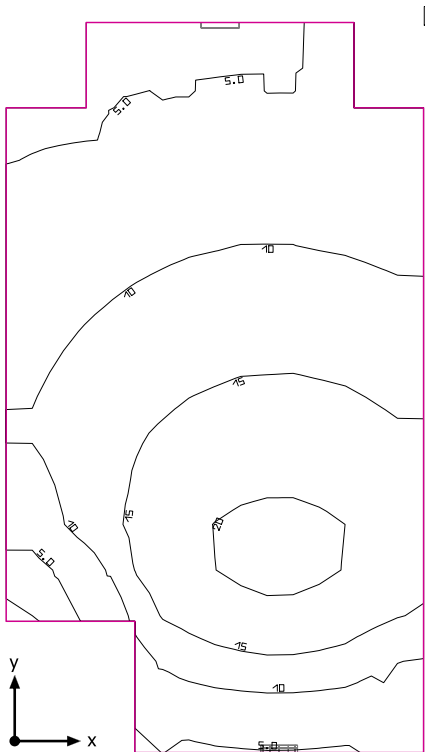
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.015	-0.010	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	1.015	1.833	2.400	0.80

ST_024



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_024)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.1 (≥ 5.00)	0.83	21.2	0.075	0.039

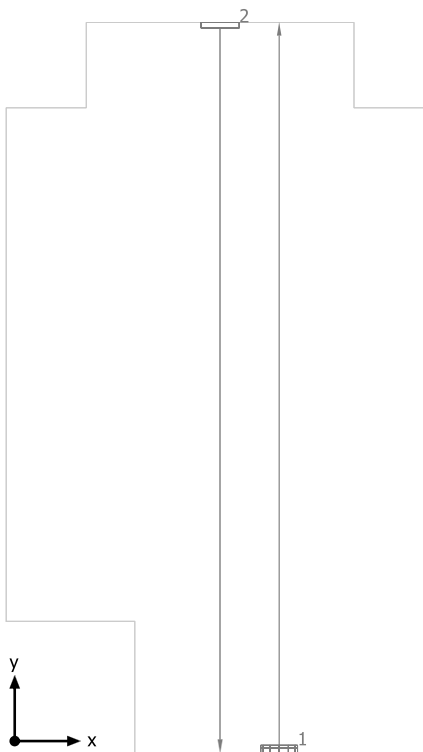
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 1.38 W/m² = 12.39 W/m²/100 lx (Superficie del locale 15.97 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 600 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_024



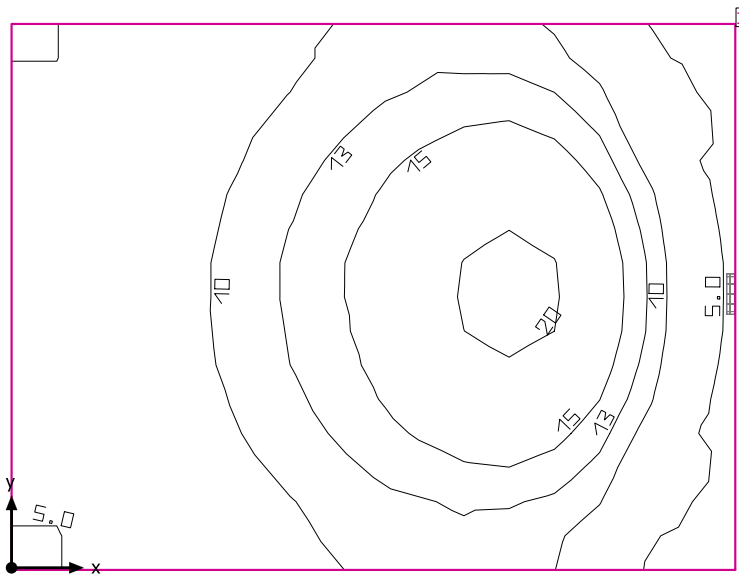
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.015	-0.087	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	1.565	5.475	2.400	0.80

ST_025



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_025)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.7 (≥ 5.00)	3.13	20.6	0.29	0.15

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.95 \text{ W/m}^2 = 8.87 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 19.04 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

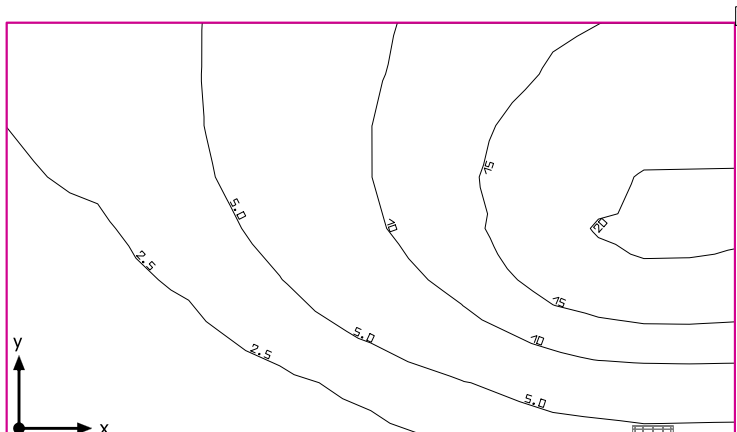
ST_025



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.019	1.900	2.400	0.80

ST_026



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_026)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.50 (≥ 5.00)	0.76	20.7	0.089	0.037

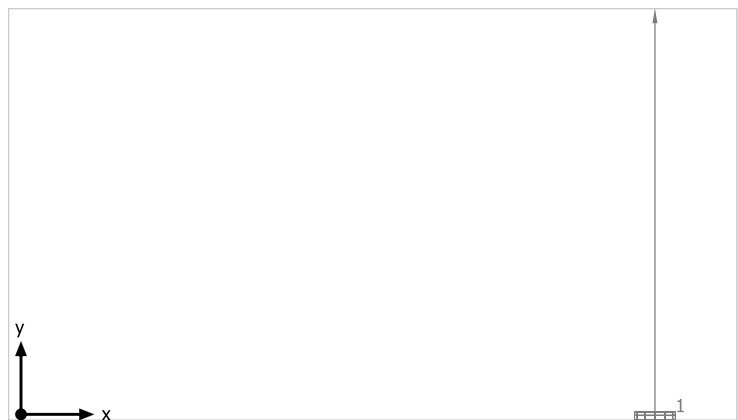
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.27 \text{ W/m}^2 = 15.00 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 14.12 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

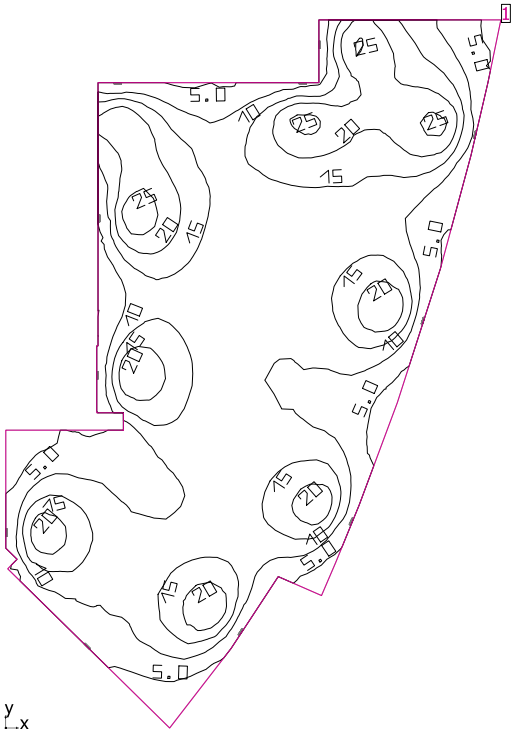
ST_026



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.352	-0.040	2.400	0.80

ST_027



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_027)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.3 (≥ 5.00)	1.71	28.6	0.13	0.060

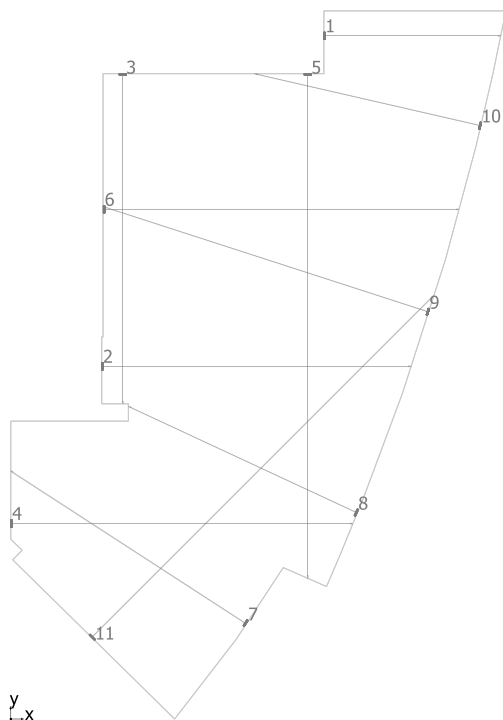
#	Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1	CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
10	Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
	Somma di tutte le lampade	16585	184.0	90.1

Valore di allacciamento specifico: 0.60 W/m² = 4.48 W/m²/100 lx (Superficie del locale 308.42 m²)

Consumo: 200 kWh/a Da max. 10800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_027



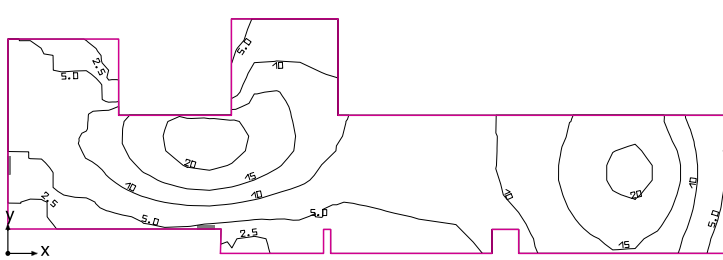
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	12.227	26.676	2.400	0.80
2	3.552	13.770	2.400	0.80
3	4.372	25.198	2.400	0.80
4	0.000	7.629	2.400	0.80
5	11.599	25.197	2.400	0.80
6	3.616	19.899	2.400	0.80
7	9.193	3.730	2.400	0.80
8	13.517	8.050	2.400	0.80
9	16.314	15.888	2.400	0.80
10	18.352	23.159	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
11	3.167	3.177	2.400	0.80

ST_028



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_028)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.3 (≥ 5.00)	0.89	22.6	0.086	0.039

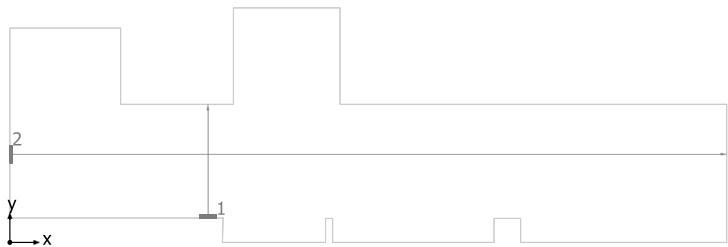
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: $0.69 \text{ W/m}^2 = 6.69 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 31.86 m^2)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 1150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_028



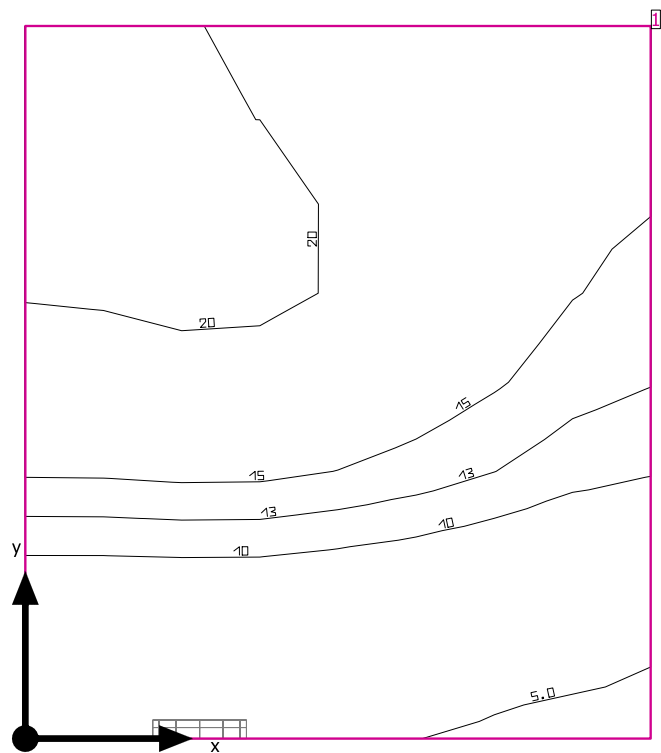
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.344	0.412	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	0.000	1.491	2.400	0.80

ST_029



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_029)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.1 (≥ 5.00)	4.05	20.6	0.29	0.20

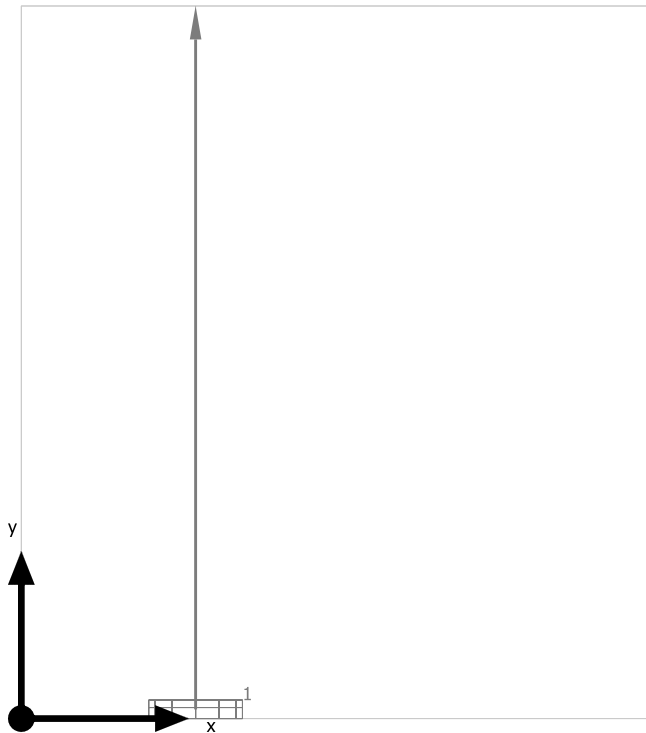
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 4.52 W/m² = 32.00 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

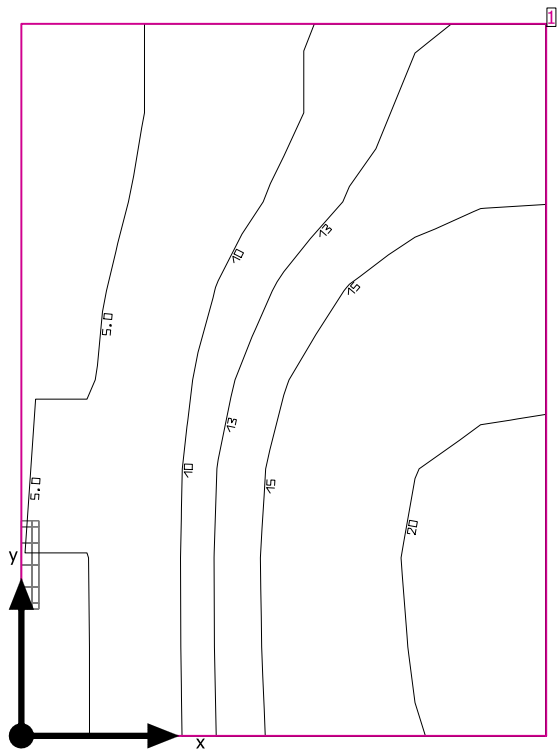
ST_029



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.521	0.000	2.400	0.80

ST_030



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_030)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.2 (≥ 5.00)	3.11	21.0	0.25	0.15

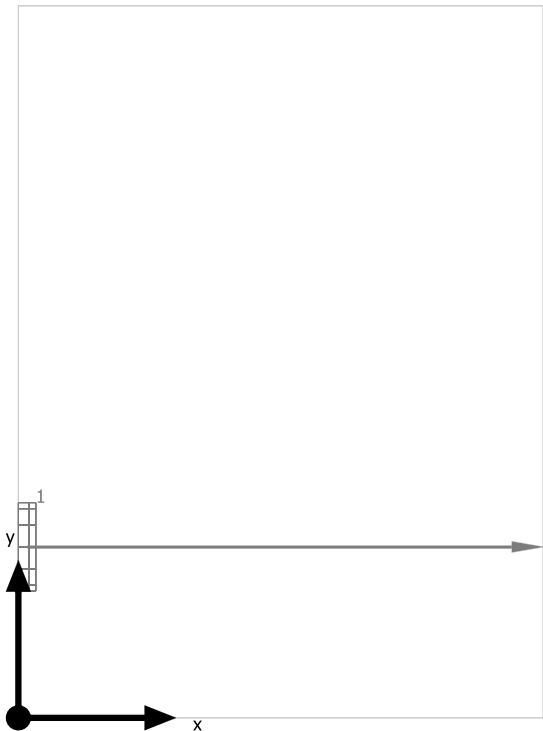
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 4.79 W/m² = 39.11 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.76 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

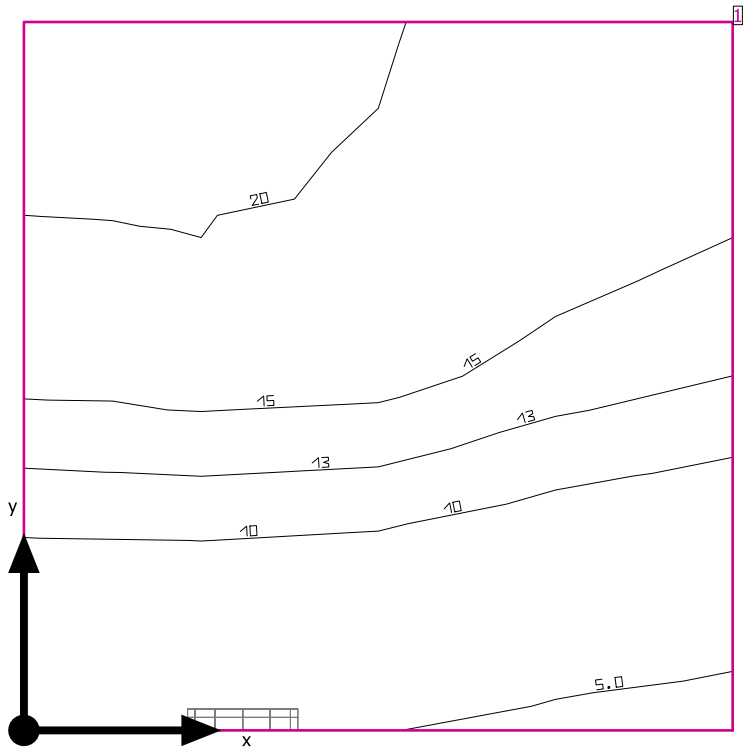
ST_030



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.000	0.542	2.400	0.80

ST_031



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_031)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.8 (≥ 5.00)	4.54	20.8	0.33	0.22

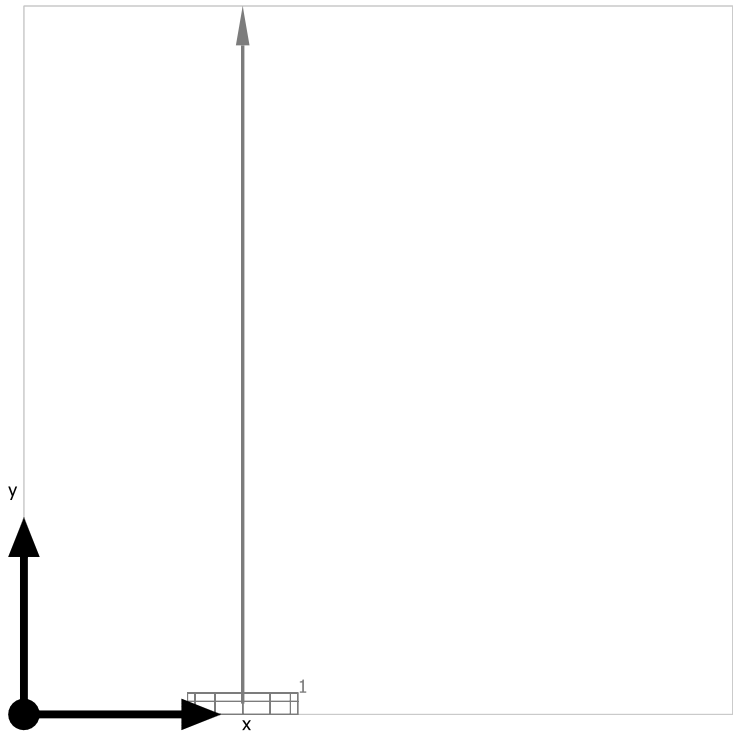
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.56 W/m² = 40.32 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.24 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

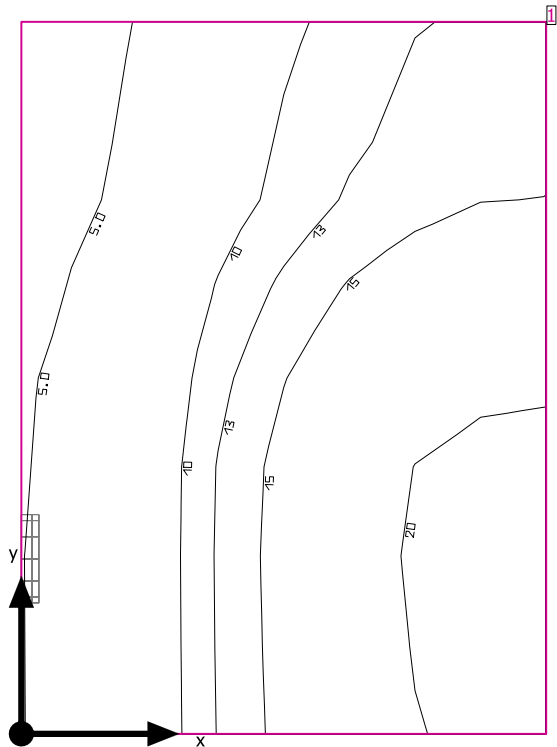
ST_031



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.556	0.000	2.400	0.80

ST_032



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_032)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.3 (≥ 5.00)	3.58	21.0	0.29	0.17

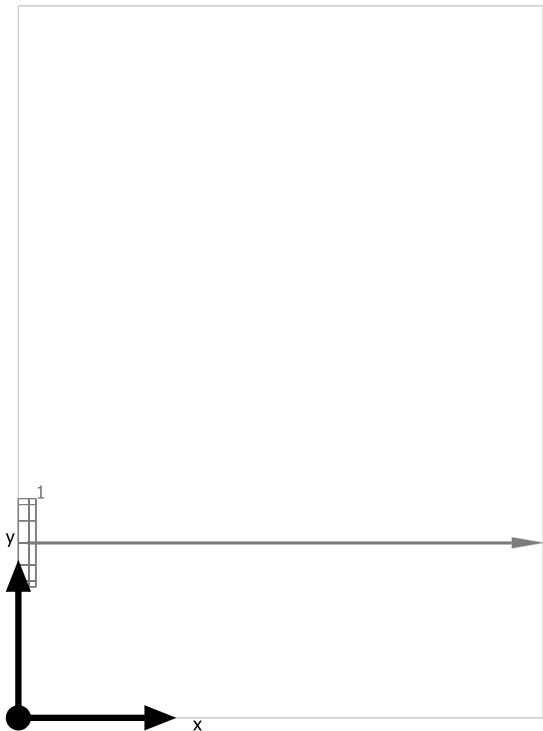
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 4.79 W/m² = 38.88 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.76 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

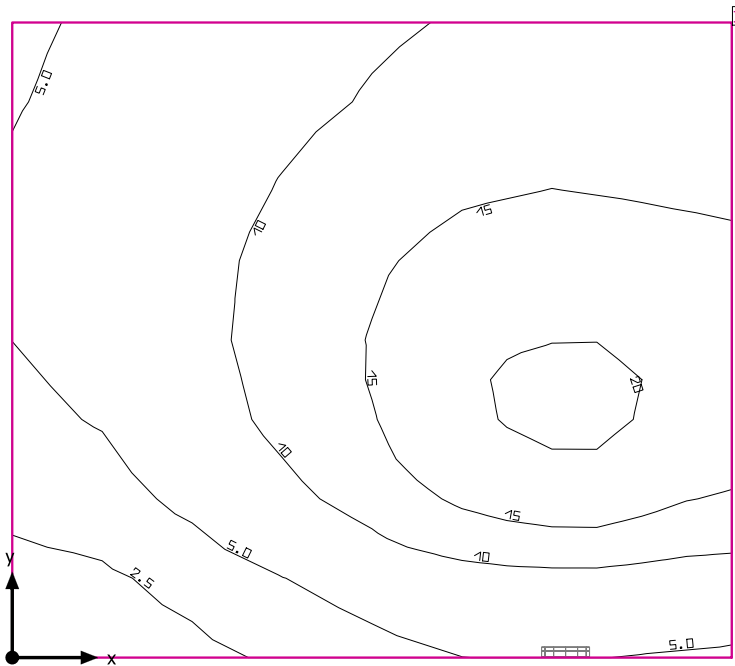
ST_032



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.000	0.555	2.400	0.80

ST_033



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_033)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.5 (≥ 5.00)	1.24	20.9	0.12	0.059

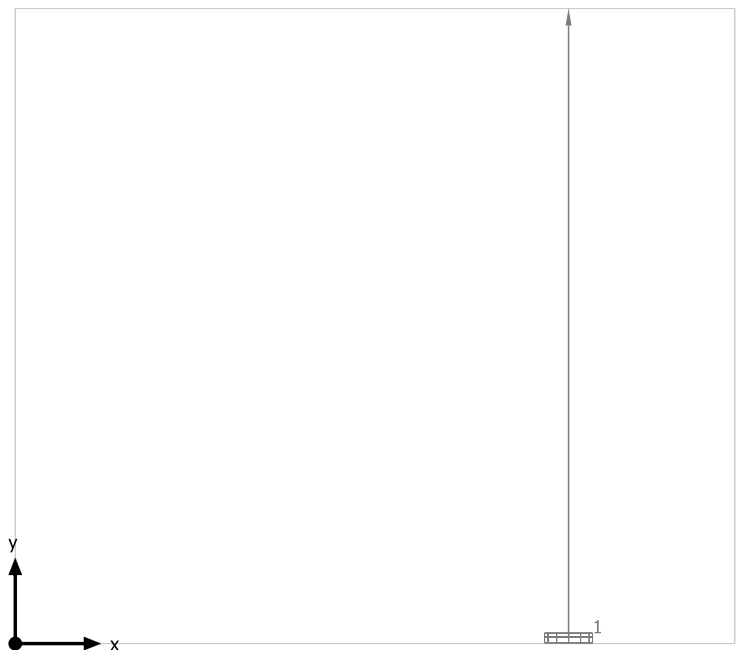
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.16 \text{ W/m}^2 = 11.00 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 15.58 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

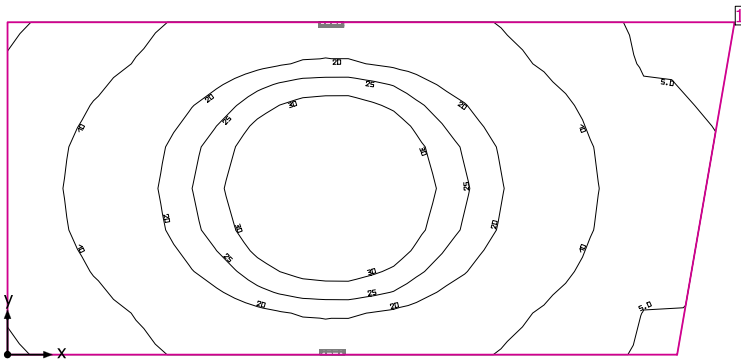
ST_033



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.231	0.005	2.400	0.80

ST_034



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_034)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	16.4 (≥ 5.00)	3.75	39.9	0.23	0.094

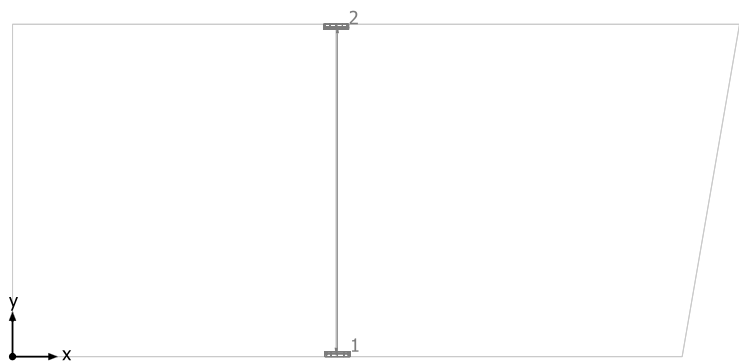
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.25 \text{ W/m}^2 = 7.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 28.90 m^2)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 1050 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_034

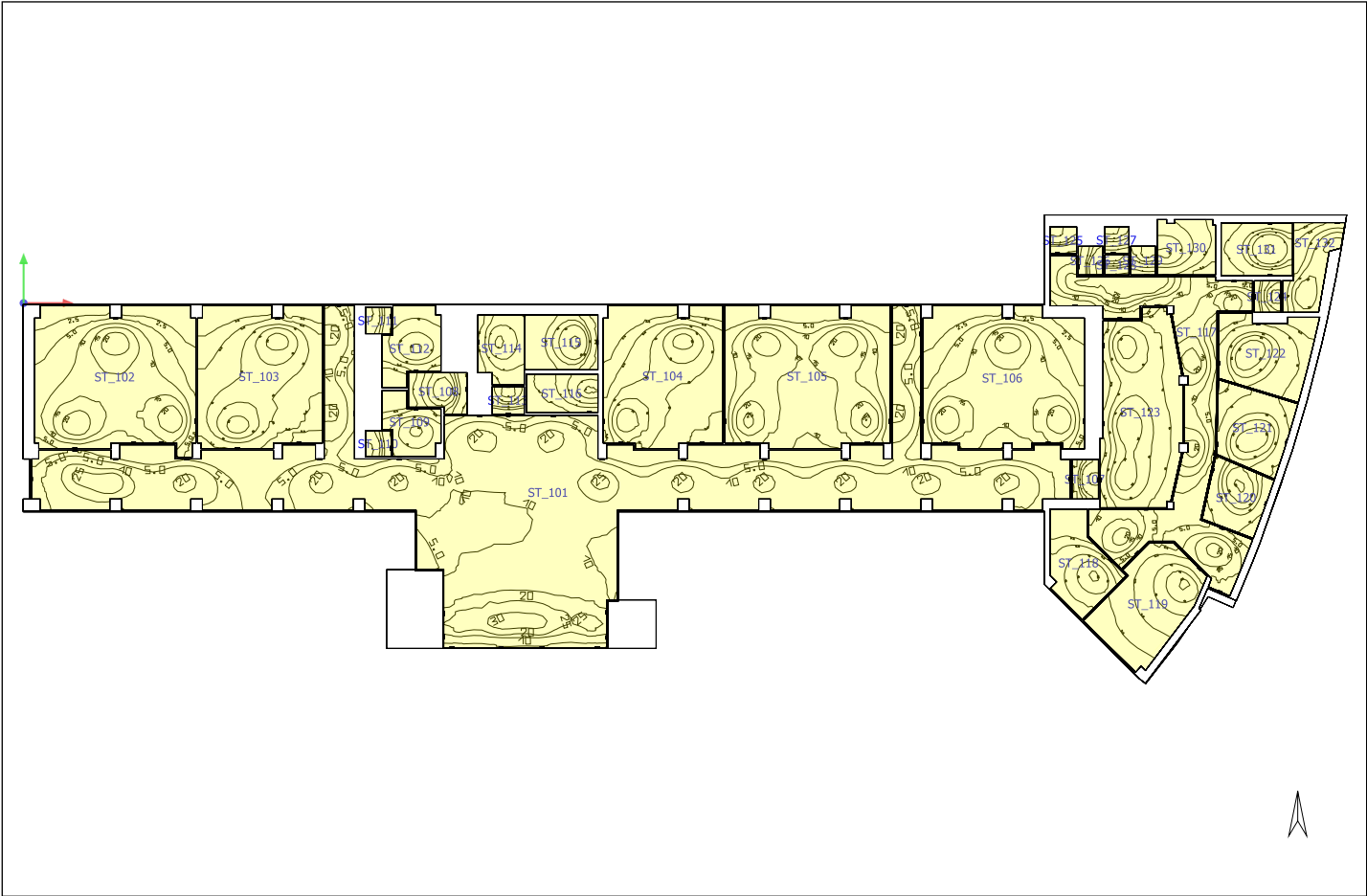


Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.625	0.000	2.400	0.80
2	3.611	3.709	2.400	0.80

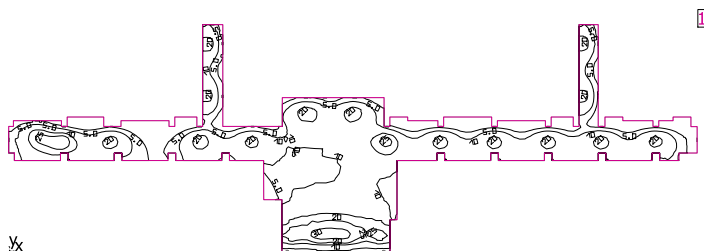
Piano 1

1 Primo piano



Scala: 1 : 500

ST_101



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_101)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.5 (≥ 5.00)	0.018	32.8	0.001	0.001

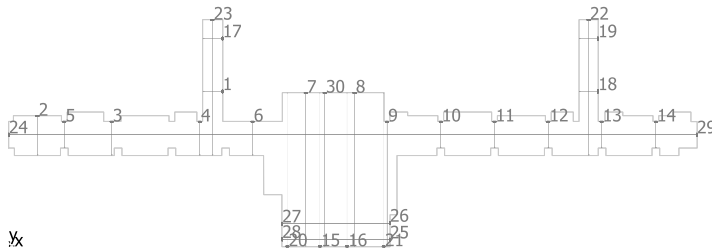
#	Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
9	CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
21	Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
	Somma di tutte le lampade	35346	414.0	85.4

Valore di allacciamento specifico: $0.87 \text{ W/m}^2 = 6.97 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 473.56 m^2)

Consumo: 460 kWh/a Da max. 16600 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_101



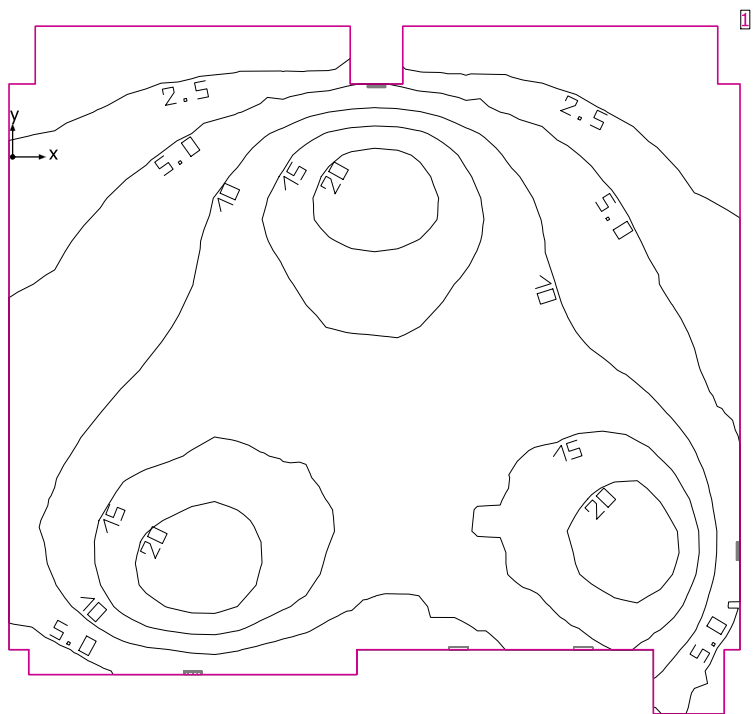
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	22.225	16.092	2.400	0.80
2	2.925	13.566	2.400	0.80
3	10.652	12.966	2.400	0.80
4	19.825	12.966	2.400	0.80
5	5.725	12.966	2.400	0.80
6	25.325	12.966	2.400	0.80
7	30.859	15.966	2.400	0.80
8	35.946	15.966	2.400	0.80
9	39.321	12.966	2.400	0.80
10	44.921	12.966	2.400	0.80
11	50.521	12.966	2.400	0.80
12	56.121	12.966	2.400	0.80
13	61.671	12.966	2.400	0.80
14	67.321	12.966	2.400	0.80
15	32.337	-0.077	2.400	0.80
16	35.161	-0.077	2.400	0.80
17	22.225	21.591	2.400	0.80
18	61.321	16.087	2.400	0.80
19	61.321	21.591	2.400	0.80
20	28.947	-0.077	2.400	0.80
21	38.981	-0.077	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
22	60.321	23.566	2.400	0.80
23	21.140	23.566	2.400	0.80
24	-0.070	11.581	2.400	0.80
25	39.642	0.644	2.400	0.80
26	39.642	2.382	2.400	0.80
27	28.380	2.305	2.400	0.80
28	28.380	0.690	2.400	0.80
29	71.621	11.580	2.400	0.80
30	32.838	15.966	2.400	0.80

ST_102



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_102)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.6 (≥ 5.00)	0.82	24.5	0.077	0.033

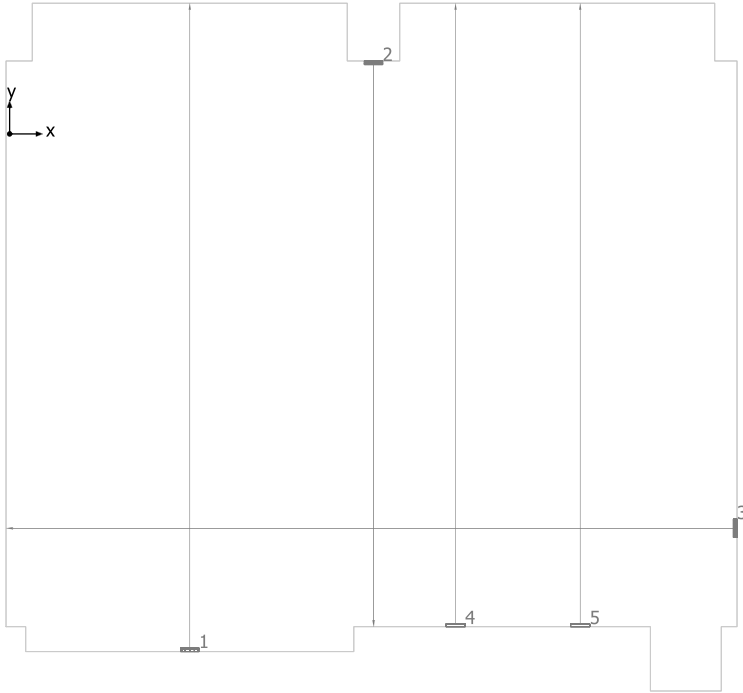
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
3 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	5103	62.0	82.3

Valore di allacciamento specifico: 0.58 W/m² = 5.43 W/m²/100 lx (Superficie del locale 107.43 m²)

Consumo: 68 kWh/a Da max. 3800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_102



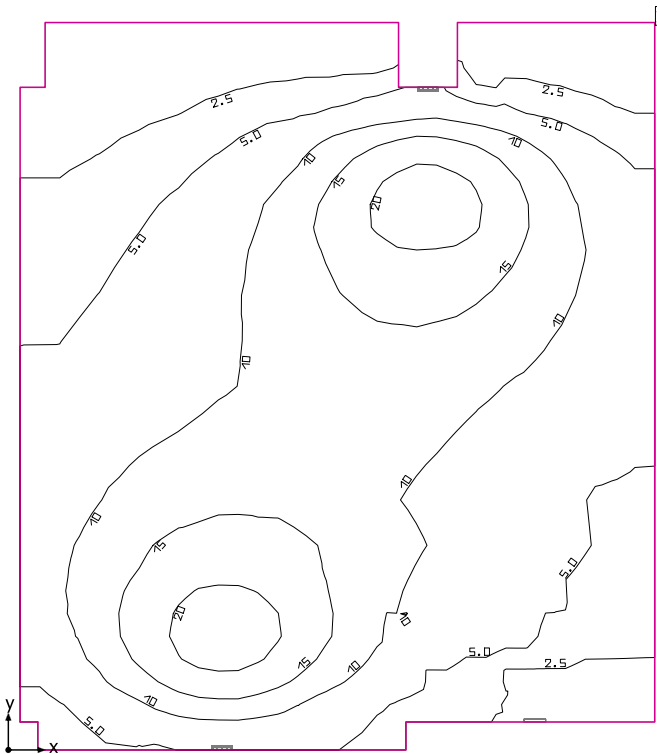
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.745	-7.888	2.400	0.80
2	5.545	1.112	2.400	0.80
3	11.085	-6.009	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
4	6.796	-7.508	2.400	0.80
5	8.696	-7.508	2.400	0.80

ST_103



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_103)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.84 (≥ 5.00)	0.72	22.5	0.081	0.032

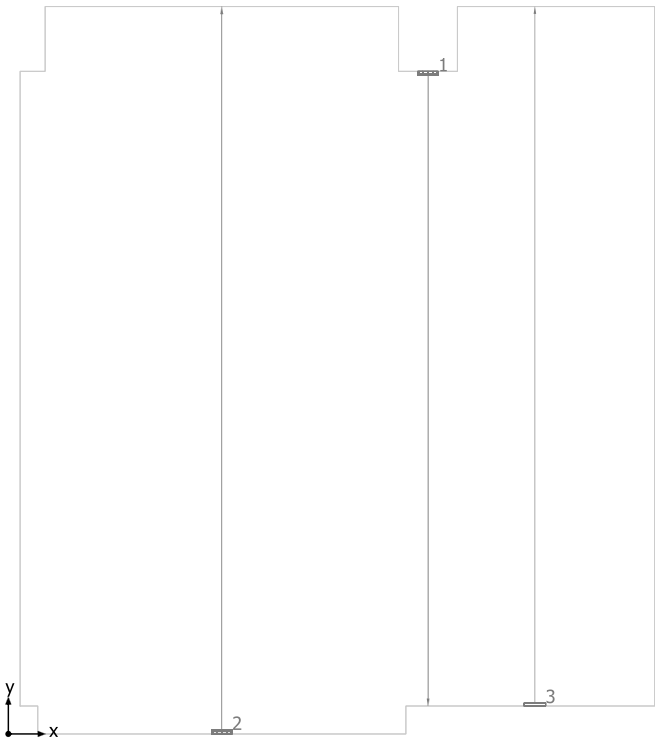
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3377	40.0	84.4

Valore di allacciamento specifico: 0.48 W/m² = 5.47 W/m²/100 lx (Superficie del locale 82.78 m²)

Consumo: 44 kWh/a Da max. 2900 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_103



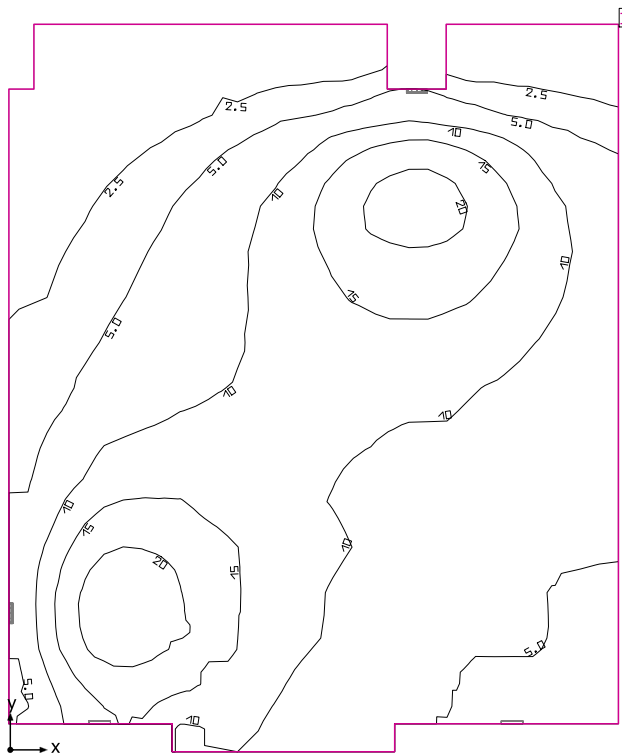
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.700	9.000	2.400	0.80
2	2.900	0.000	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	7.152	0.380	2.400	0.80

ST_104



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_104)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.79 (≥ 5.00)	0.33	23.5	0.038	0.014

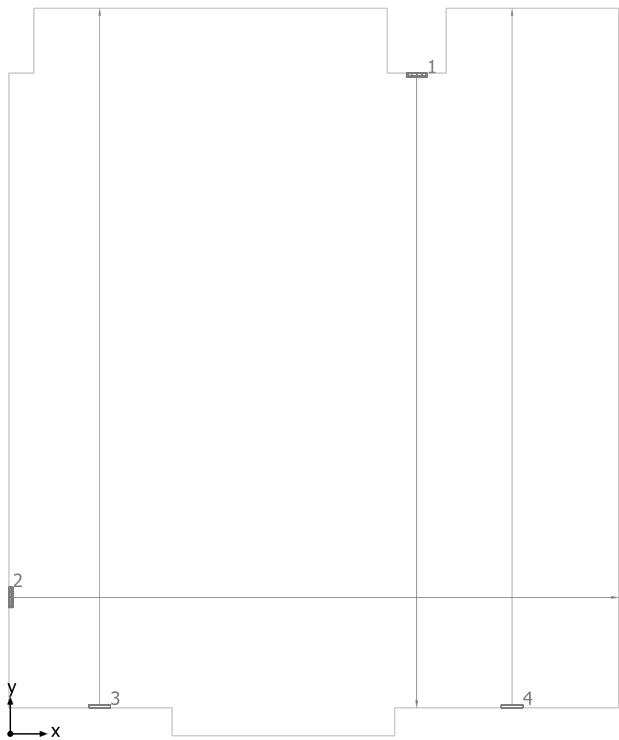
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3452	44.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: $0.56 \text{ W/m}^2 = 6.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 78.80 m^2)

Consumo: 48 kWh/a Da max. 2800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_104



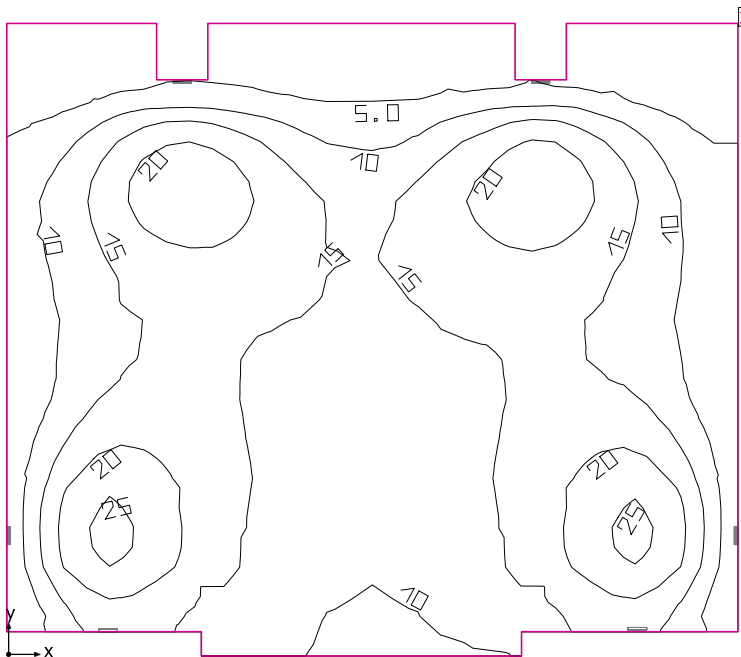
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.520	8.975	2.400	0.80
2	-0.020	1.855	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	1.214	0.355	2.400	0.80
4	6.815	0.355	2.400	0.80

ST_105



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_105)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.2 (≥ 5.00)	0.66	26.0	0.050	0.025

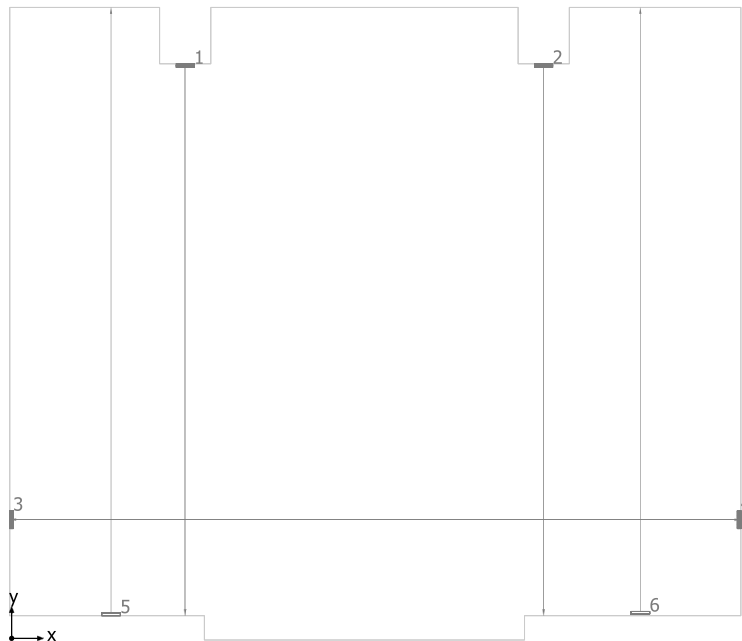
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6754	80.0	84.4

Valore di allacciamento specifico: $0.73 \text{ W/m}^2 = 5.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 108.98 m^2)

Consumo: 88 kWh/a Da max. 3850 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_105



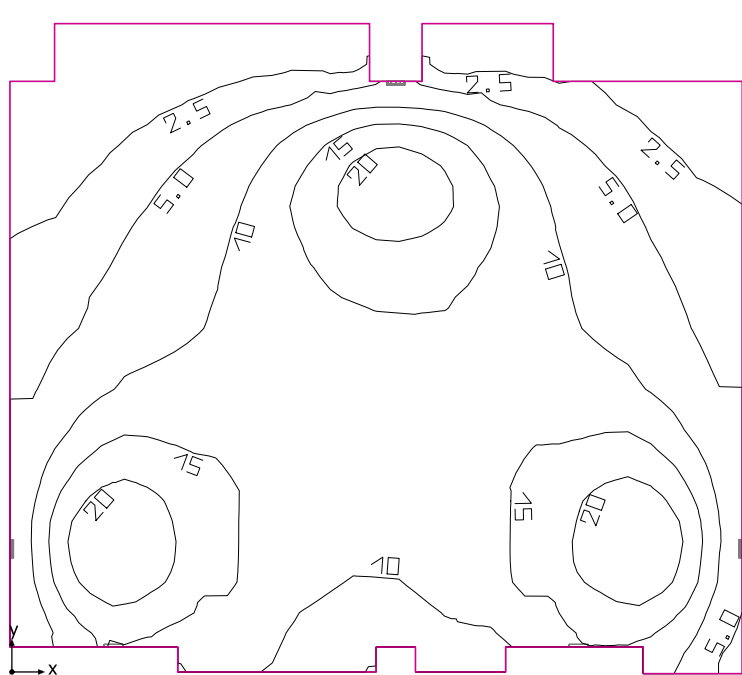
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.711	8.975	2.400	0.80
2	8.311	8.975	2.400	0.80
3	-0.029	1.855	2.400	0.80
4	11.390	1.855	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
5	1.552	0.355	2.400	0.80
6	9.820	0.380	2.400	0.80

ST_106



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_106)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.5 (≥ 5.00)	0.86	24.6	0.082	0.035

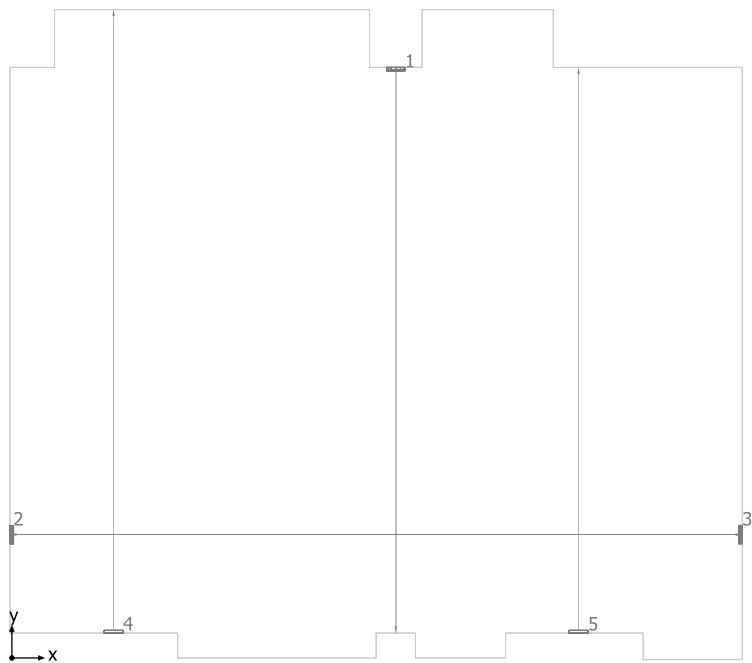
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
3 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	5103	62.0	82.3

Valore di allacciamento specifico: 0.59 W/m² = 5.63 W/m²/100 lx (Superficie del locale 104.47 m²)

Consumo: 68 kWh/a Da max. 3700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_106



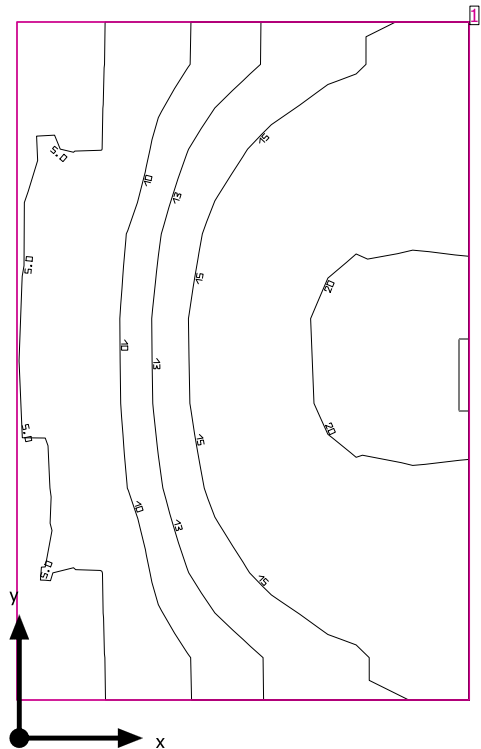
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.851	8.999	2.400	0.80
2	-0.029	1.879	2.400	0.80
3	11.131	1.880	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
4	1.549	0.379	2.400	0.80
5	8.636	0.379	2.400	0.80

ST_107



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

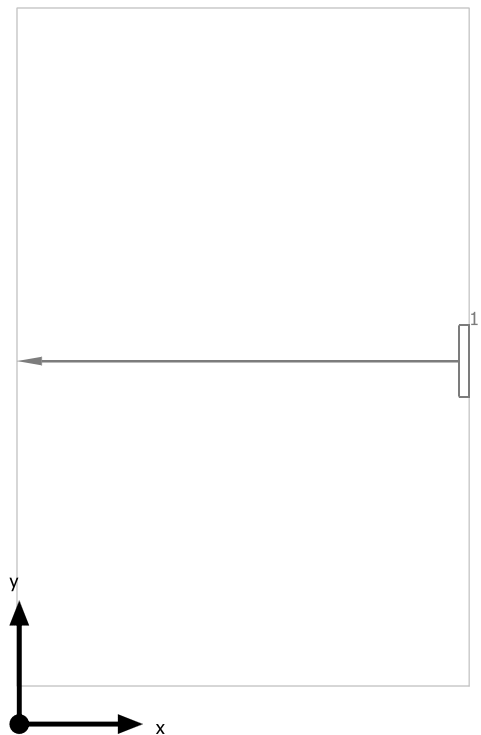
Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_107)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.5 (≥ 5.00)	4.73	21.0	0.35	0.23

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
Somma di tutte le lampade	75	4.0	18.8

Valore di allacciamento specifico: 0.79 W/m² = 5.87 W/m²/100 lx (Superficie del locale 5.05 m²)
Consumo: 4 kWh/a Da max. 200 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

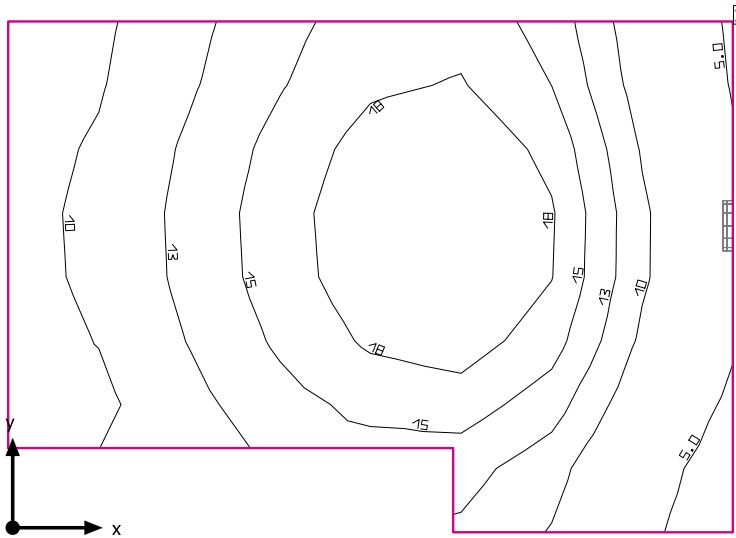
ST_107



CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.826	1.473	2.400	0.80

ST_108



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_108)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.9 (≥ 5.00)	4.29	19.8	0.33	0.22

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.74 \text{ W/m}^2 = 13.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 10.35 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

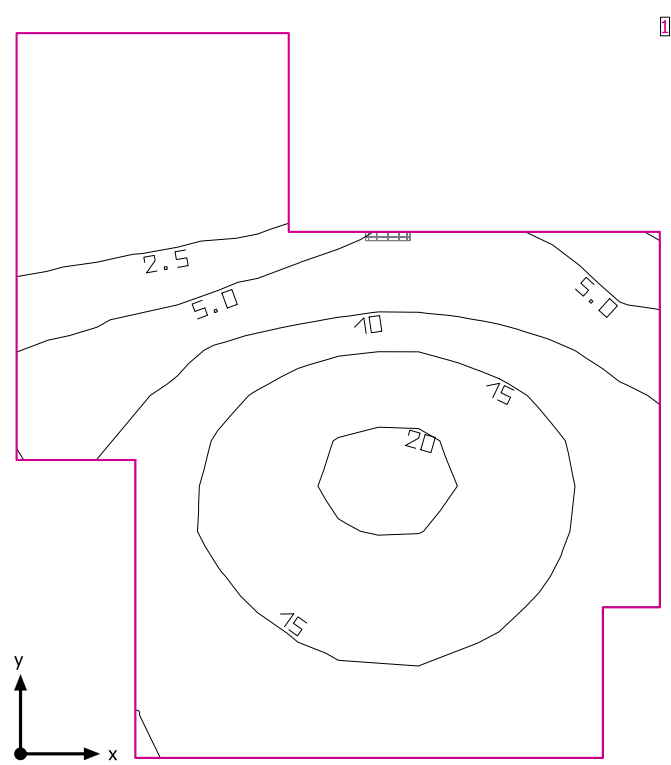
ST_108



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.017	1.684	2.400	0.80

ST_109



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_109)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.4 (≥ 5.00)	0.00	20.7	0.00	0.00

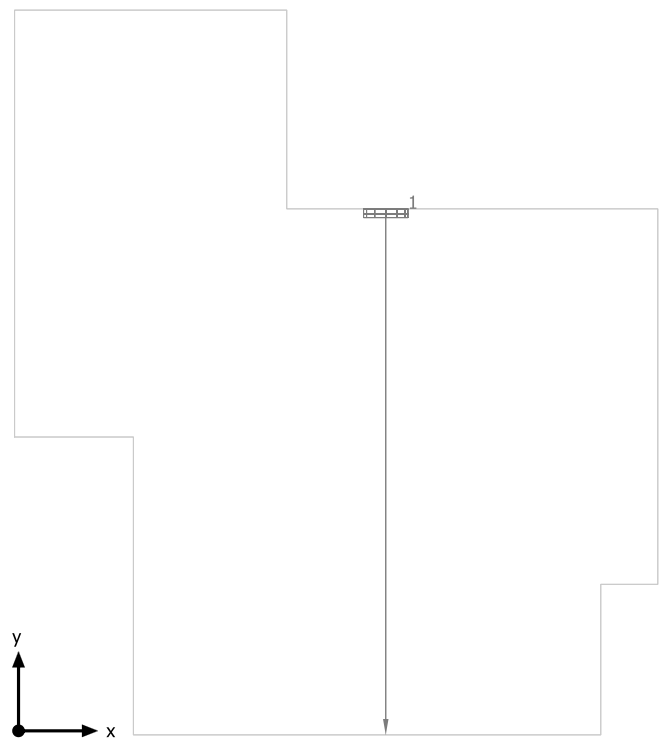
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.30 W/m² = 12.51 W/m²/100 lx (Superficie del locale 13.88 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

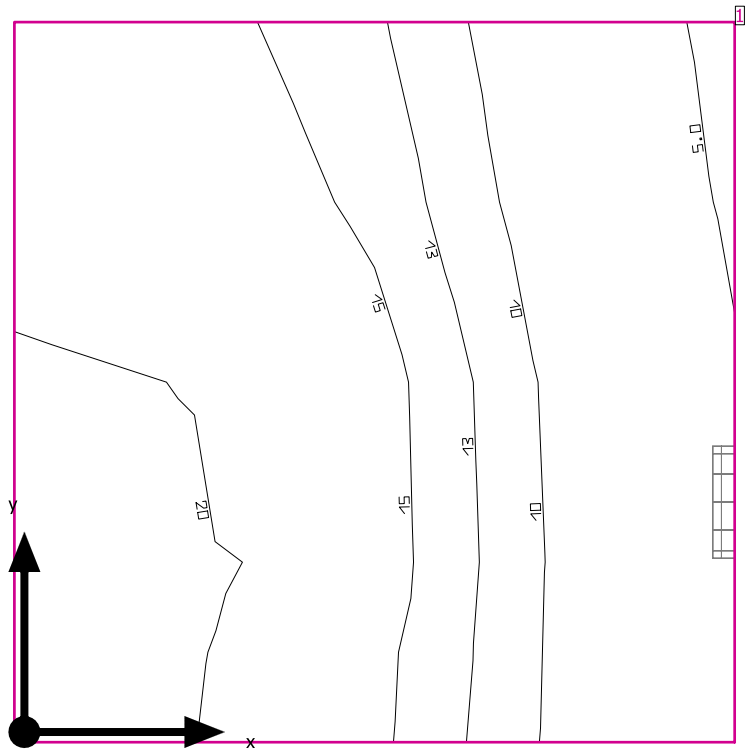
ST_109



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.318	3.295	2.400	0.80

ST_110



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_110)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.0 (≥ 5.00)	4.74	20.9	0.34	0.23

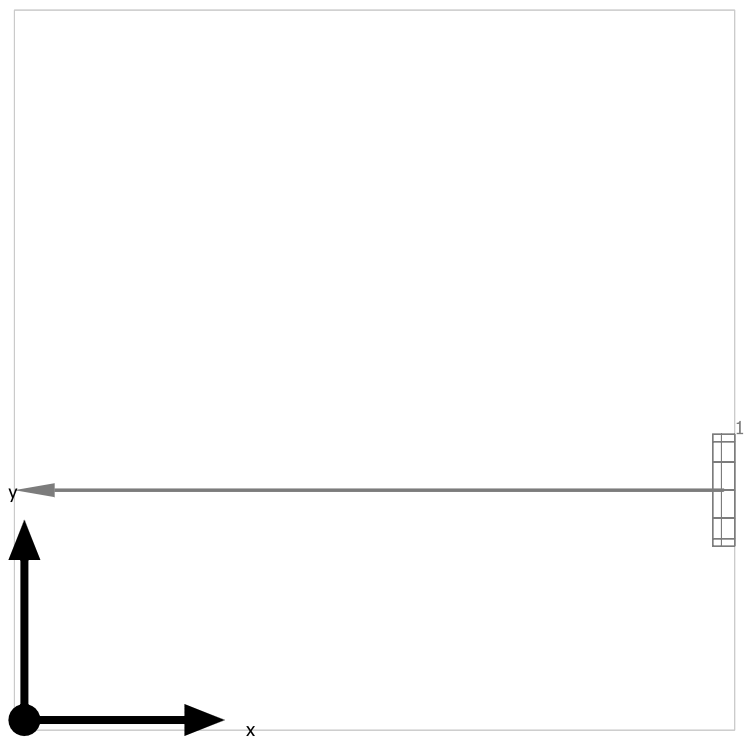
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.56 W/m² = 39.74 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.24 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

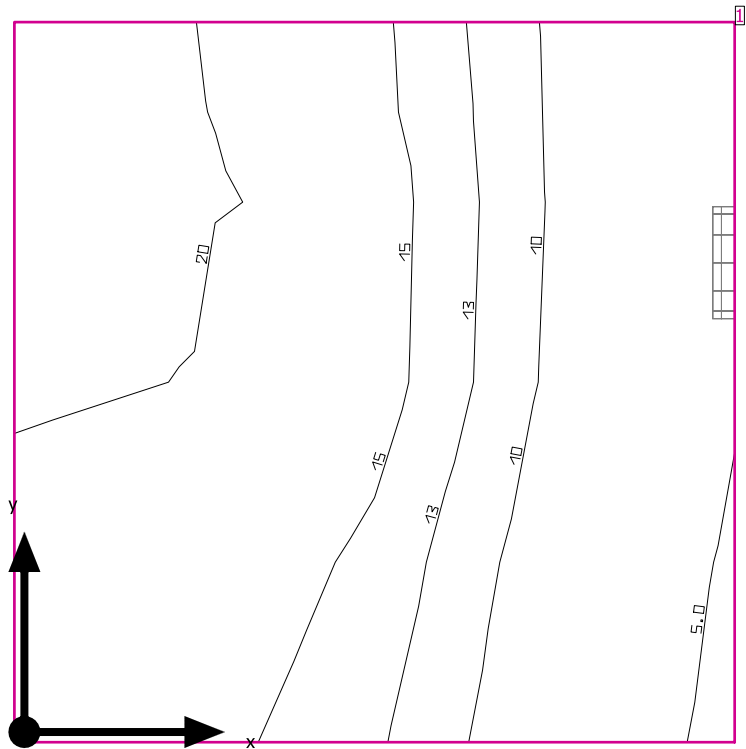
ST_110



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.775	0.575	2.400	0.80

ST_111



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_111)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.0 (≥ 5.00)	4.75	20.9	0.34	0.23

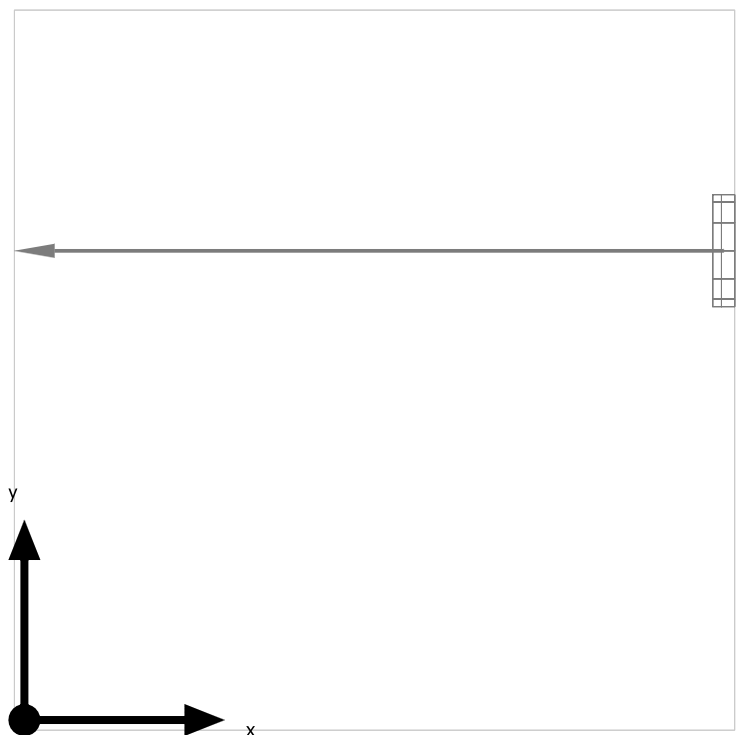
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.56 W/m² = 39.72 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.24 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

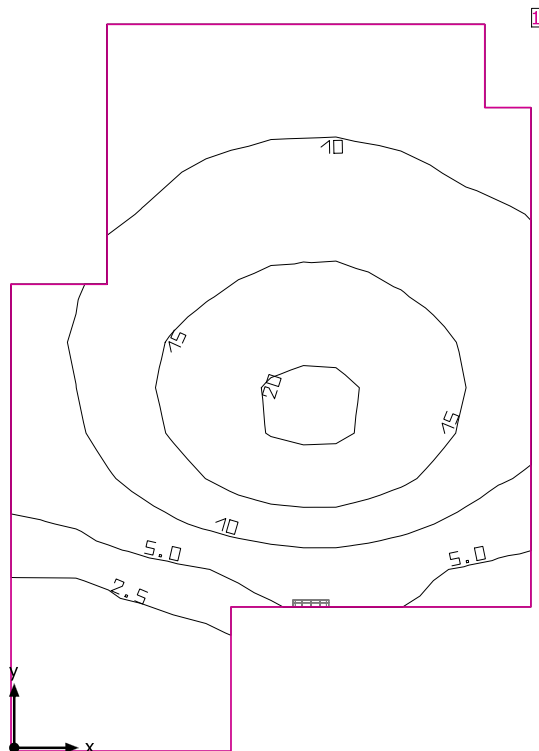
ST_111



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.775	1.173	2.400	0.80

ST_112



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_112)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.1 (≥ 5.00)	0.064	20.6	0.006	0.003

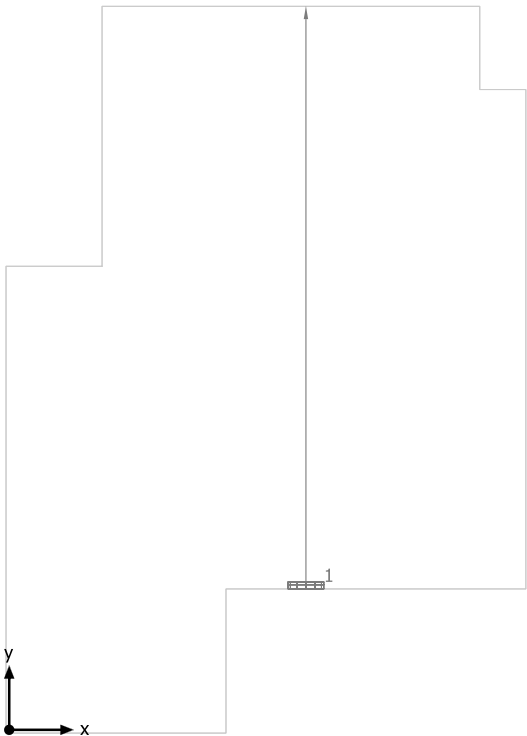
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.97 \text{ W/m}^2 = 9.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 18.65 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

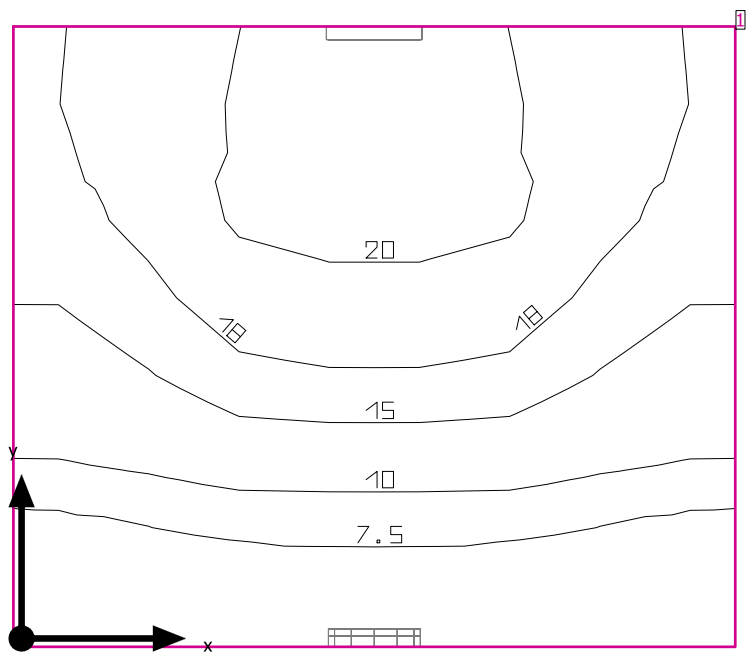
ST_112



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.317	1.100	2.400	0.80

ST_113



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_113)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.4 (≥ 5.00)	5.64	21.1	0.39	0.27

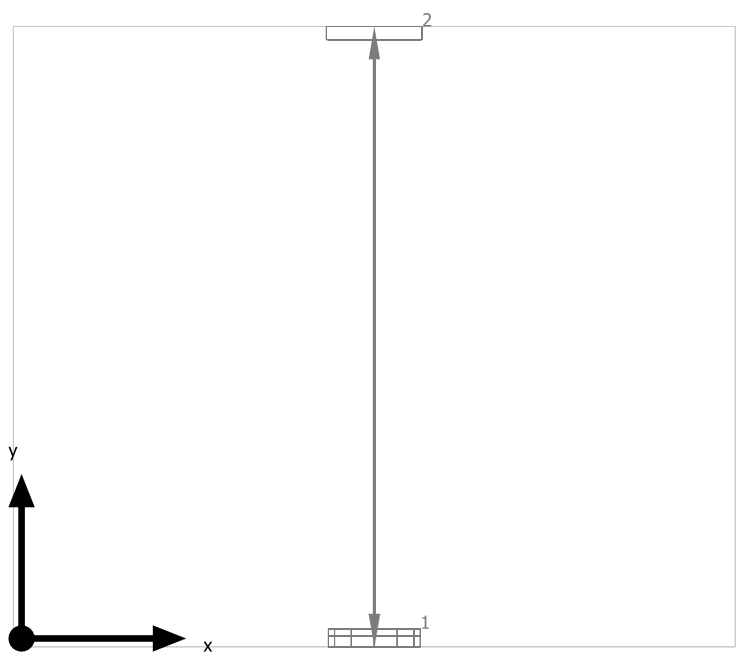
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 5.29 W/m² = 36.74 W/m²/100 lx (Superficie del locale 4.16 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_113



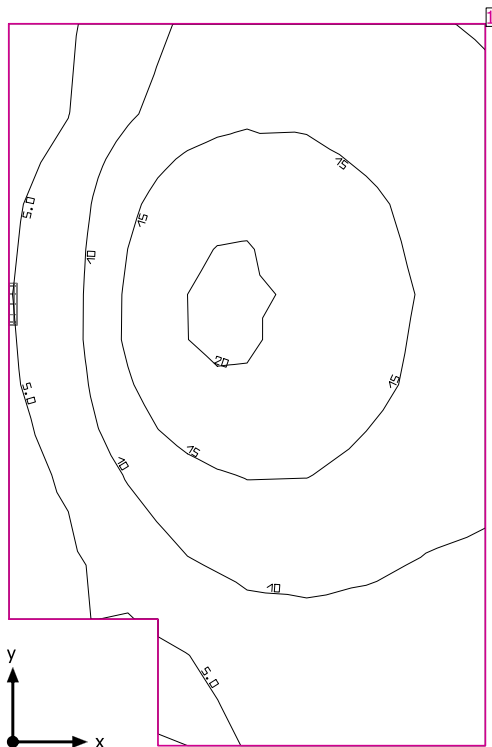
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.075	-0.025	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	1.075	1.866	2.400	0.80

ST_114



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_114)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.6 (≥ 5.00)	2.24	20.7	0.19	0.11

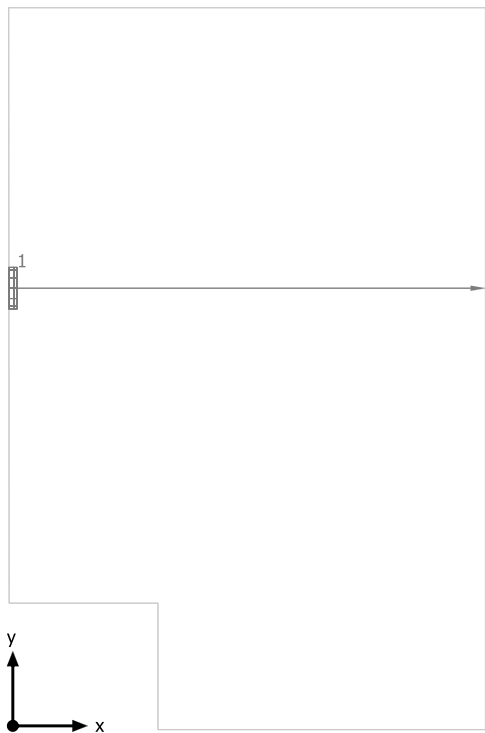
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.23 \text{ W/m}^2 = 10.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 14.68 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

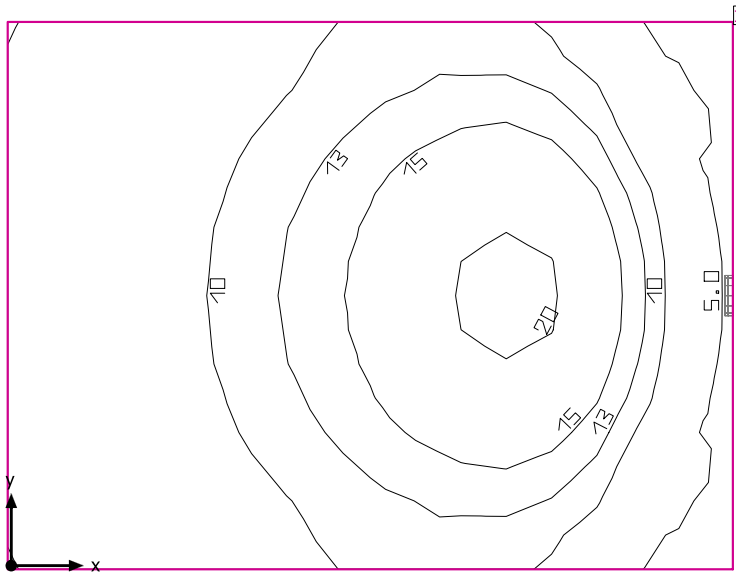
ST_114



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.026	2.941	2.400	0.80

ST_115



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_115)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.7 (≥ 5.00)	3.23	20.6	0.30	0.16

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.94 \text{ W/m}^2 = 8.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 19.13 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

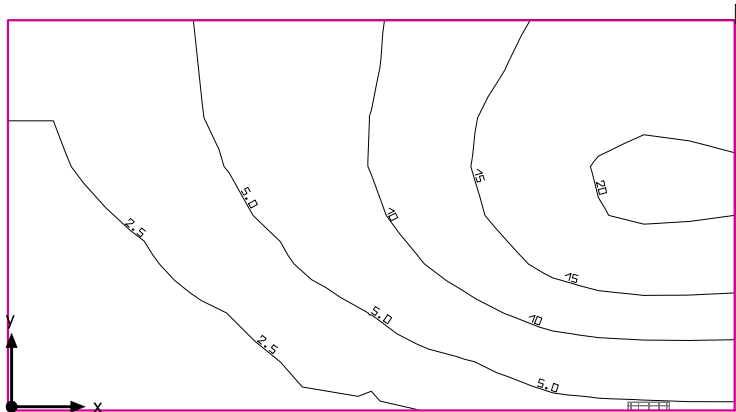
ST_115



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.009	1.875	2.400	0.80

ST_116



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_116)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.58 (≥ 5.00)	0.65	20.5	0.076	0.032

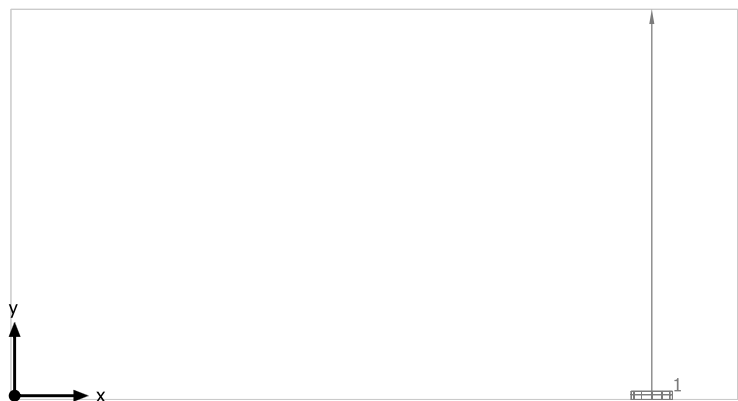
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.38 \text{ W/m}^2 = 16.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 13.08 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

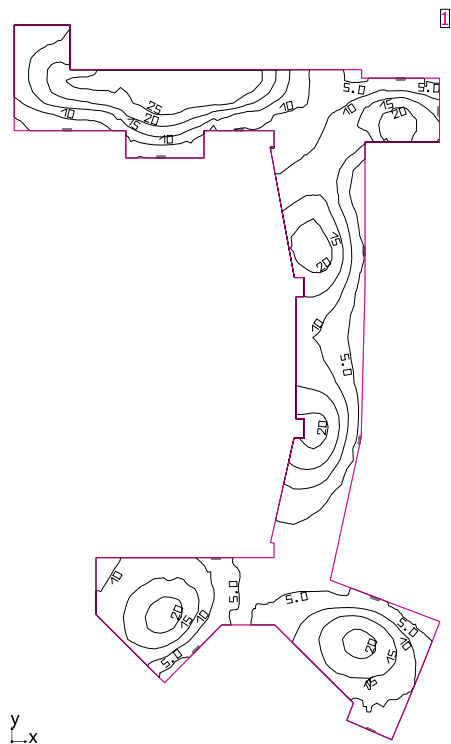
ST_116



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.328	-0.025	2.400	0.80

ST_117



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_117)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.7 (≥ 5.00)	1.18	29.9	0.093	0.039

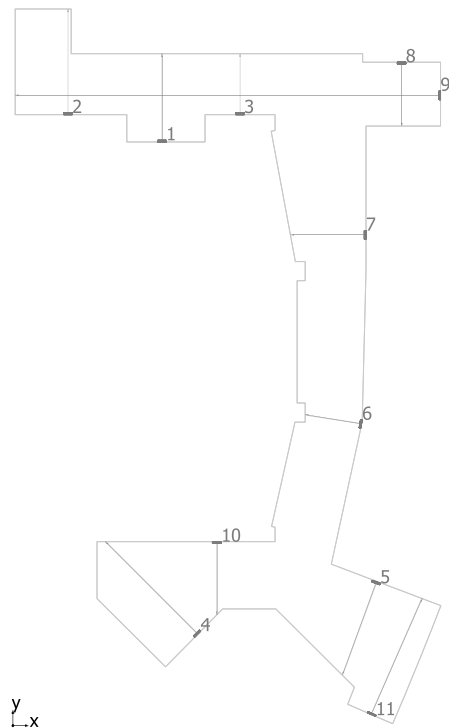
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
8 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	13433	156.0	86.1

Valore di allacciamento specifico: $1.55 \text{ W/m}^2 = 12.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 100.77 m^2)

Consumo: 170 kWh/a Da max. 3550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_117



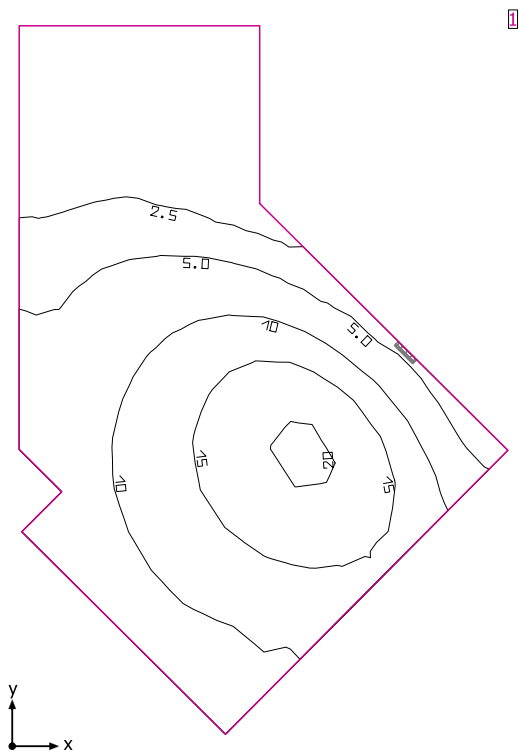
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.902	19.193	2.400	0.80
2	1.812	20.090	2.400	0.80
3	7.469	20.090	2.400	0.80
4	6.074	3.009	2.400	0.80
5	11.948	4.732	2.400	0.80
6	11.463	9.921	2.400	0.80
7	11.611	16.138	2.400	0.80
8	12.781	21.815	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
9	14.061	20.728	2.400	0.80
10	6.707	6.050	2.400	0.80
11	11.786	0.368	2.400	0.80

ST_118



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_118)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.31 (≥ 5.00)	0.044	20.5	0.005	0.002

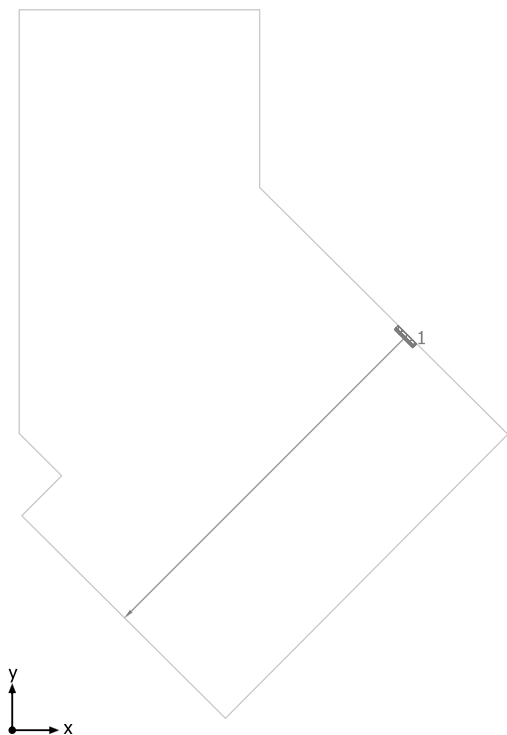
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.74 W/m² = 8.95 W/m²/100 lx (Superficie del locale 24.19 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 850 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

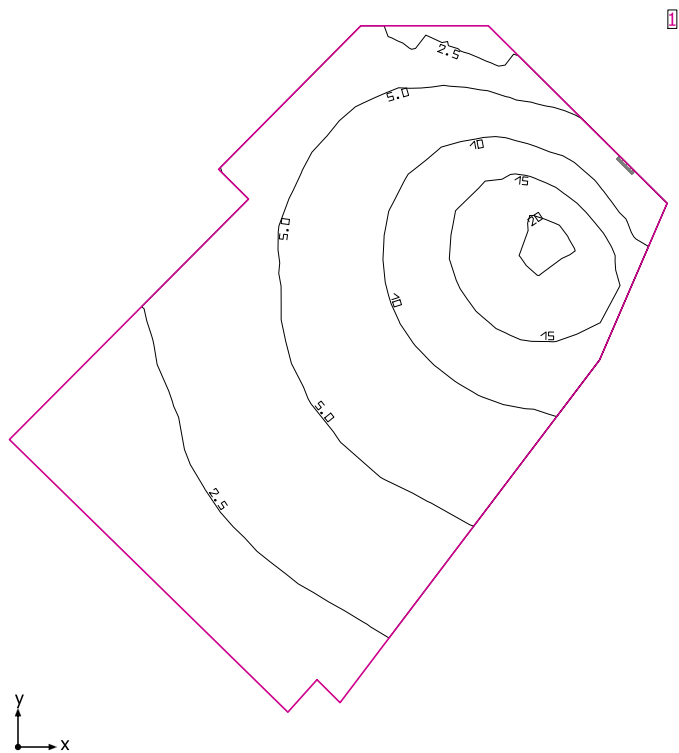
ST_118



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.256	4.258	2.400	0.80

ST_119



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_119)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	6.49 (≥ 5.00)	1.63	21.1	0.25	0.077

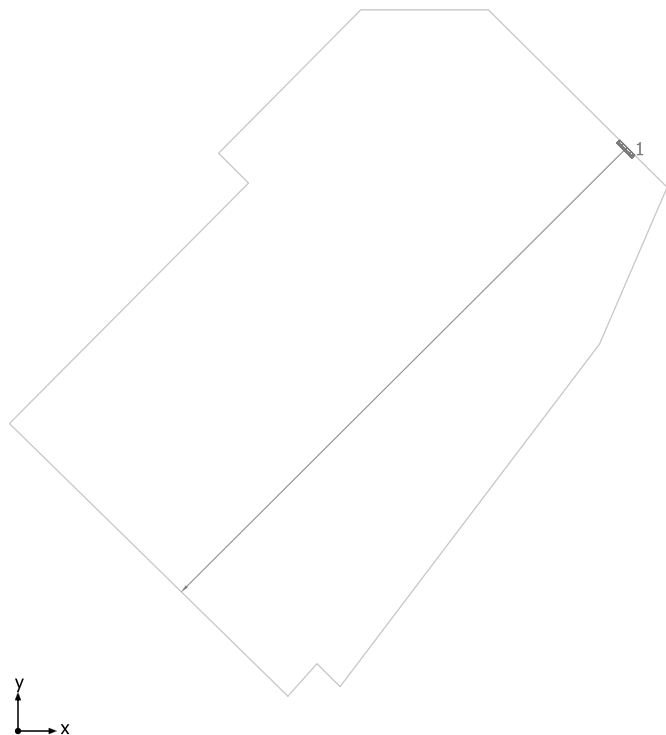
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.43 W/m² = 6.68 W/m²/100 lx (Superficie del locale 41.51 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 1500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

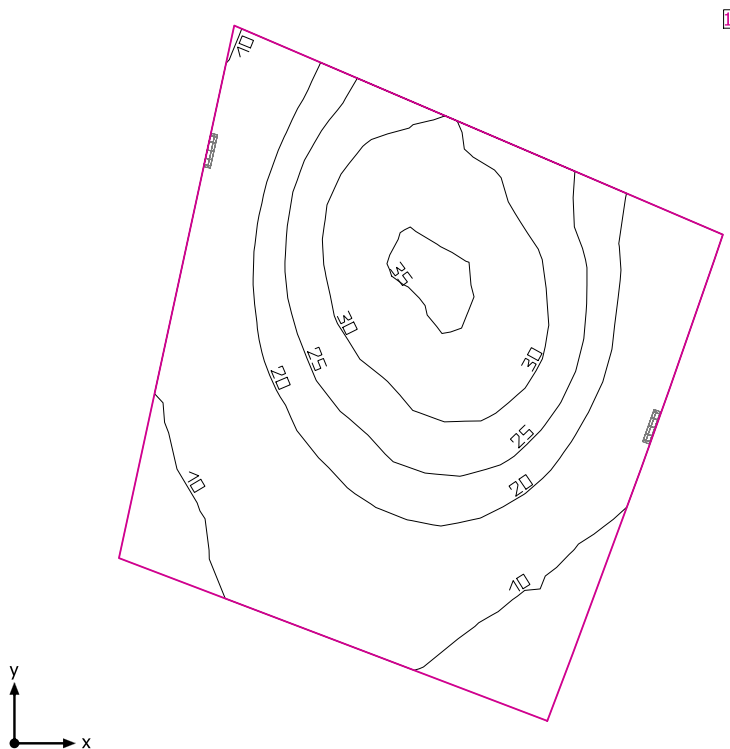
ST_119



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	7.930	7.593	2.400	0.80

ST_120



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_120)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	20.4 (≥ 5.00)	5.69	35.3	0.28	0.16

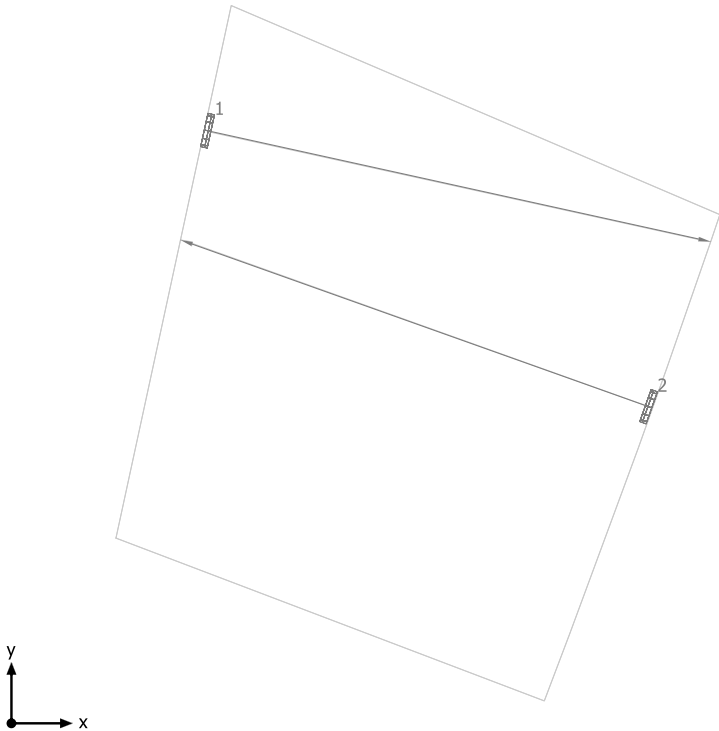
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $2.04 \text{ W/m}^2 = 9.98 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 17.67 m^2)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

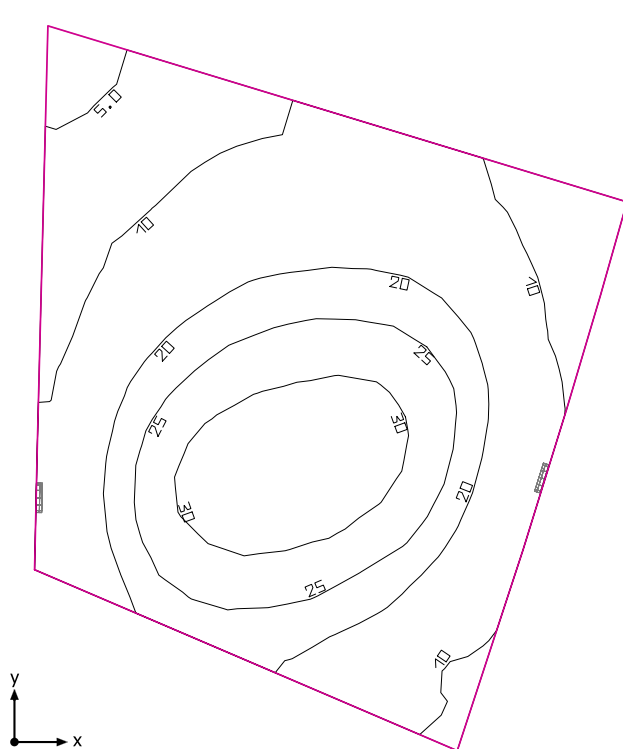
ST_120



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.586	4.878	2.400	0.80
2	5.264	2.594	2.400	0.80

ST_121



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_121)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	17.8 (≥ 5.00)	3.85	33.3	0.22	0.12

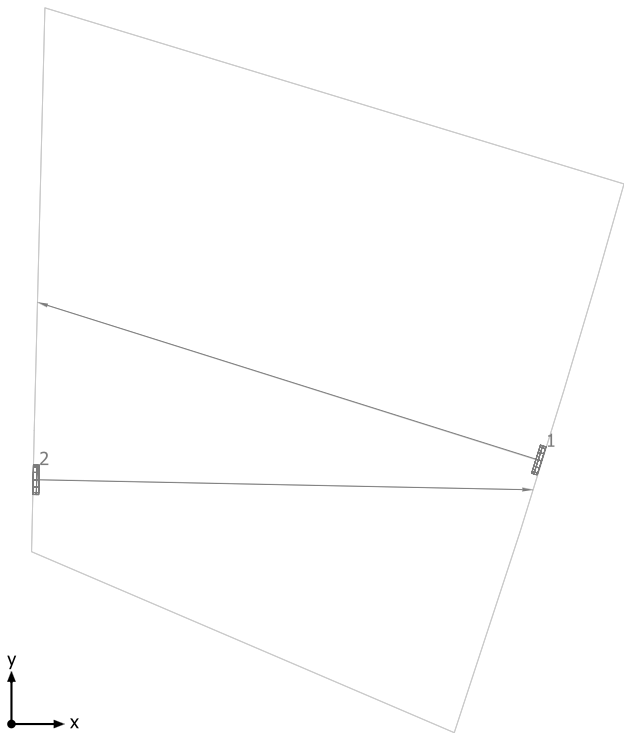
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.38 \text{ W/m}^2 = 7.74 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 26.12 m^2)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 950 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

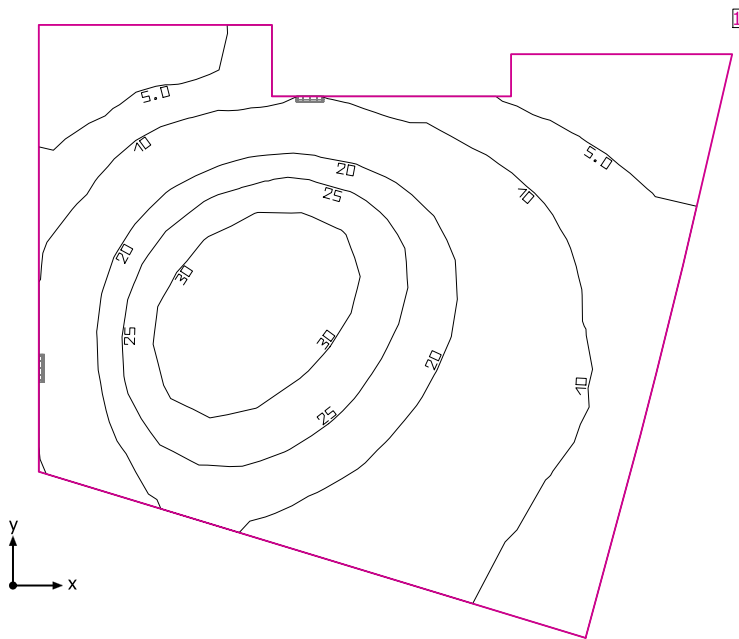
ST_121



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.019	2.491	2.400	0.80
2	0.205	2.312	2.400	0.80

ST_122



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_122)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	15.7 (≥ 5.00)	2.08	34.8	0.13	0.060

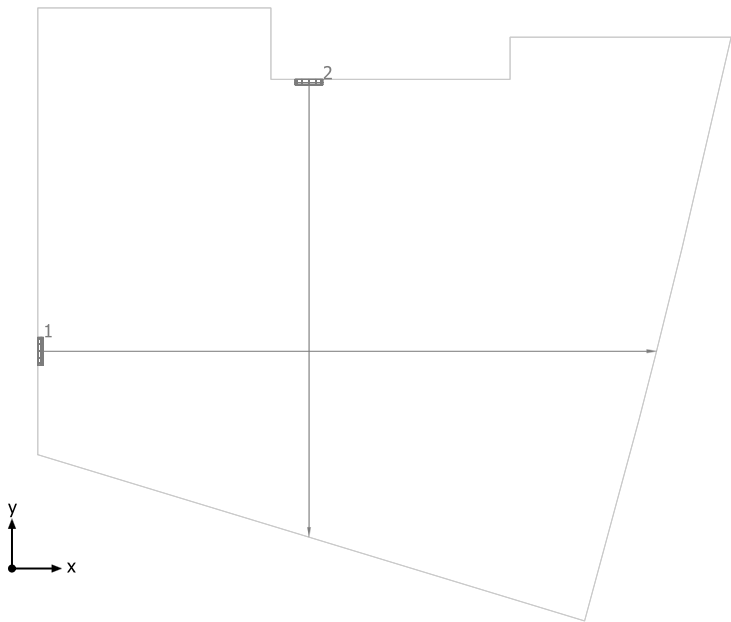
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.13 \text{ W/m}^2 = 7.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 31.96 m^2)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 1150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

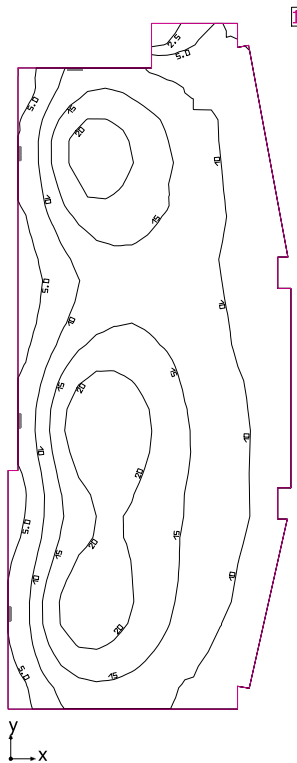
ST_122



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.260	2.190	2.400	0.80
2	2.992	4.930	2.400	0.80

ST_123



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_123)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.9 (≥ 5.00)	1.07	24.5	0.083	0.044

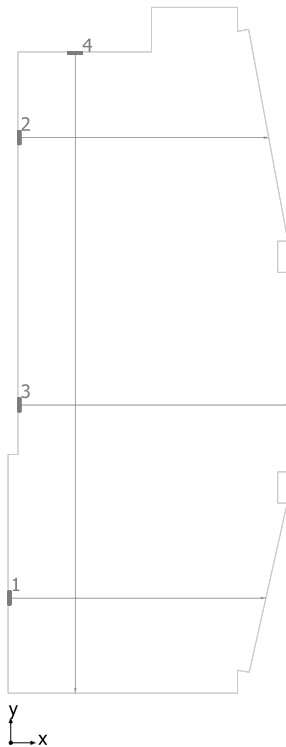
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
3 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	5028	58.0	86.7

Valore di allacciamento specifico: $0.83 \text{ W/m}^2 = 6.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 69.79 m^2)

Consumo: 64 kWh/a Da max. 2450 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_123



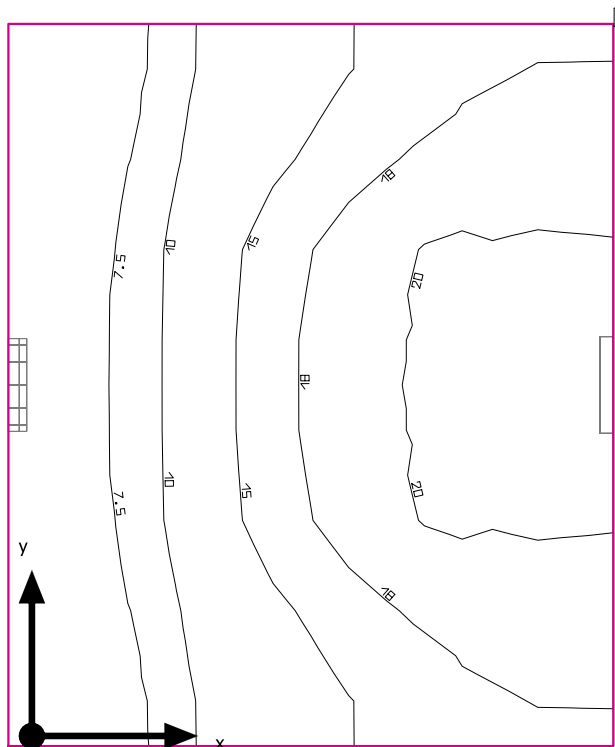
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.054	2.918	2.400	0.80
2	0.146	12.195	2.400	0.80
3	0.146	6.811	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
4	1.298	13.923	2.400	0.80

ST_124



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_124)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.2 (≥ 5.00)	5.54	21.0	0.39	0.26

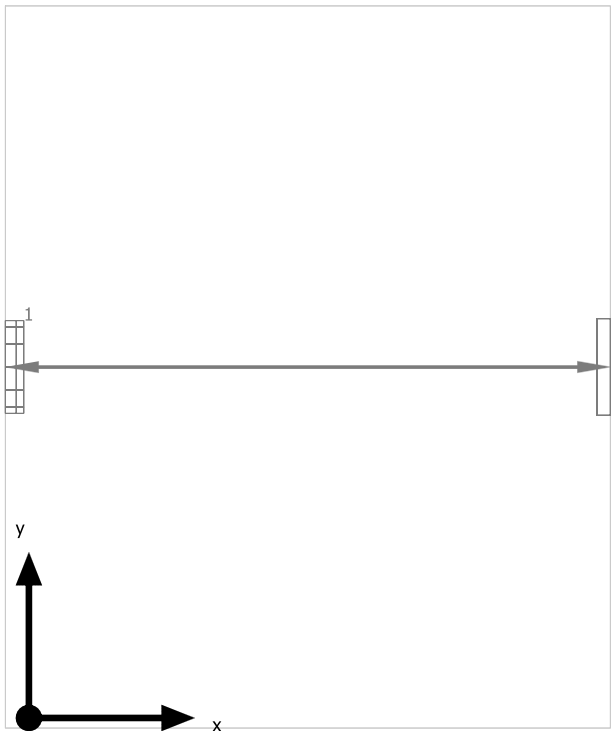
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: $5.53 \text{ W/m}^2 = 38.87 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 3.98 m^2)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_124



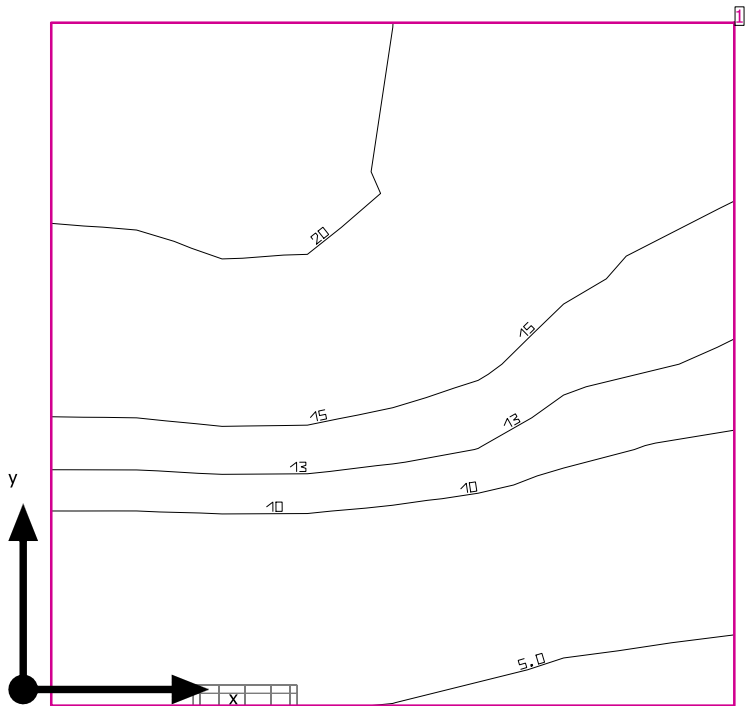
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.071	1.060	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	1.755	1.060	2.400	0.80

ST_125



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_125)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.6 (≥ 5.00)	4.28	20.9	0.31	0.20

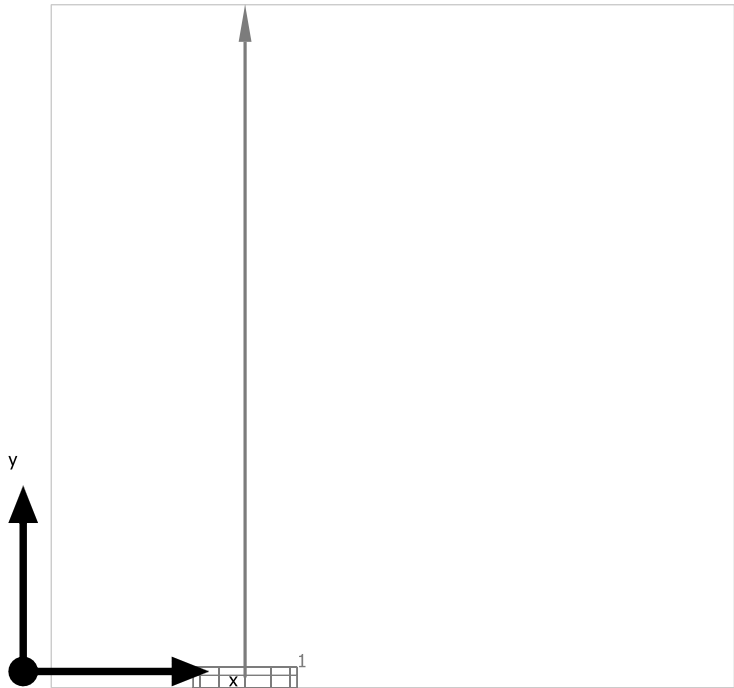
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.32 W/m² = 39.12 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.39 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

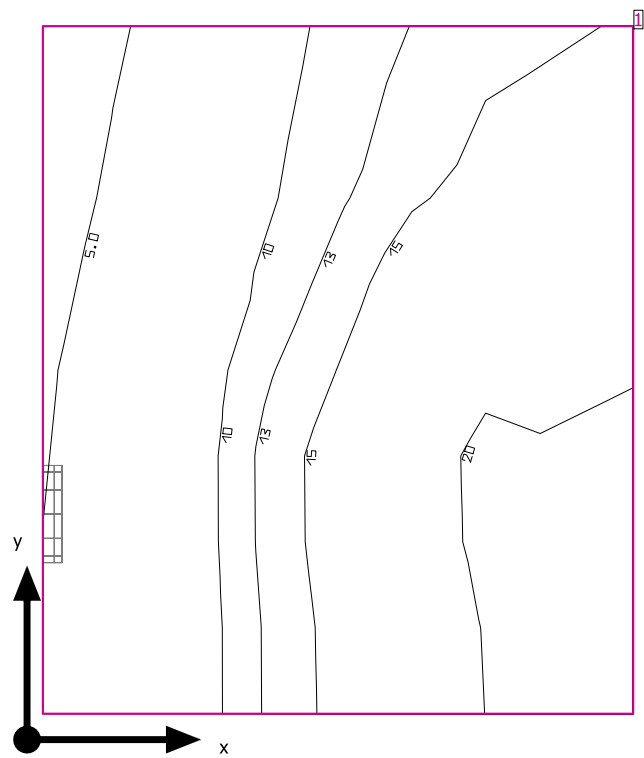
ST_125



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.598	-0.044	2.400	0.80

ST_126



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_126)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.0 (≥ 5.00)	3.94	20.9	0.30	0.19

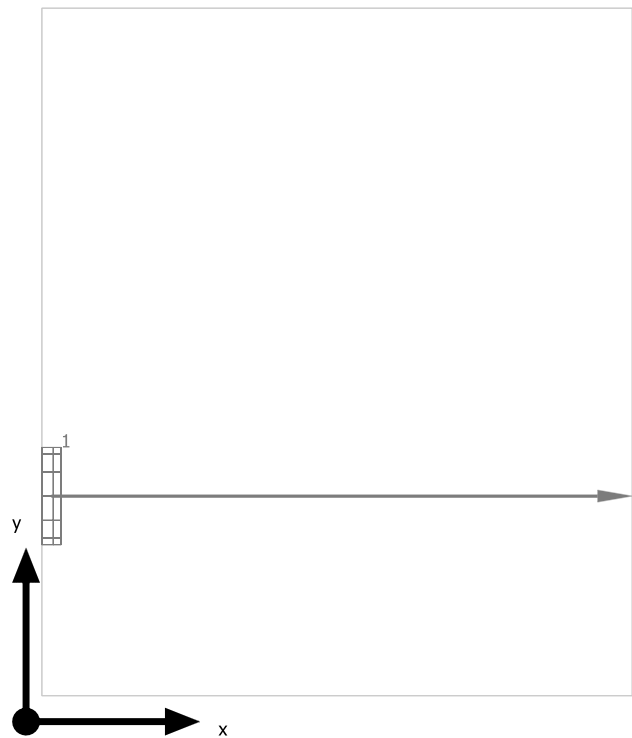
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.35 W/m² = 41.02 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.37 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

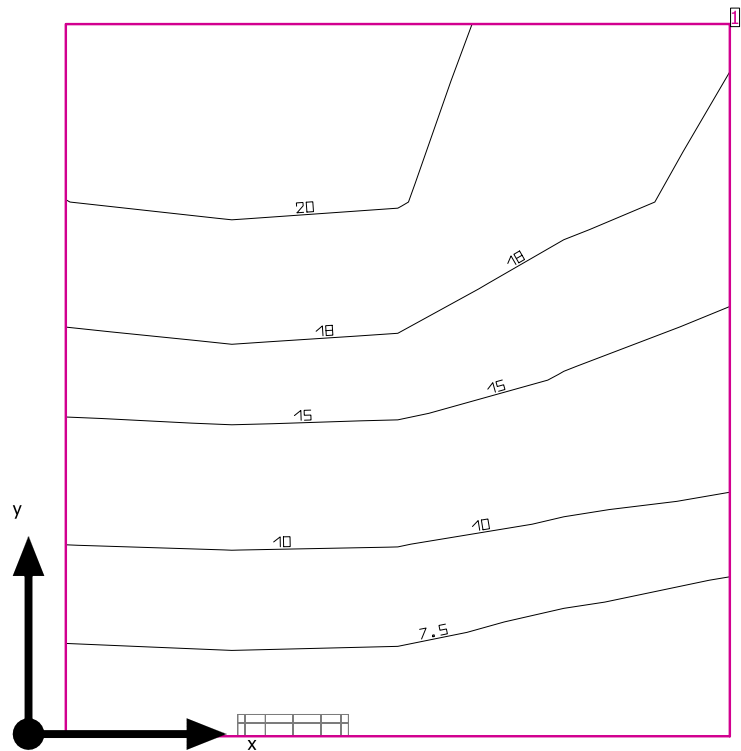
ST_126



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.046	0.650	2.400	0.80

ST_127



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_127)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.2 (≥ 5.00)	5.97	20.7	0.42	0.29

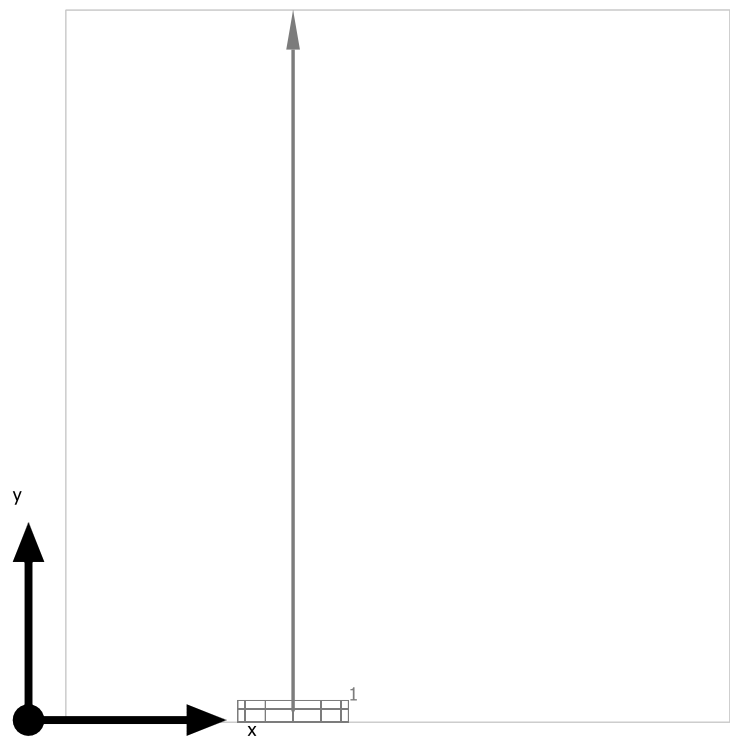
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.95 W/m² = 41.88 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.03 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

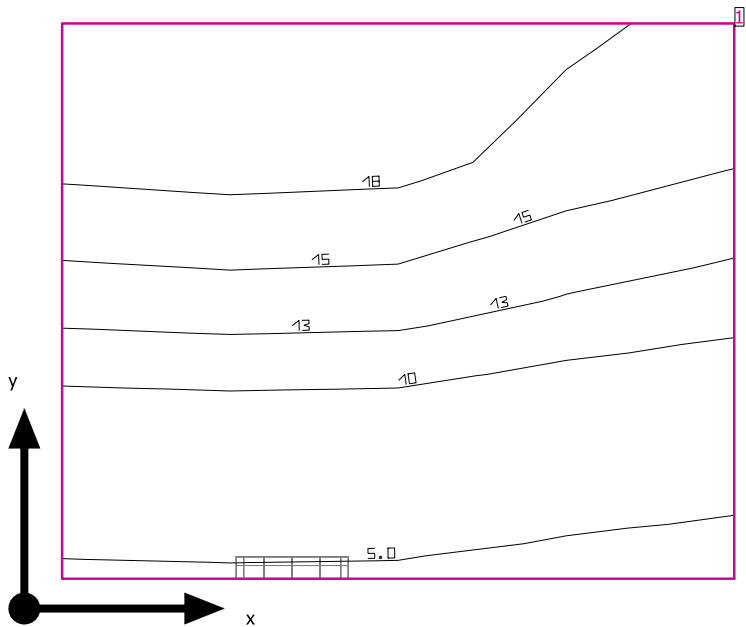
ST_127



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.669	-0.005	2.400	0.80

ST_128



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_128)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.4 (≥ 5.00)	4.97	19.4	0.40	0.26

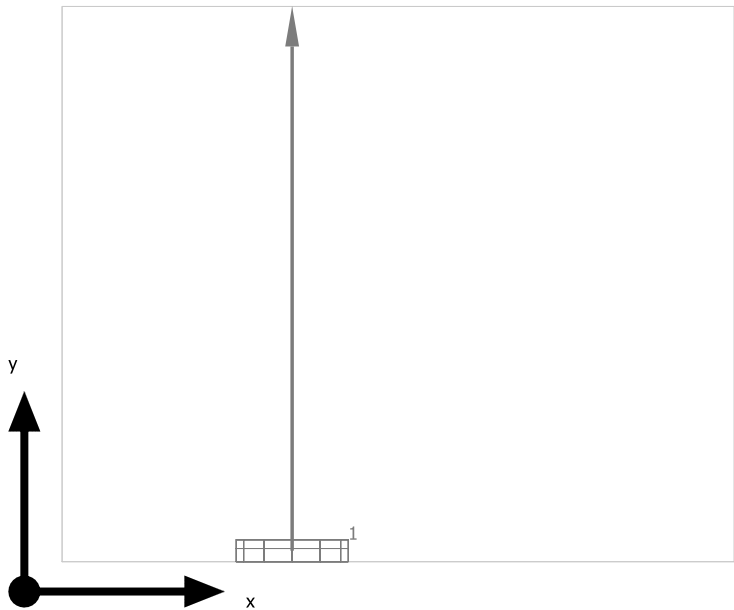
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 7.72 W/m² = 62.01 W/m²/100 lx (Superficie del locale 2.33 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 100 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

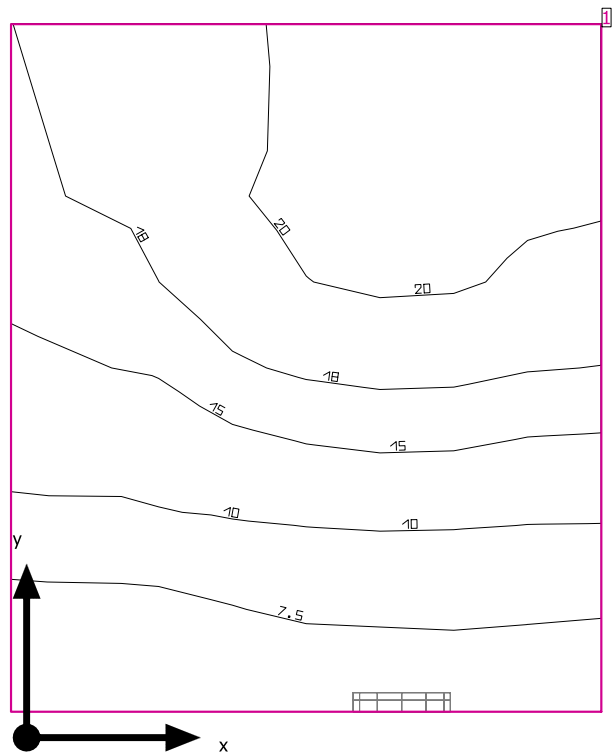
ST_128



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.669	0.075	2.400	0.80

ST_129



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_129)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.5 (≥ 5.00)	5.32	20.9	0.37	0.25

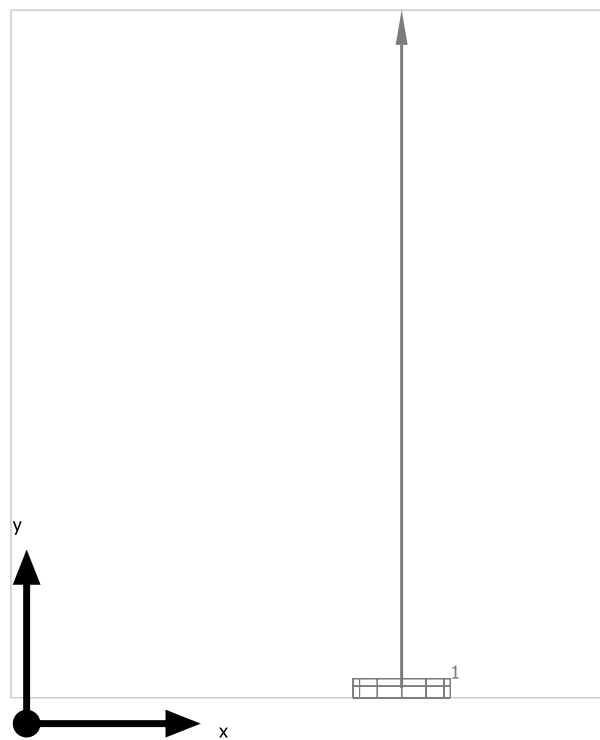
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.35 W/m² = 36.82 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.37 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

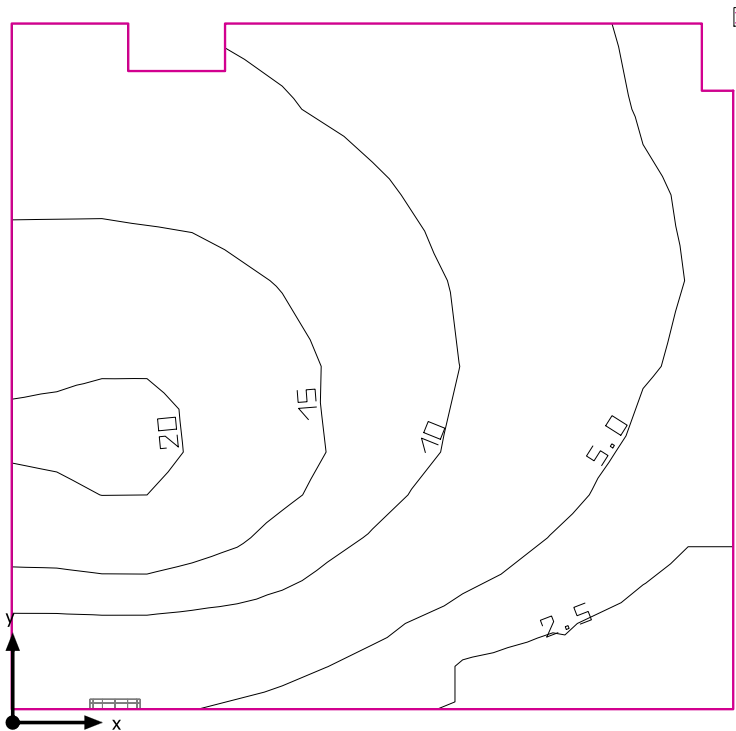
ST_129



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.080	0.075	2.400	0.80

ST_130



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_130)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.72 (≥ 5.00)	0.92	20.9	0.095	0.044

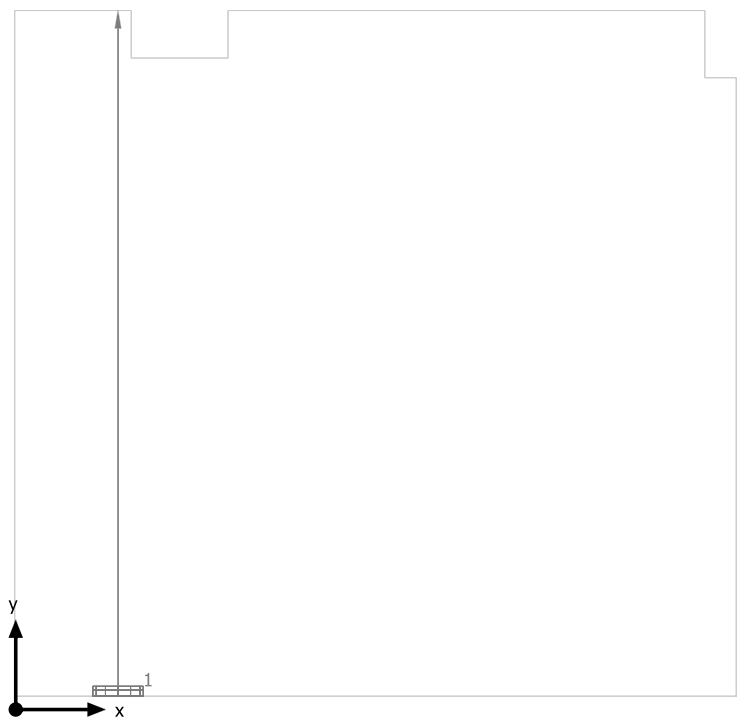
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.19 \text{ W/m}^2 = 12.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 15.19 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

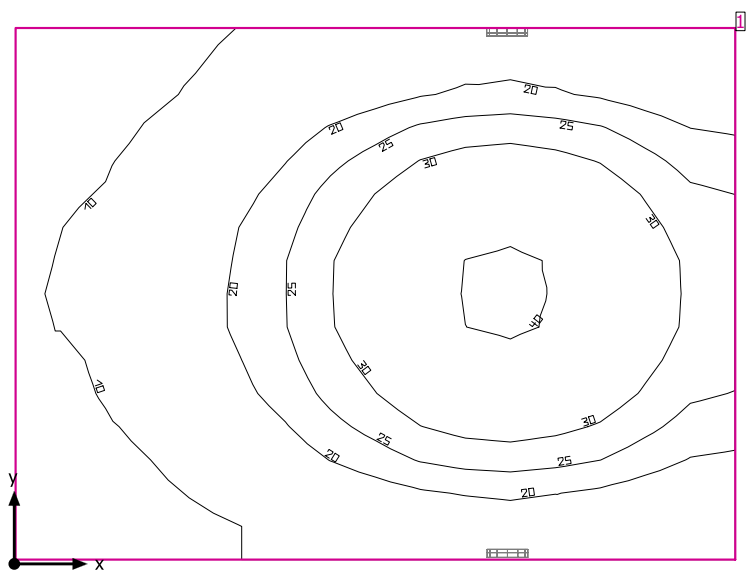
ST_130



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.571	0.075	2.400	0.80

ST_131



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_131)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	20.6 (≥ 5.00)	5.49	40.4	0.27	0.14

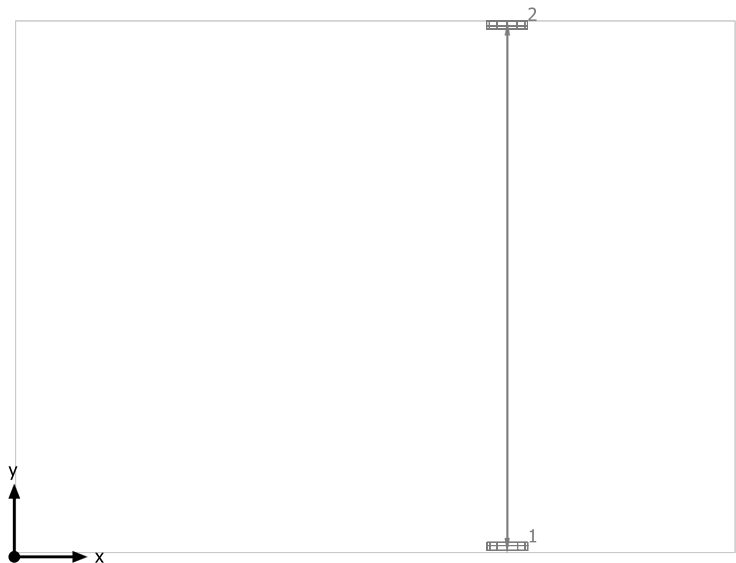
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 2.00 W/m² = 9.67 W/m²/100 lx (Superficie del locale 18.03 m²)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

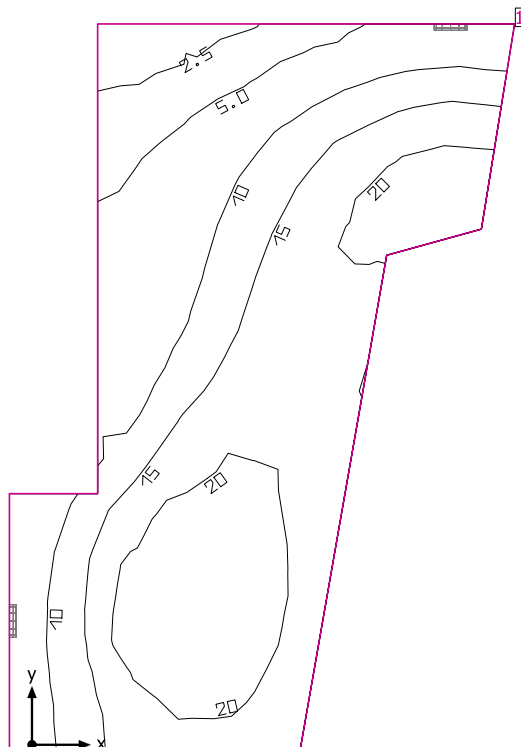
ST_131



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.386	0.045	2.400	0.80
2	3.384	3.680	2.400	0.80

ST_132



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_132)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.1 (≥ 5.00)	1.38	24.0	0.098	0.057

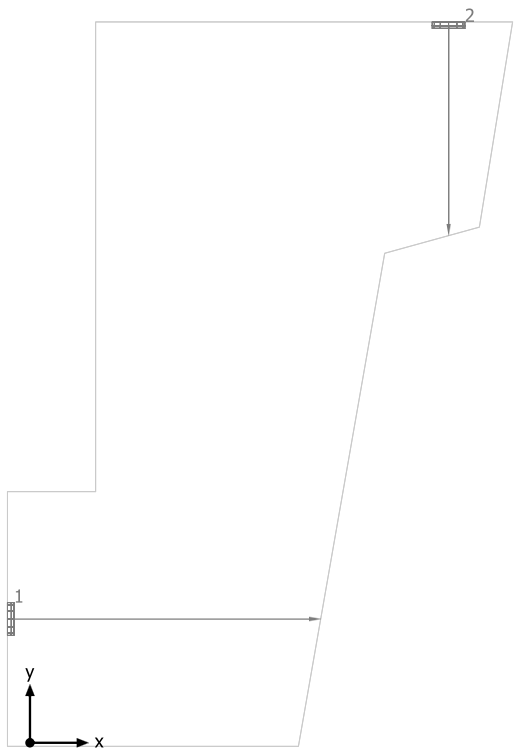
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $2.09 \text{ W/m}^2 = 14.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 17.19 m^2)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_132



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.193	1.060	2.400	0.80
2	3.583	6.170	2.400	0.80

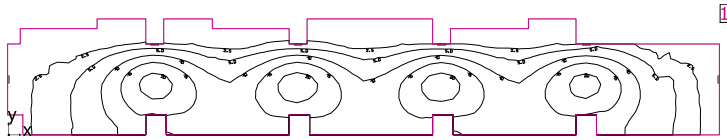
Piano 2

2 Secondo piano



Scala: 1 : 500

ST_201



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_201)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.96 (≥ 5.00)	0.057	22.3	0.006	0.003

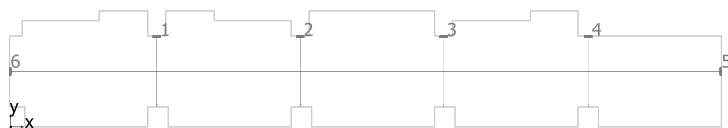
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6754	80.0	84.4

Valore di allacciamento specifico: $0.72 \text{ W/m}^2 = 8.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 111.49 m^2)

Consumo: 88 kWh/a Da max. 3950 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_201



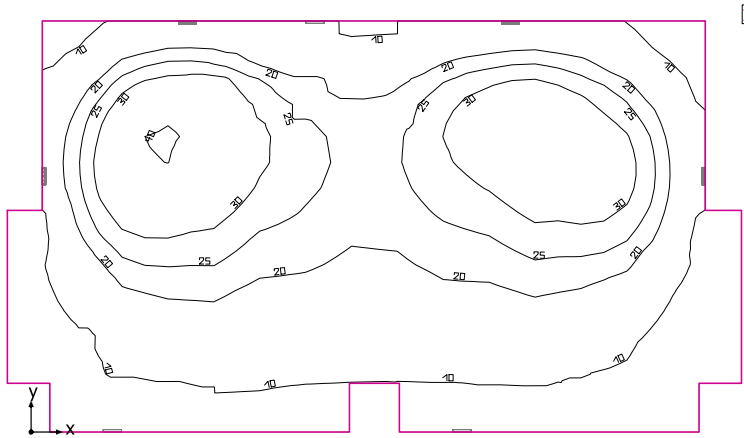
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.700	3.550	2.400	0.80
2	11.300	3.550	2.400	0.80
3	16.900	3.550	2.400	0.80
4	22.551	3.550	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
5	27.750	2.169	2.400	0.80
6	-0.045	2.165	2.400	0.80

ST_202



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_202)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	19.0 (≥ 5.00)	4.10	40.4	0.22	0.10

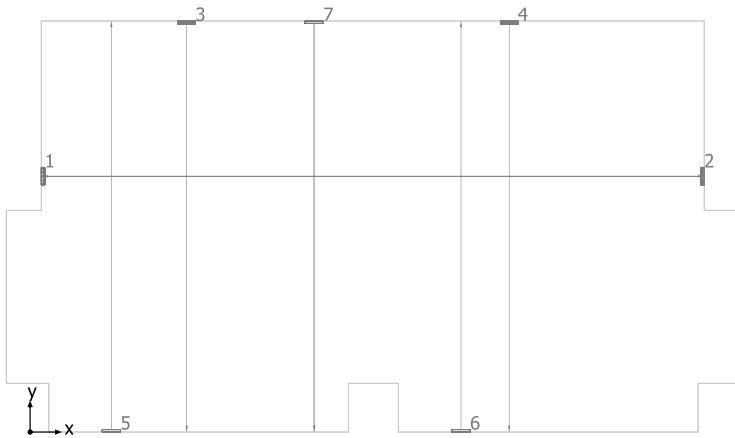
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6829	84.0	81.3

Valore di allacciamento specifico: $1.16 \text{ W/m}^2 = 6.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 72.30 m^2)

Consumo: 92 kWh/a Da max. 2550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_202



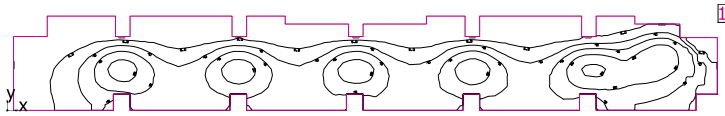
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.180	4.099	2.400	0.80
2	10.800	4.099	2.400	0.80
3	2.509	6.585	2.400	0.80
4	7.675	6.585	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
5	1.302	0.000	2.400	0.80
6	6.903	0.000	2.400	0.80
7	4.552	6.585	2.400	0.80

ST_203



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_203)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.7 (≥ 5.00)	0.27	25.8	0.025	0.010

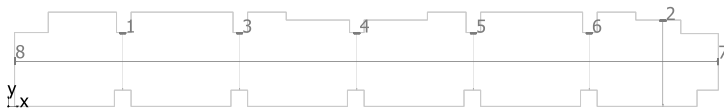
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
6 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	10056	116.0	86.7

Valore di allacciamento specifico: $0.83 \text{ W/m}^2 = 7.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 139.31 m^2)

Consumo: 130 kWh/a Da max. 4900 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_203



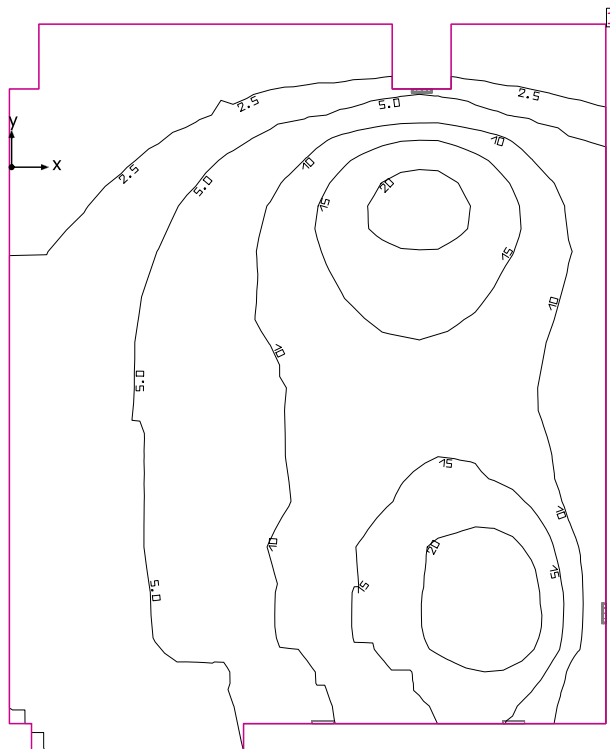
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.500	3.550	2.400	0.80
2	31.463	4.150	2.400	0.80
3	11.115	3.550	2.400	0.80
4	16.750	3.550	2.400	0.80
5	22.350	3.550	2.400	0.80
6	27.919	3.550	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
7	34.125	2.154	2.400	0.80
8	0.300	2.171	2.400	0.80

ST_204



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_204)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.84 (≥ 5.00)	0.29	24.7	0.033	0.012

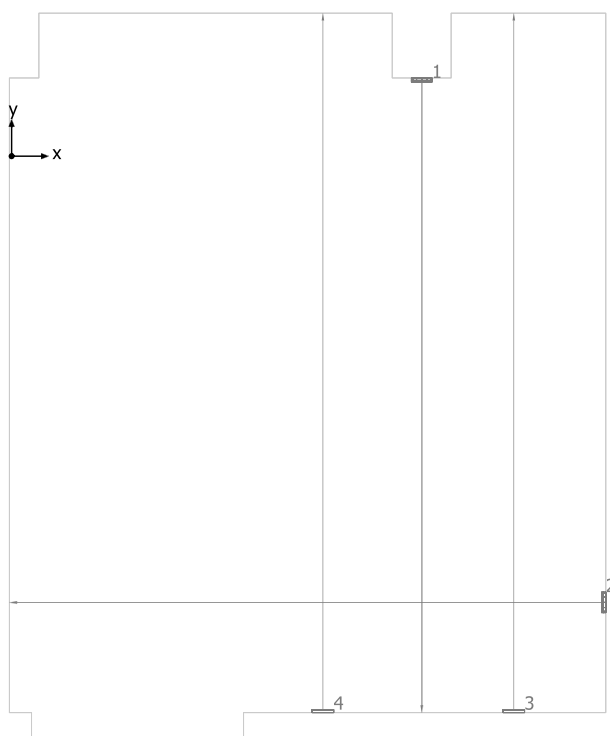
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3452	44.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: $0.57 \text{ W/m}^2 = 6.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 76.99 m^2)

Consumo: 48 kWh/a Da max. 2700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_204



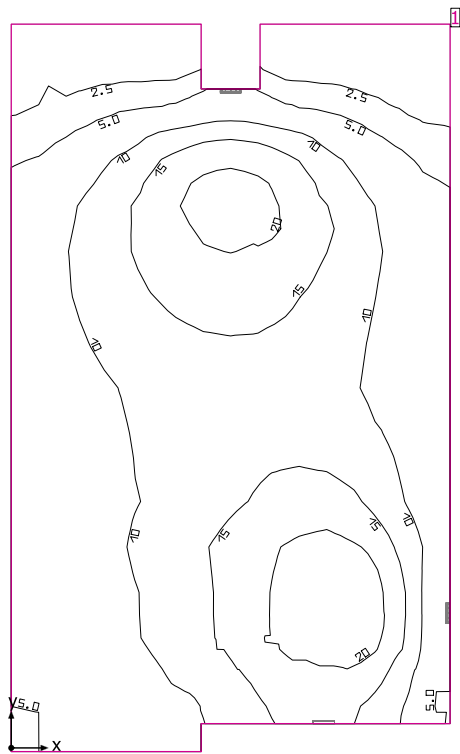
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.570	1.062	2.400	0.80
2	8.070	-6.061	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	6.821	-7.558	2.400	0.80
4	4.228	-7.558	2.400	0.80

ST_205



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_205)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.7 (≥ 5.00)	0.39	24.0	0.036	0.016

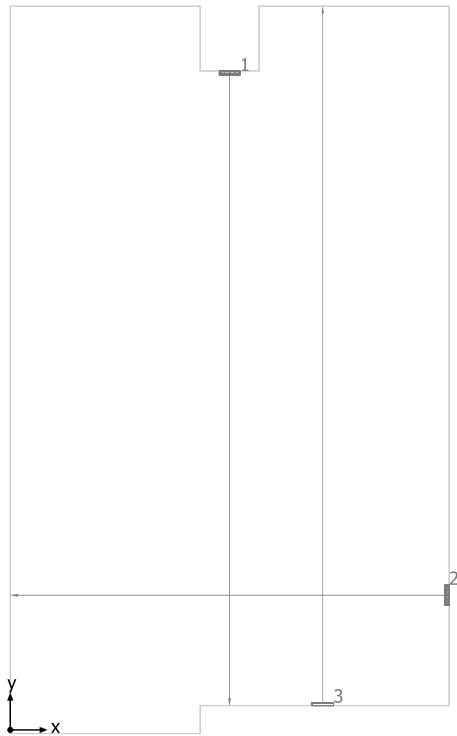
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3377	40.0	84.4

Valore di allacciamento specifico: 0.70 W/m² = 6.56 W/m²/100 lx (Superficie del locale 56.91 m²)

Consumo: 44 kWh/a Da max. 2000 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_205



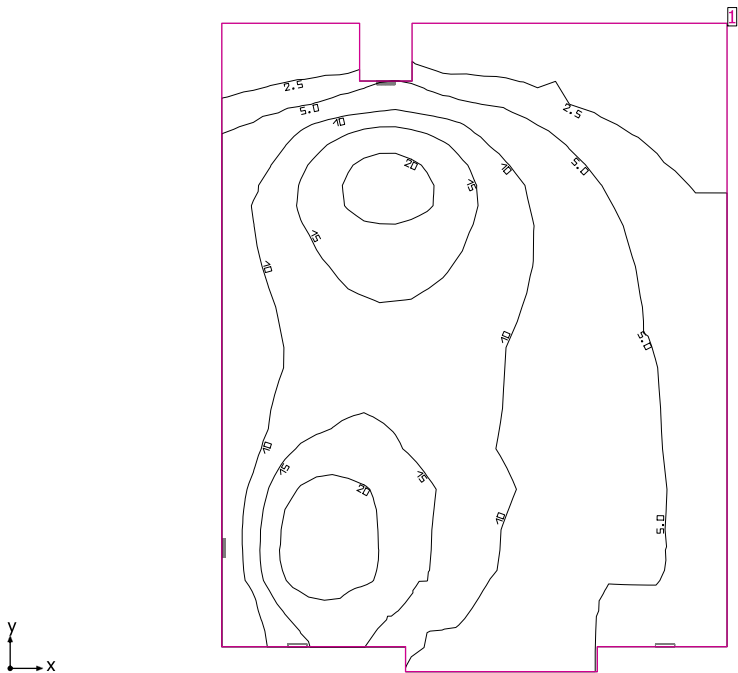
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.980	8.950	2.400	0.80
2	5.961	1.831	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	4.245	0.330	2.400	0.80

ST_206



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_206)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.14 (≥ 5.00)	0.26	24.3	0.028	0.011

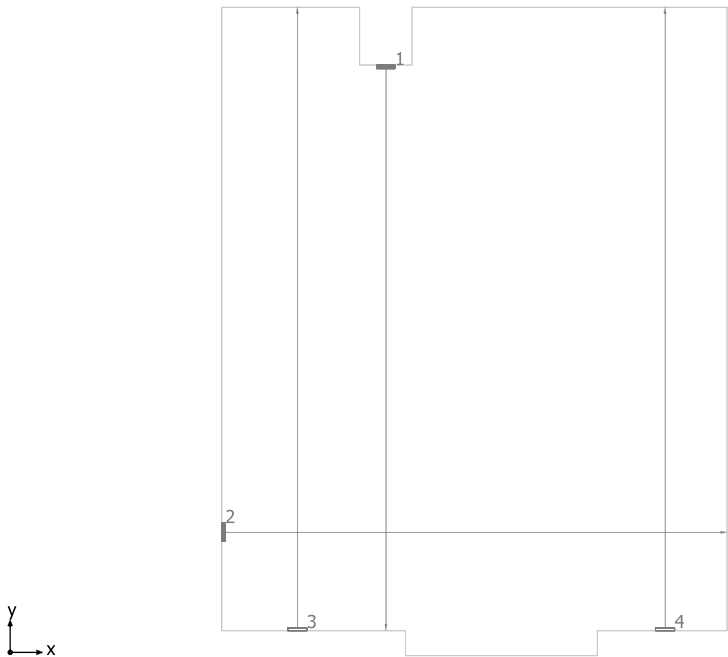
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3452	44.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 0.60 W/m² = 6.54 W/m²/100 lx (Superficie del locale 73.56 m²)

Consumo: 48 kWh/a Da max. 2600 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_206



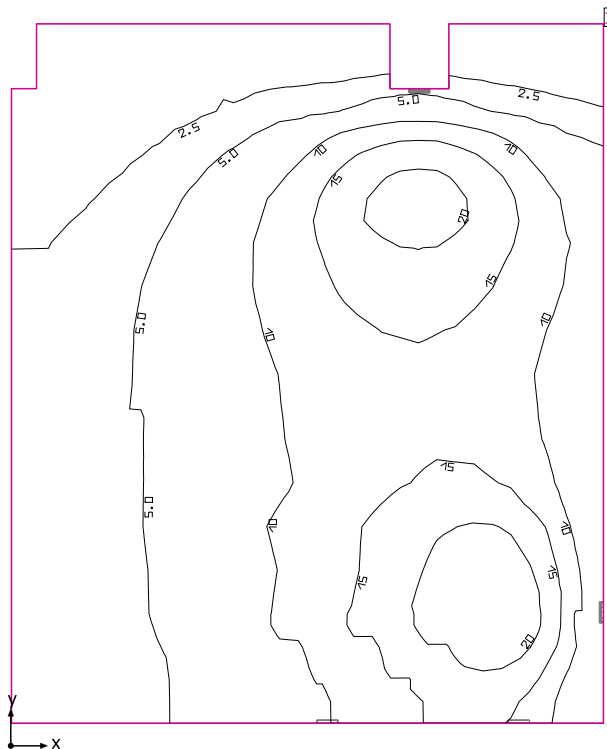
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.725	8.950	2.400	0.80
2	3.225	1.831	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	4.376	0.330	2.400	0.80
4	9.980	0.330	2.400	0.80

ST_207



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_207)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.99 (≥ 5.00)	0.29	24.9	0.032	0.012

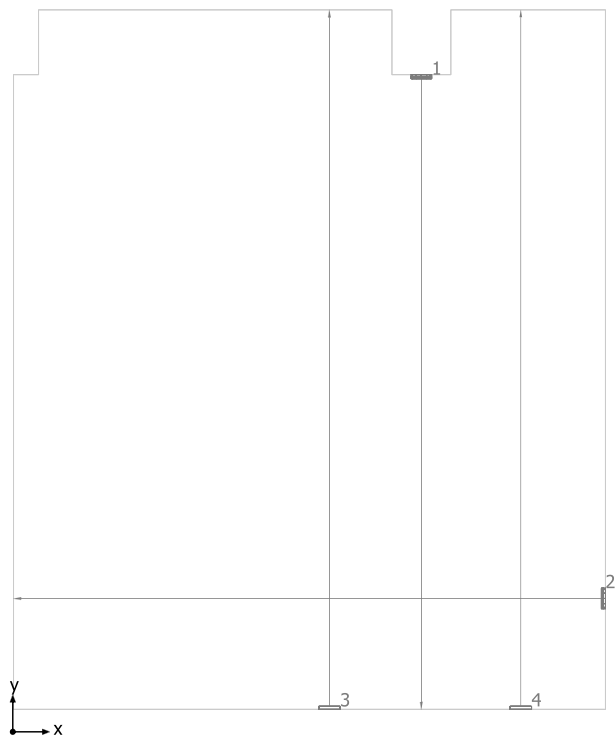
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3452	44.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: $0.58 \text{ W/m}^2 = 6.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 75.38 m^2)

Consumo: 48 kWh/a Da max. 2650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_207



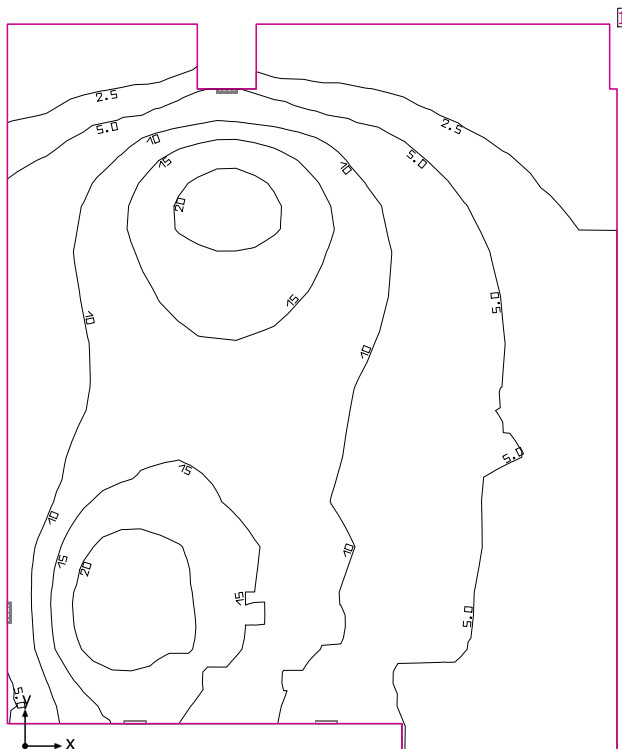
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.550	8.925	2.400	0.80
2	8.050	1.811	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	4.302	0.305	2.400	0.80
4	6.900	0.305	2.400	0.80

ST_208



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_208)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.83 (≥ 5.00)	0.28	24.5	0.032	0.011

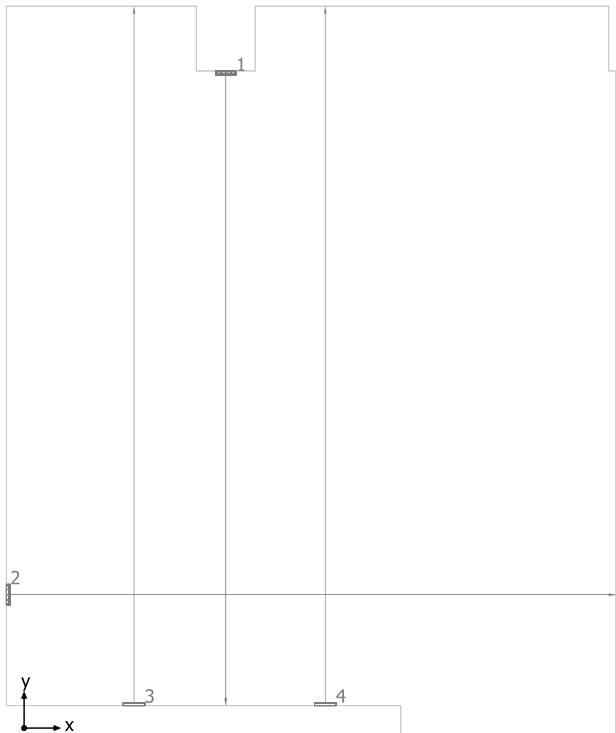
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3452	44.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: $0.56 \text{ W/m}^2 = 6.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 78.98 m^2)

Consumo: 48 kWh/a Da max. 2800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_208



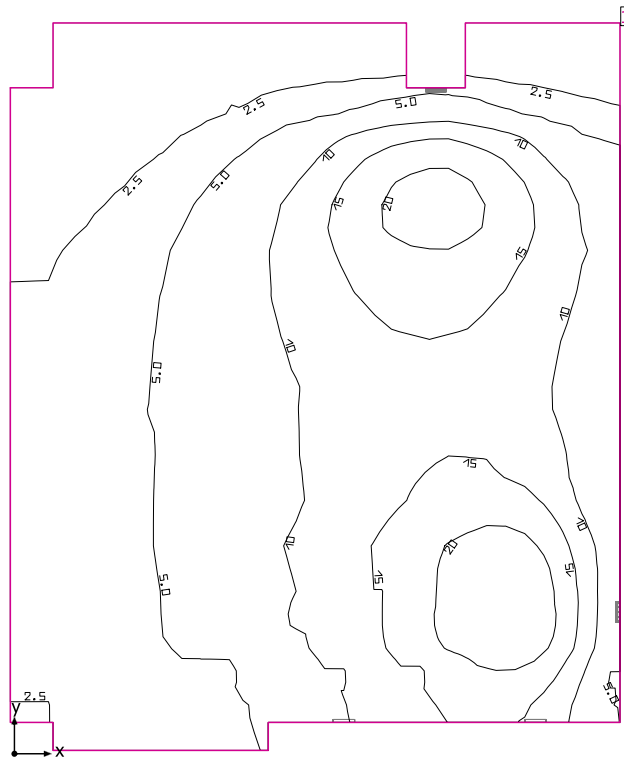
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.740	8.925	2.400	0.80
2	-0.240	1.813	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	1.493	0.305	2.400	0.80
4	4.091	0.305	2.400	0.80

ST_209



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_209)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.71 (≥ 5.00)	0.29	24.7	0.033	0.012

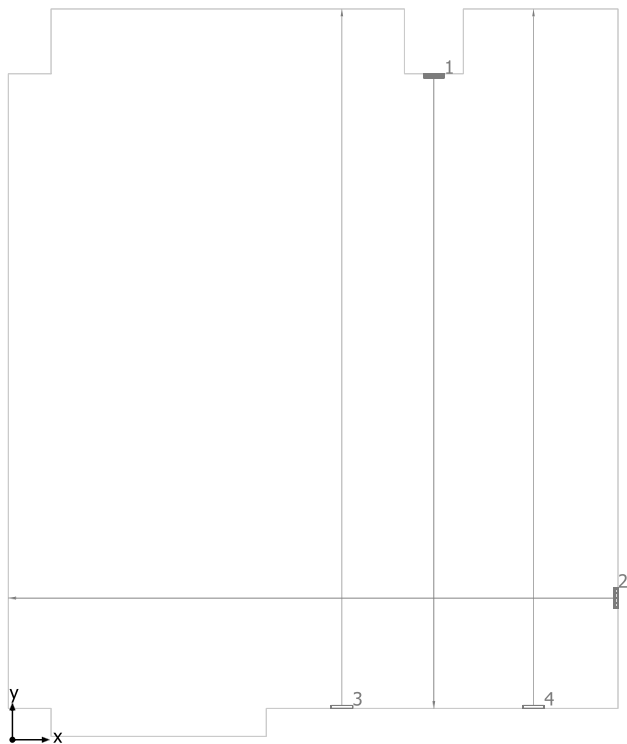
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3452	44.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: $0.56 \text{ W/m}^2 = 6.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 78.56 m^2)

Consumo: 48 kWh/a Da max. 2800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_209



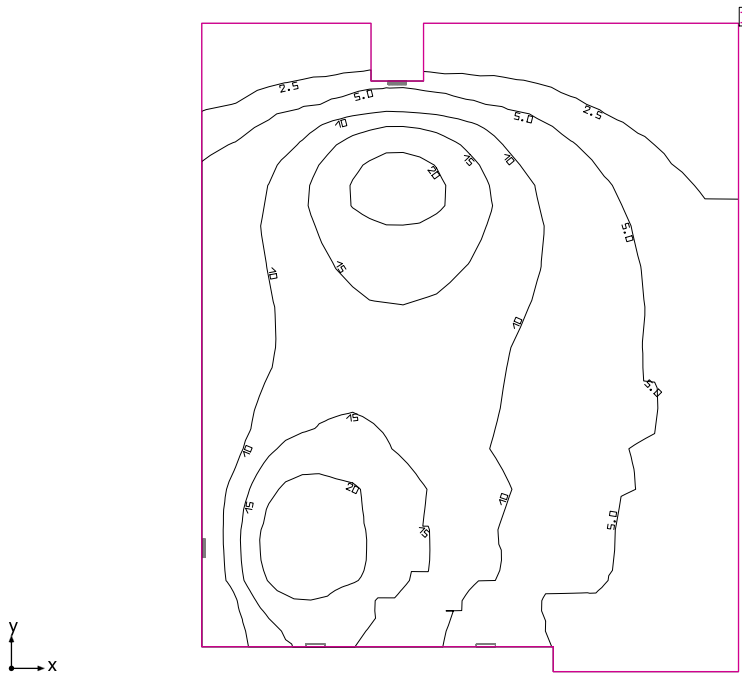
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.725	9.045	2.400	0.80
2	8.225	1.925	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	4.475	0.425	2.400	0.80
4	7.077	0.425	2.400	0.80

ST_210



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_210)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.89 (≥ 5.00)	0.27	24.5	0.030	0.011

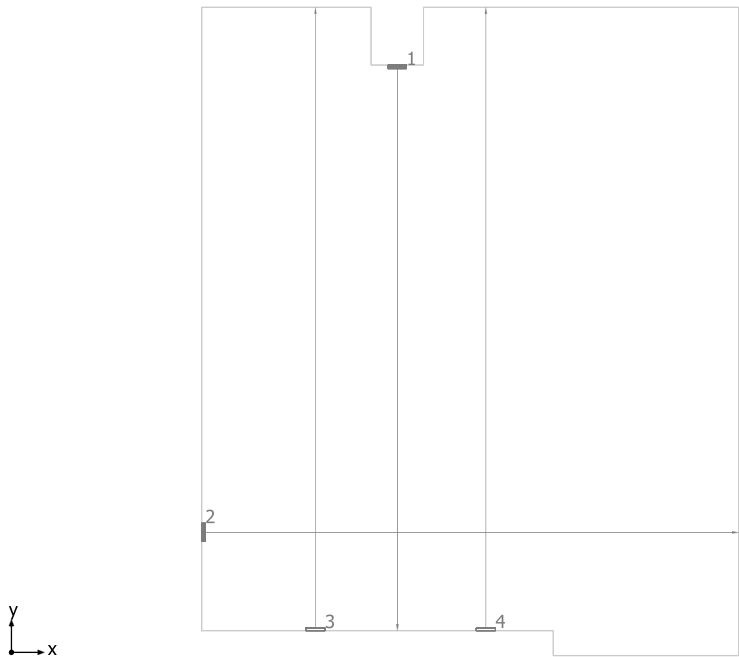
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3452	44.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 0.56 W/m² (Superficie del locale 78.08 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 0.56 W/m² = 6.34 W/m²/100 lx (Superficie utile 78.08 m²)

Consumo: 48 kWh/a Da max. 2750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_210



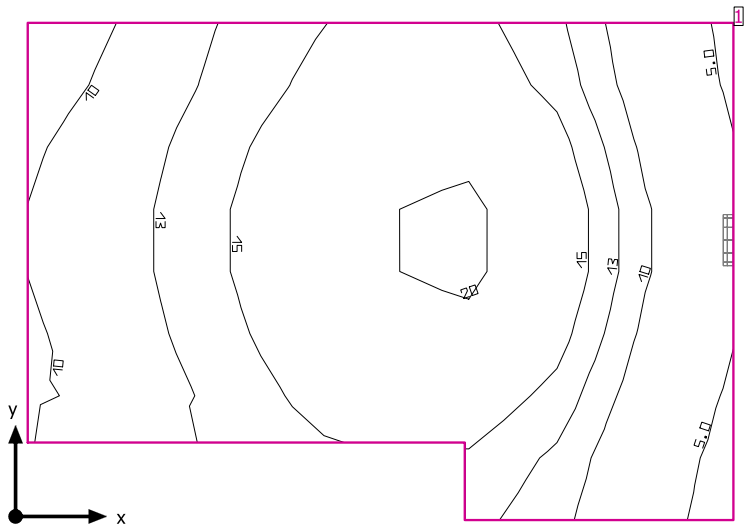
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.880	8.950	2.400	0.80
2	2.900	1.829	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
3	4.633	0.330	2.400	0.80
4	7.230	0.330	2.400	0.80

ST_211



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_211)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.3 (≥ 5.00)	4.79	20.2	0.36	0.24

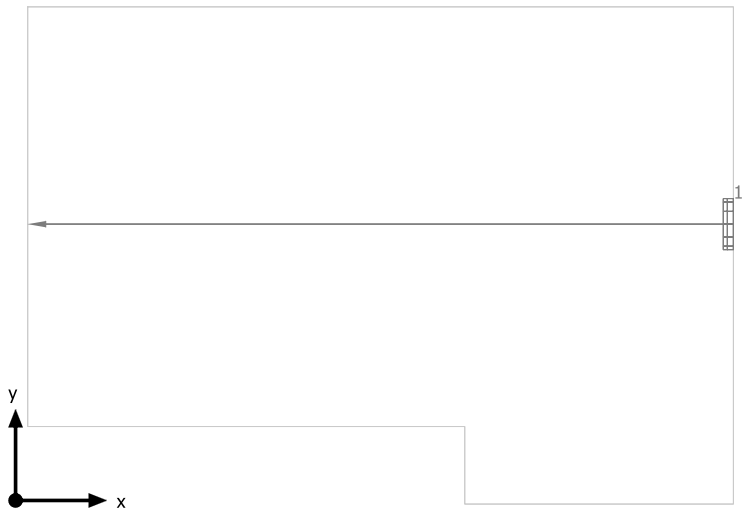
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.89 W/m² = 14.22 W/m²/100 lx (Superficie del locale 9.52 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

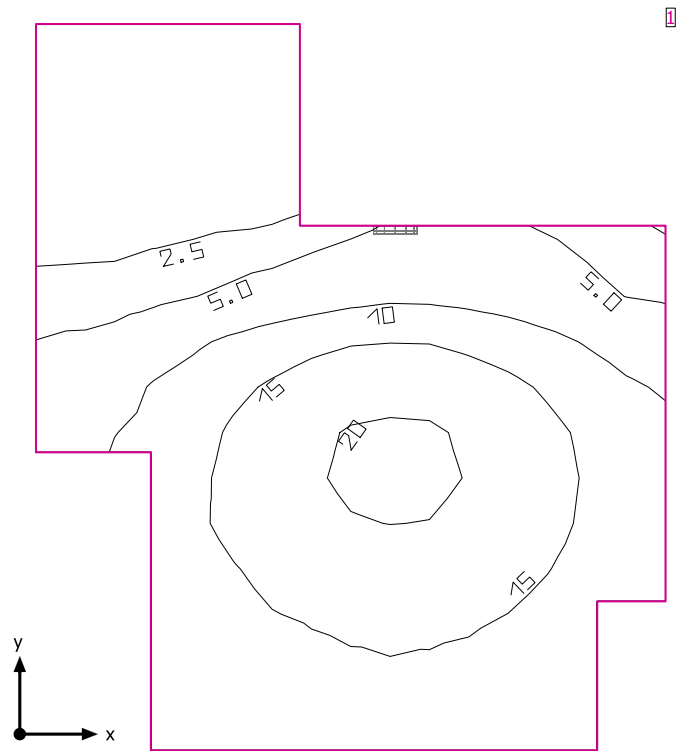
ST_211



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.935	1.514	2.400	0.80

ST_212



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_212)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.3 (≥ 5.00)	0.00	20.7	0.00	0.00

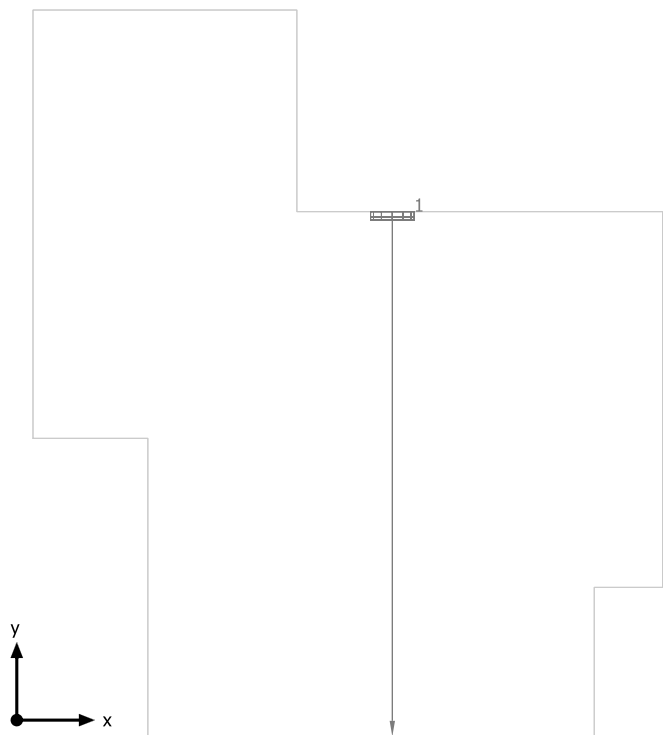
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.28 W/m² = 12.47 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.07 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

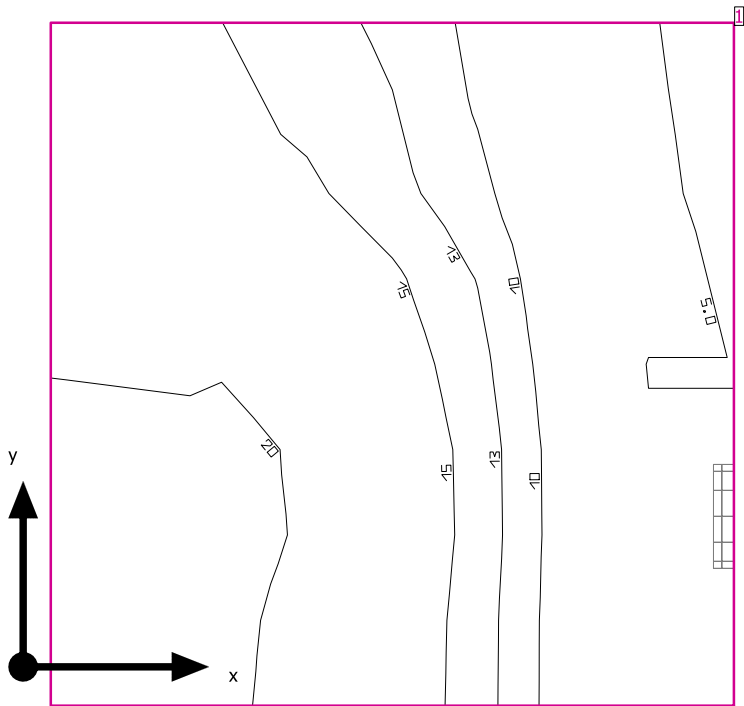
ST_212



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.419	3.275	2.400	0.80

ST_213



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_213)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.5 (≥ 5.00)	4.23	20.9	0.31	0.20

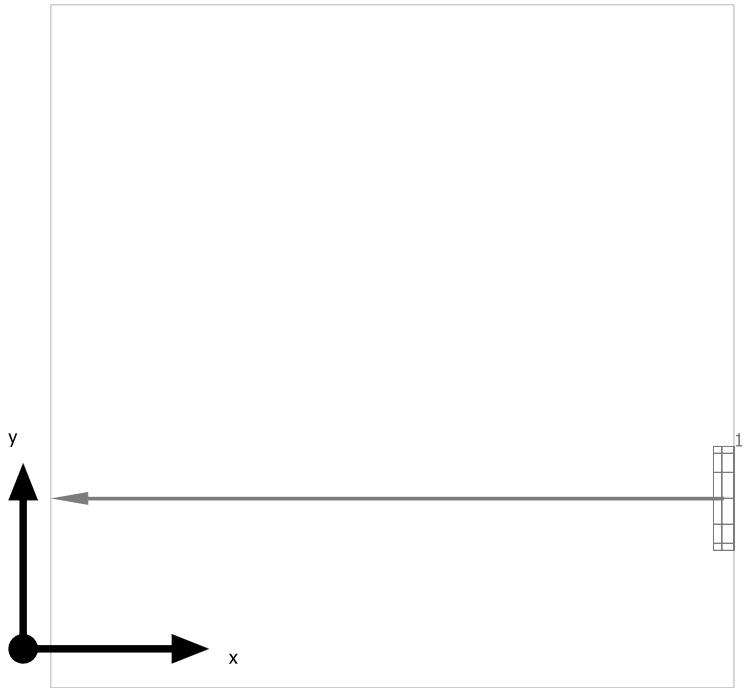
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.32 W/m² = 39.26 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.39 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

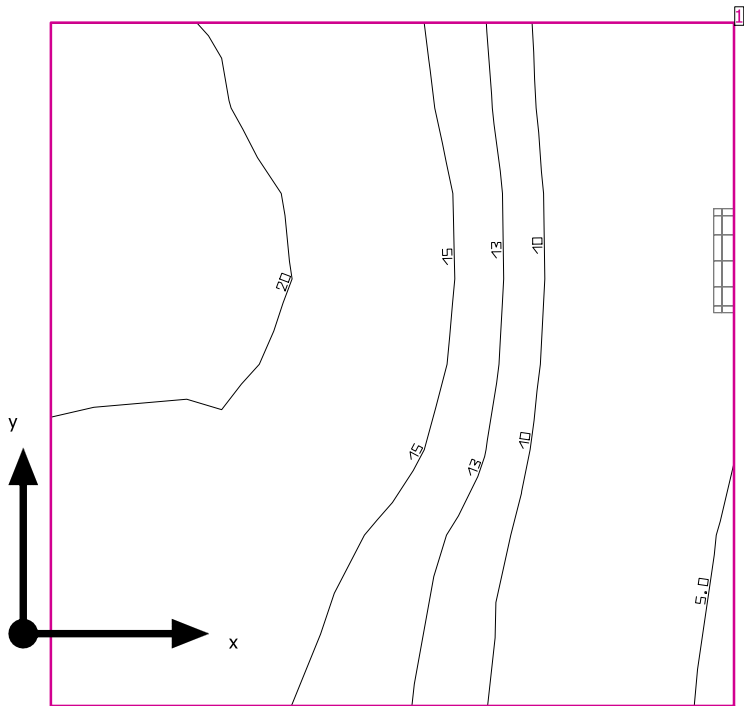
ST_213



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.914	0.405	2.400	0.80

ST_214



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_214)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.0 (≥ 5.00)	4.80	21.2	0.34	0.23

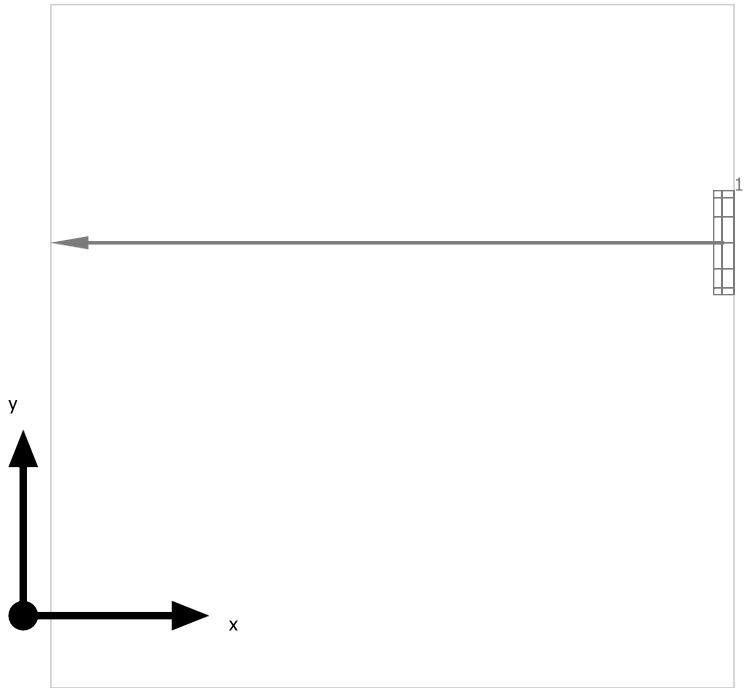
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.32 W/m² = 38.00 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.39 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

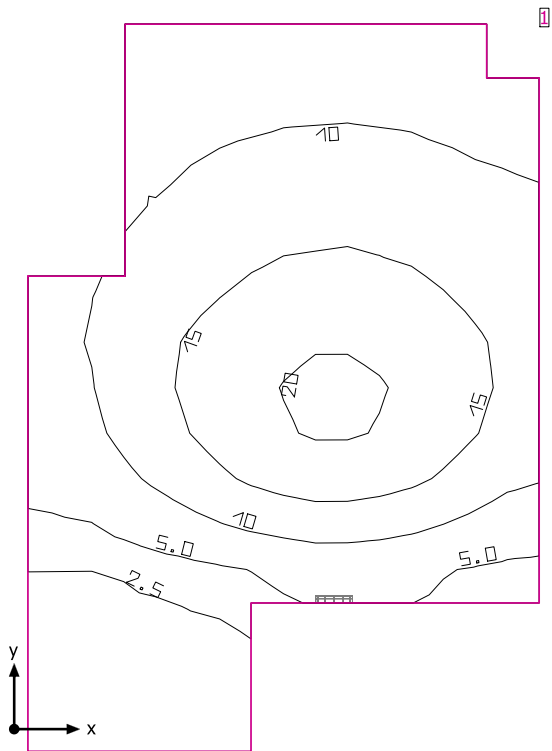
ST_214



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.914	1.004	2.400	0.80

ST_215



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_215)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.3 (≥ 5.00)	0.064	20.6	0.006	0.003

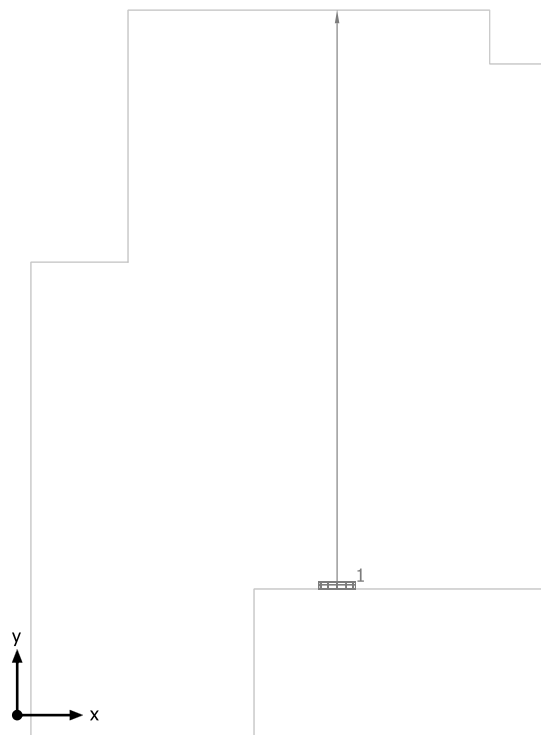
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.03 W/m² = 10.00 W/m²/100 lx (Superficie del locale 17.52 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

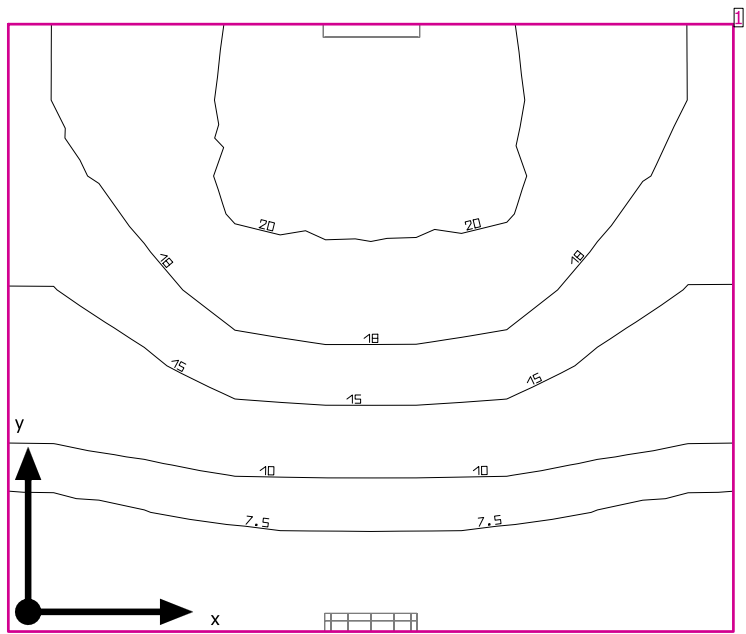
ST_215



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.437	0.961	2.400	0.80

ST_216



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_216)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.3 (≥ 5.00)	5.56	21.0	0.39	0.26

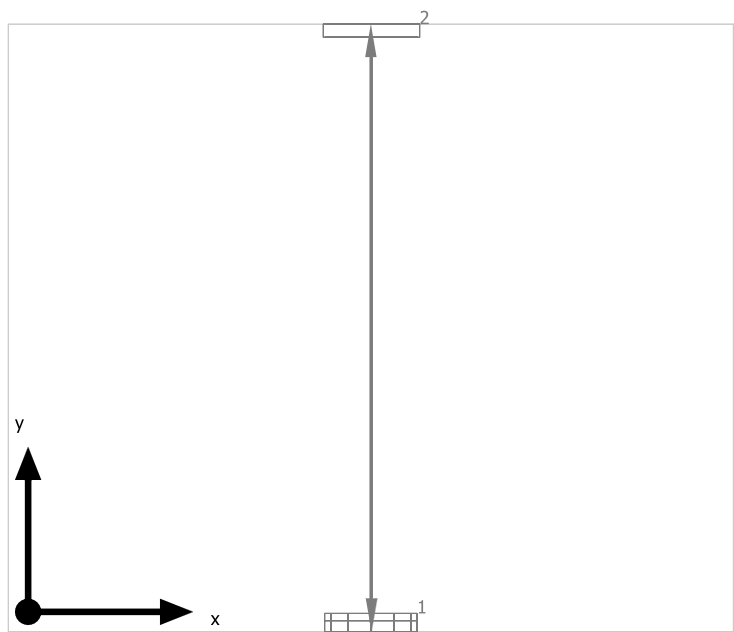
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 5.43 W/m² = 38.08 W/m²/100 lx (Superficie del locale 4.05 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_216



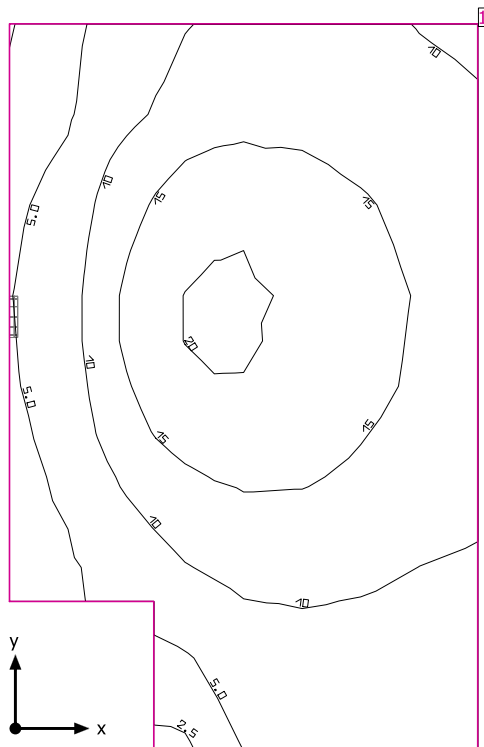
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.040	-0.060	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	1.042	1.783	2.400	0.80

ST_217



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_217)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.5 (≥ 5.00)	1.94	20.9	0.17	0.093

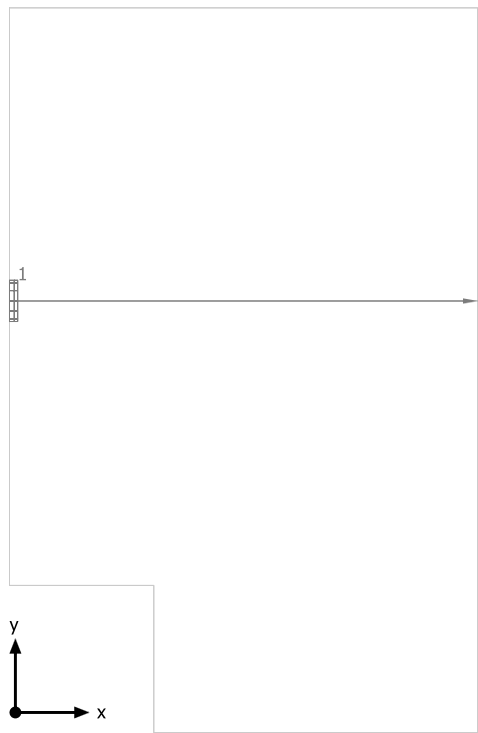
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.23 \text{ W/m}^2 = 10.65 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 14.67 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

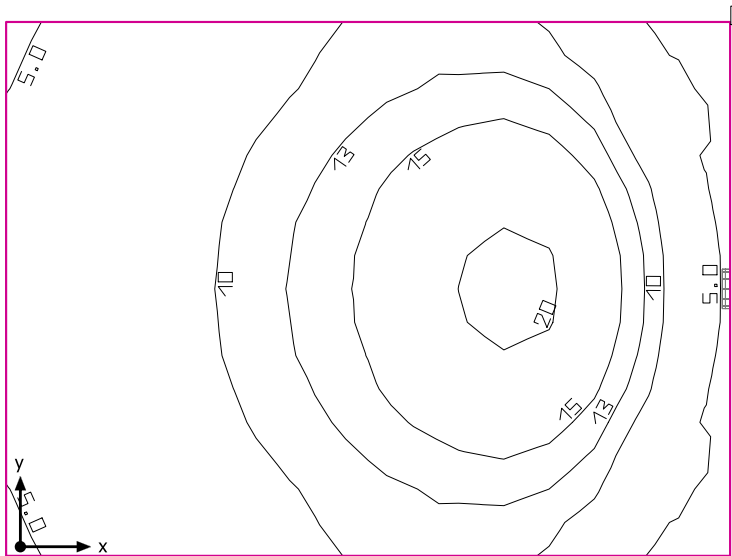
ST_217



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.040	2.795	2.400	0.80

ST_218



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_218)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.6 (≥ 5.00)	3.30	20.6	0.31	0.16

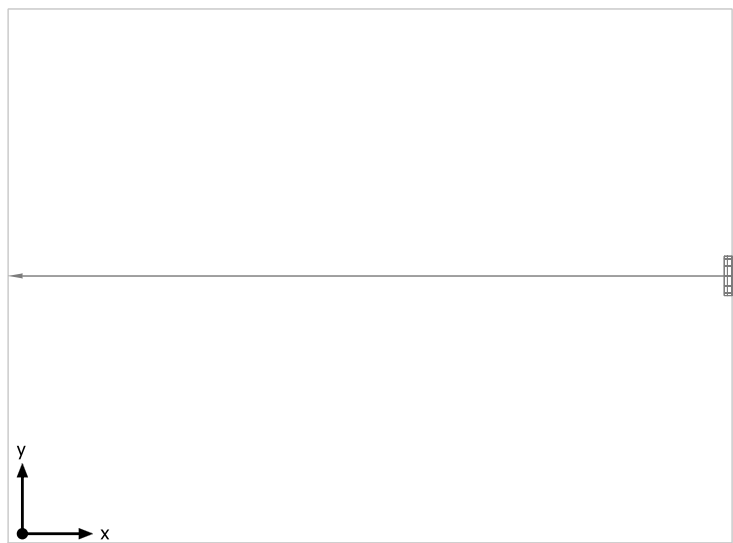
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.92 \text{ W/m}^2 = 8.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 19.48 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

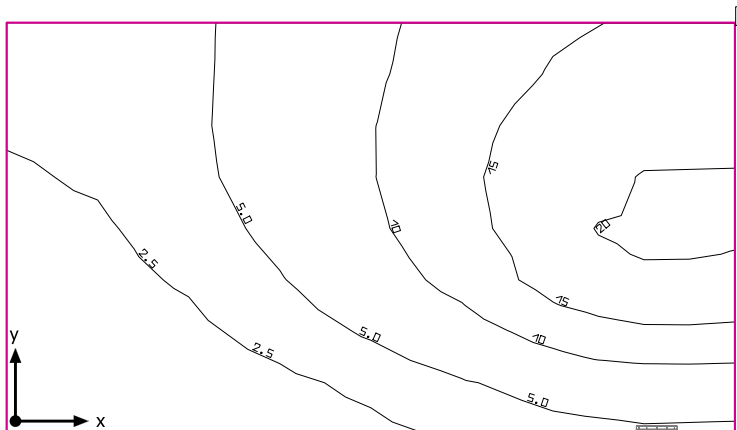
ST_218



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.039	1.830	2.400	0.80

ST_219



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_219)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.41 (≥ 5.00)	0.75	20.7	0.089	0.036

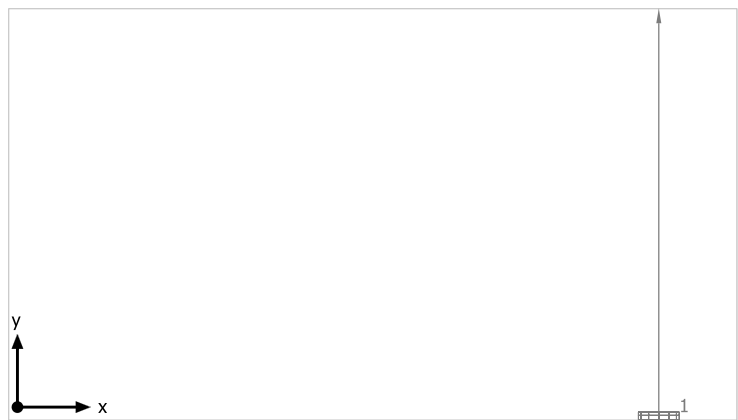
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.27 \text{ W/m}^2 = 15.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 14.13 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_219

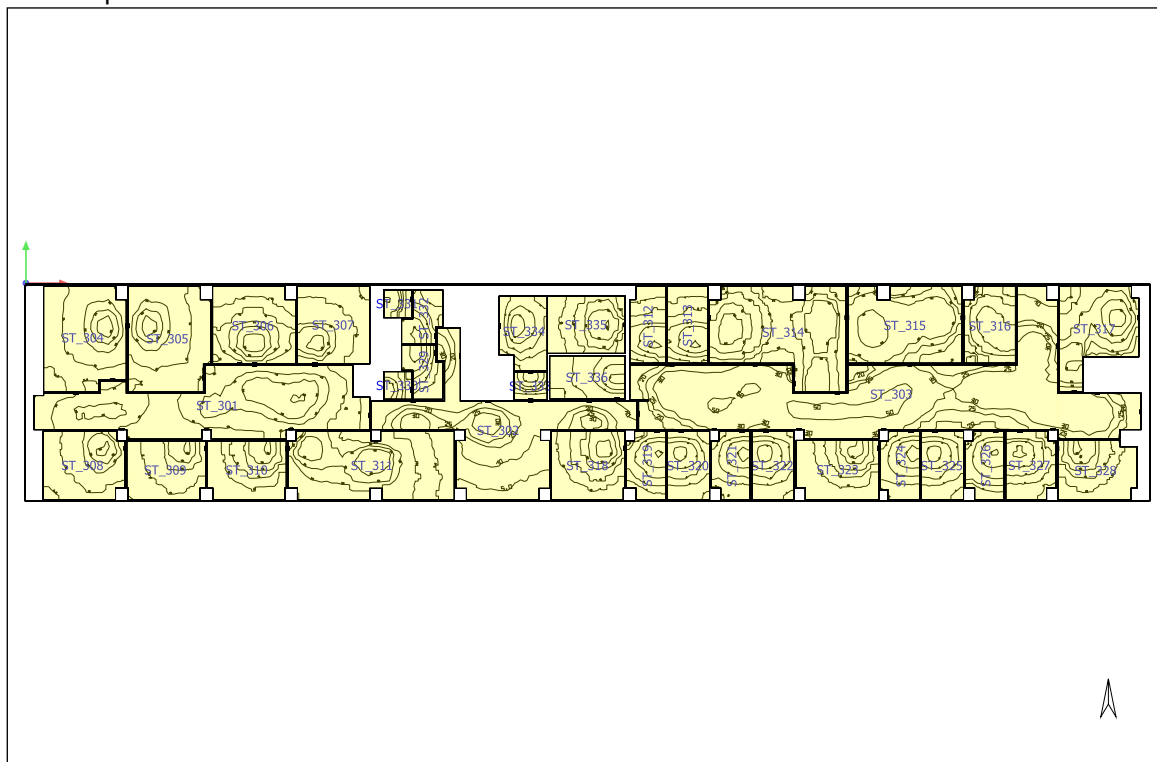


Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.403	-0.090	2.400	0.80

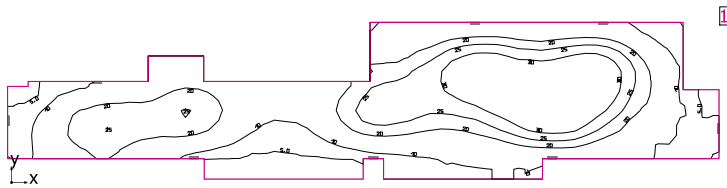
Piano 3

3 Terzo piano



Scala: 1 : 500

ST_301



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_301)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	18.4 (≥ 5.00)	1.30	39.9	0.071	0.033

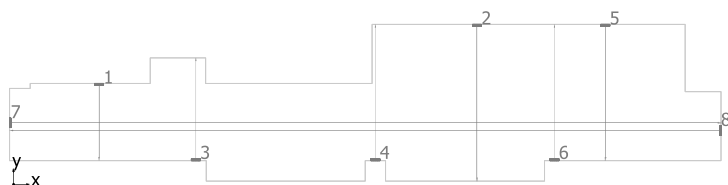
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
6 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	10056	116.0	86.7

Valore di allacciamento specifico: $1.47 \text{ W/m}^2 = 7.97 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 78.96 m^2)

Consumo: 130 kWh/a Da max. 2800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_301



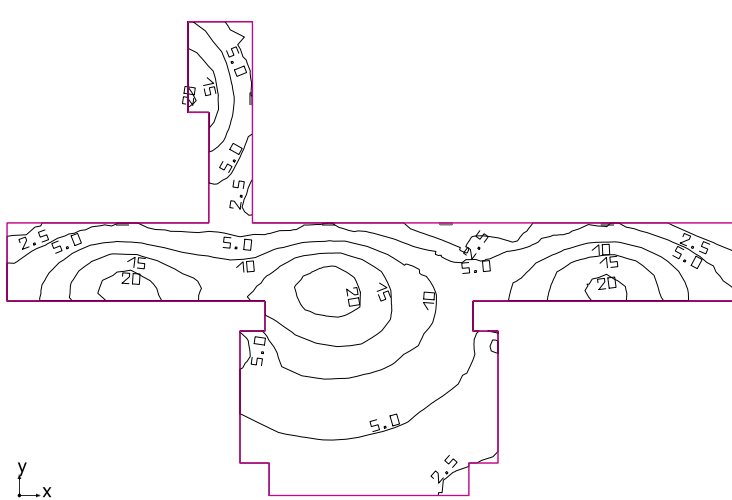
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.671	3.155	2.400	0.80
2	14.477	5.000	2.400	0.80
3	5.696	0.745	2.400	0.80
4	11.303	0.745	2.400	0.80
5	18.484	5.000	2.400	0.80
6	16.897	0.745	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
7	-0.125	1.926	2.400	0.80
8	22.100	1.686	2.400	0.80

ST_302



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_302)	<p>Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx]</p> <p>Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m</p>	9.03 (≥ 5.00)	1.39	22.9	0.15	0.061

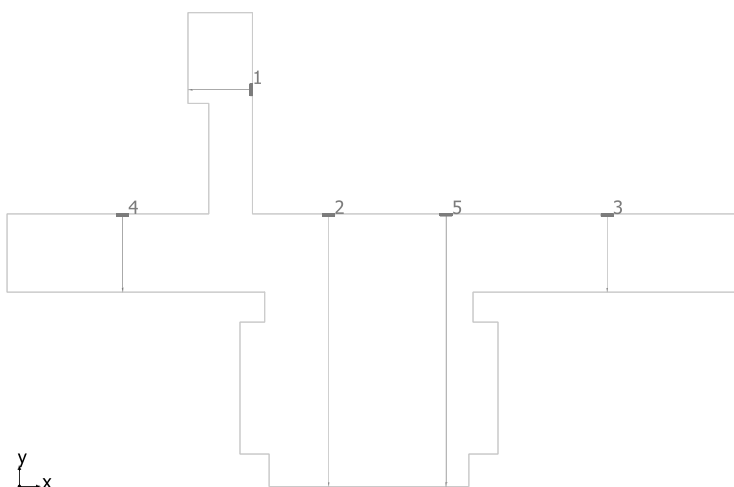
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6679	76.0	87.9

Valore di allacciamento specifico: $1.15 \text{ W/m}^2 = 12.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 66.22 m^2)

Consumo: 84 kWh/a Da max. 2350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_302



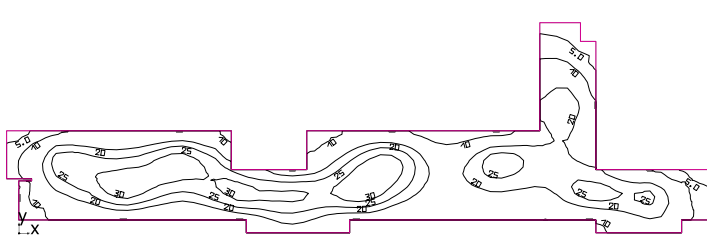
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.600	9.533	2.400	0.80
2	7.432	6.550	2.400	0.80
3	14.124	6.550	2.400	0.80
4	2.478	6.550	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
5	10.251	6.550	2.400	0.80

ST_303



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_303)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	19.5 (≥ 5.00)	2.14	35.3	0.11	0.061

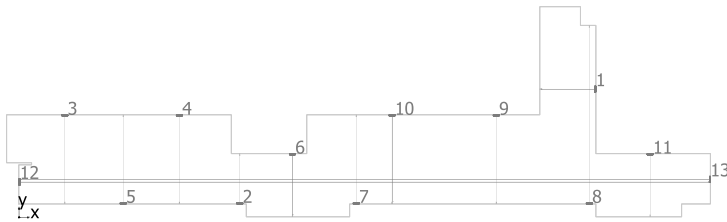
#	Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2	CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
11	Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
	Somma di tutte le lampade	18311	206.0	88.9

Valore di allacciamento specifico: $1.41 \text{ W/m}^2 = 7.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 145.66 m^2)

Consumo: 230 kWh/a Da max. 5100 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_303



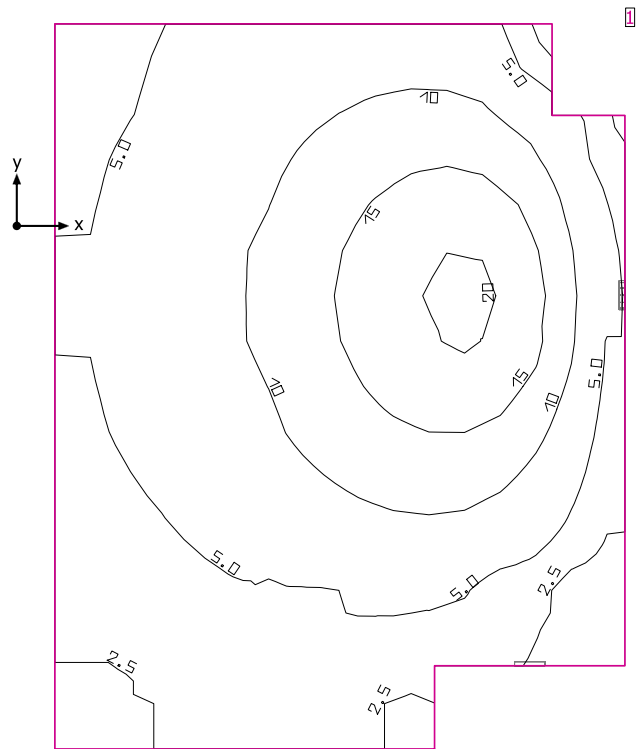
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	27.722	6.165	2.400	0.80
2	10.610	0.645	2.400	0.80
3	2.202	4.931	2.400	0.80
4	7.704	4.931	2.400	0.80
5	5.005	0.645	2.400	0.80
6	13.138	3.065	2.400	0.80
7	16.204	0.645	2.400	0.80
8	27.405	0.645	2.400	0.80
9	22.934	4.931	2.400	0.80
10	17.927	4.931	2.400	0.80
11	30.328	3.065	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
12	0.000	1.700	2.400	0.80
13	33.227	1.825	2.400	0.80

ST_304



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_304)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.05 (≥ 5.00)	1.22	21.1	0.15	0.058

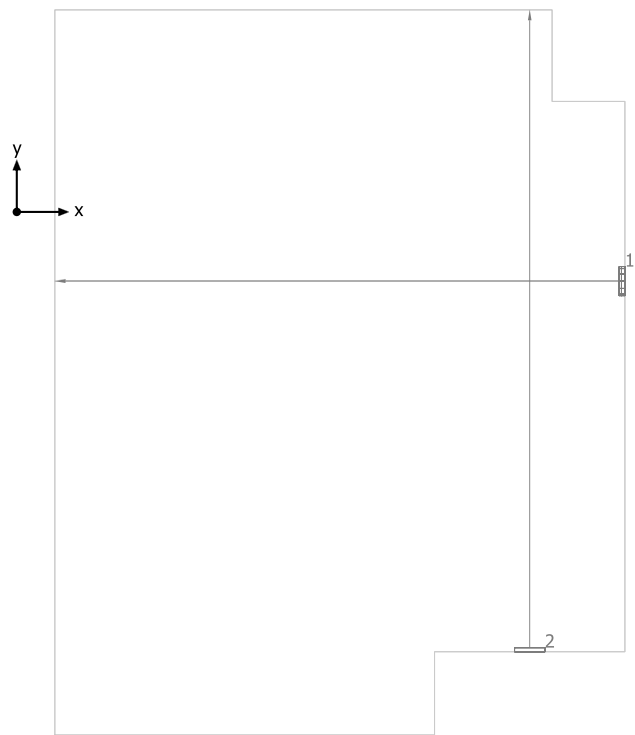
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 0.61 W/m² = 7.57 W/m²/100 lx (Superficie del locale 36.12 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 1300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_304



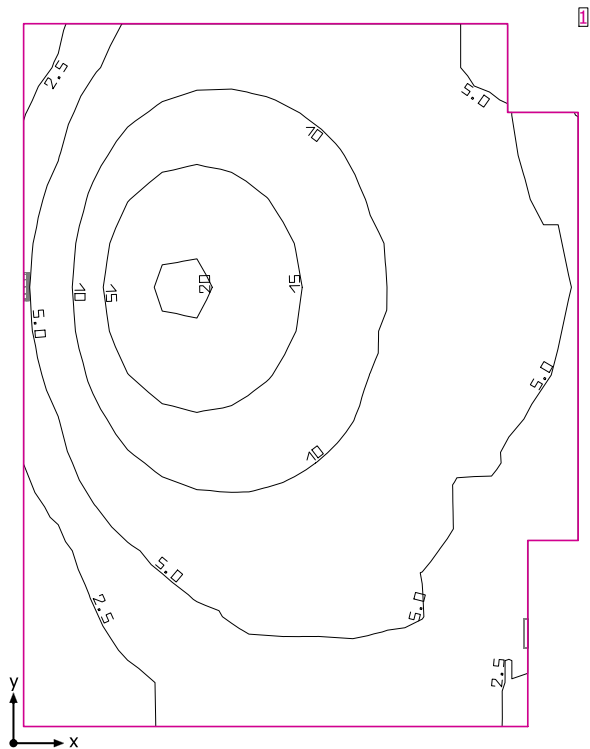
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.846	-0.666	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	4.931	-4.228	2.400	0.80

ST_305



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_305)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	7.86 (≥ 5.00)	0.99	20.4	0.13	0.049

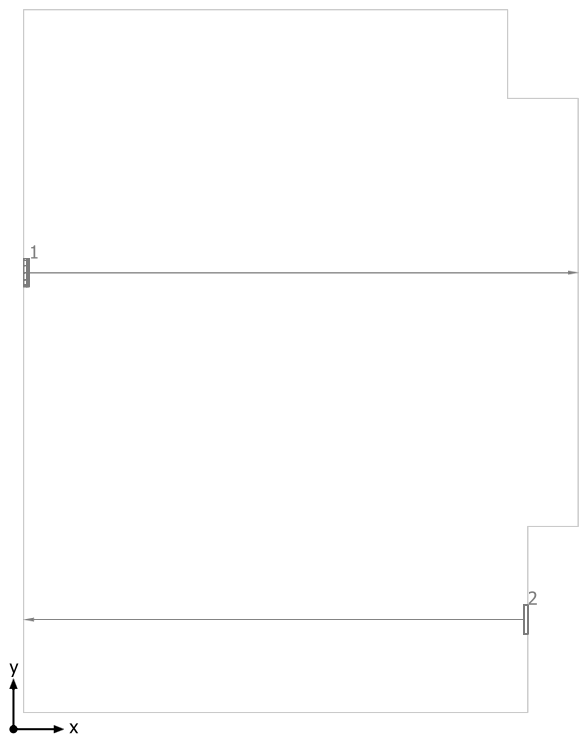
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 0.60 W/m² = 7.60 W/m²/100 lx (Superficie del locale 36.80 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 1300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_305



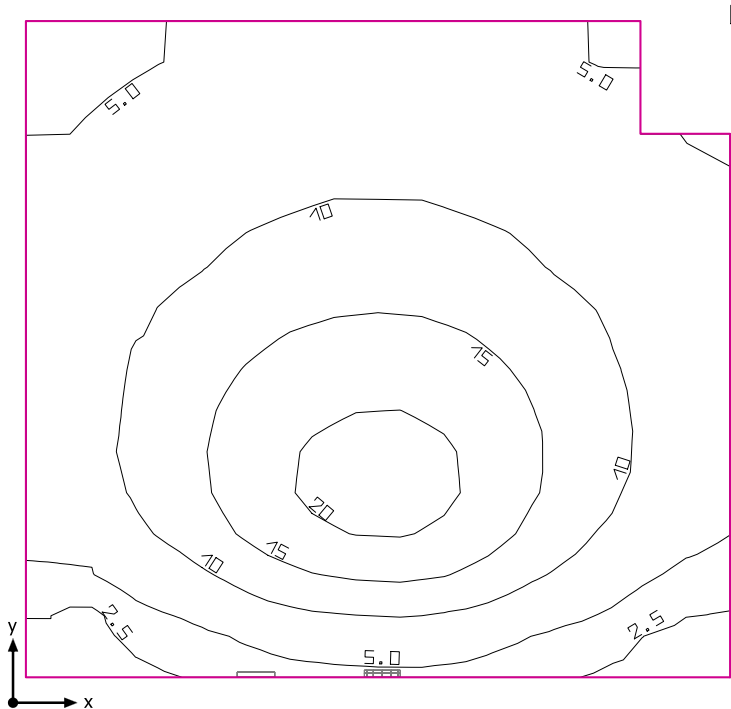
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.100	4.528	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	5.100	1.088	2.400	0.80

ST_306



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_306)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.57 (≥ 5.00)	1.85	21.8	0.19	0.085

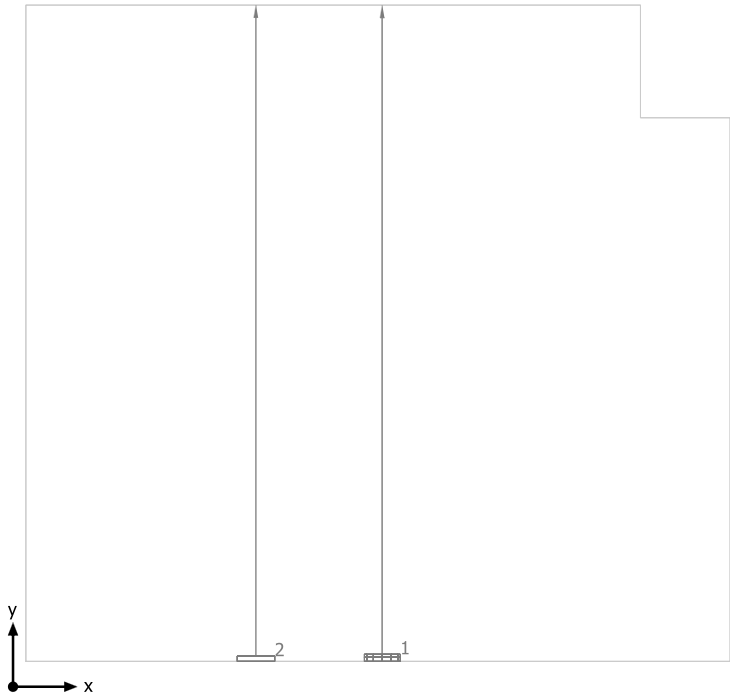
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 0.80 W/m² = 8.34 W/m²/100 lx (Superficie del locale 27.57 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 1000 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_306



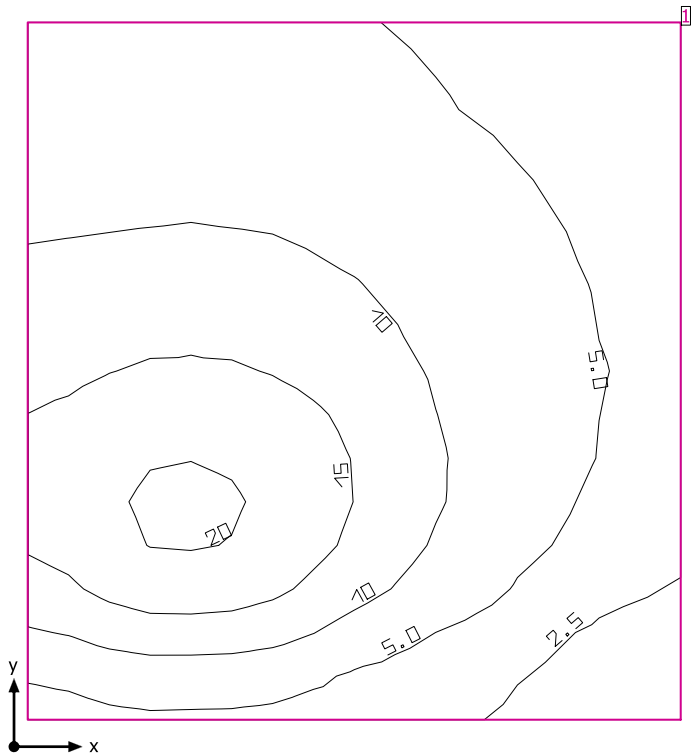
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.884	0.198	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	1.898	0.198	2.400	0.80

ST_307



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

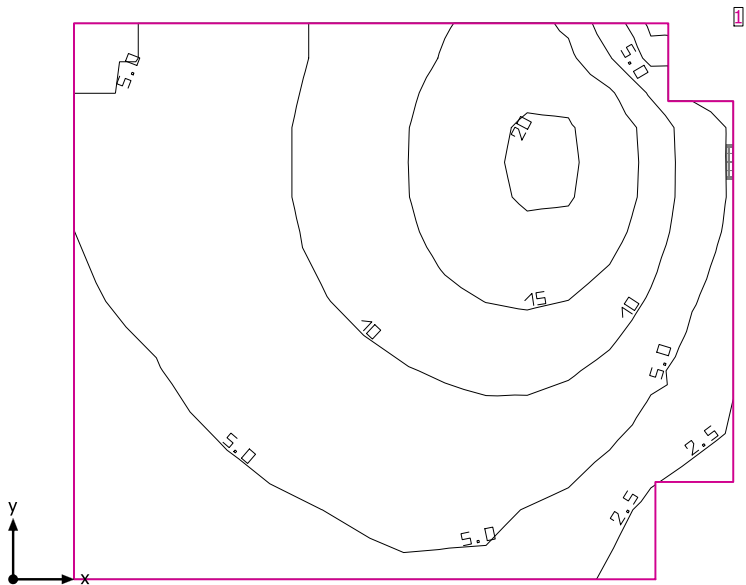
Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_307)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.78 (≥ 5.00)	1.14	20.5	0.13	0.056

Valore di allacciamento specifico: 0.00 W/m² = 0.00 W/m²/100 lx (Superficie del locale 24.60 m²)

Consumo: 0 kWh/a Da max. 50 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_308



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_308)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.81 (≥ 5.00)	1.79	20.6	0.20	0.087

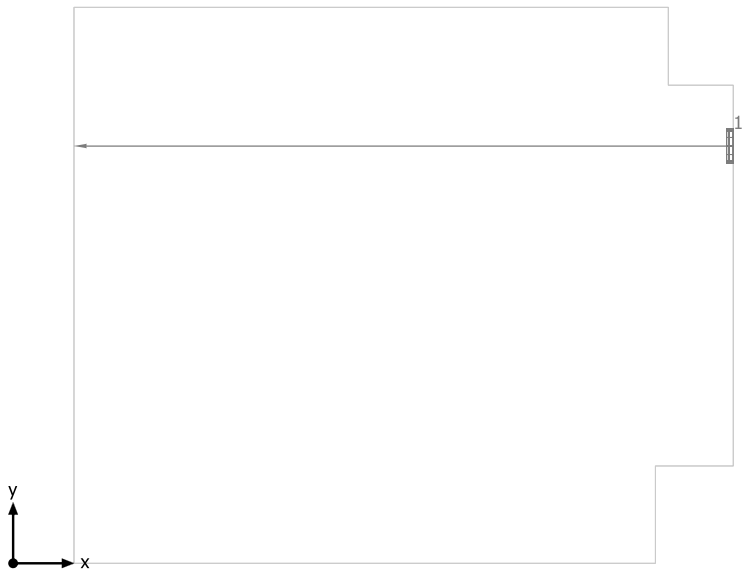
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.75 W/m² = 8.54 W/m²/100 lx (Superficie del locale 23.92 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 850 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

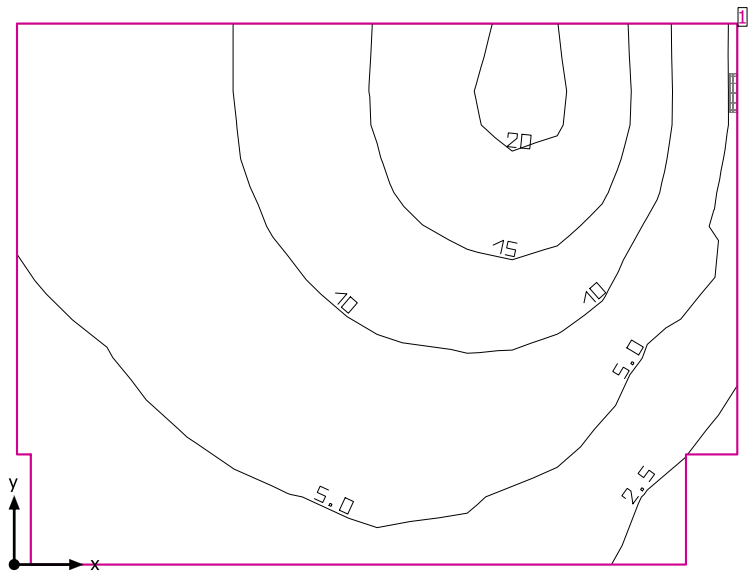
ST_308



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.920	3.430	2.400	0.80

ST_309



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_309)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.62 (≥ 5.00)	1.56	20.6	0.18	0.076

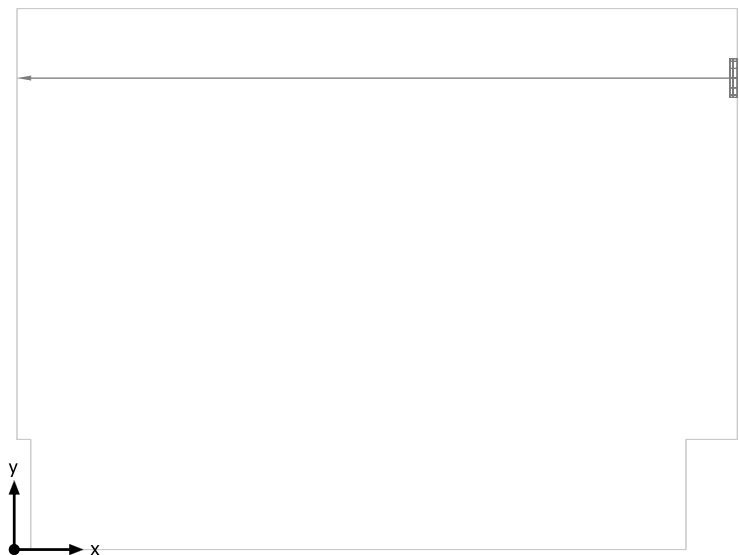
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.89 W/m² = 10.34 W/m²/100 lx (Superficie del locale 20.19 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

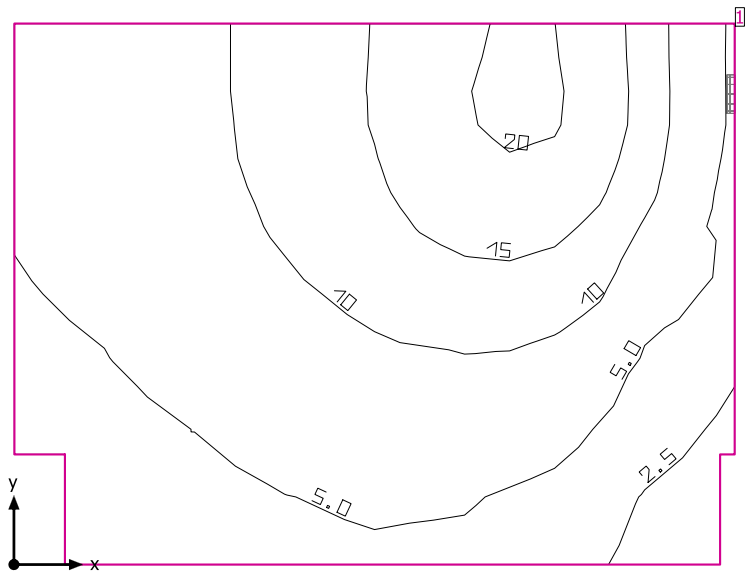
ST_309



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.253	3.425	2.400	0.80

ST_310



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_310)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.61 (≥ 5.00)	1.20	20.6	0.14	0.058

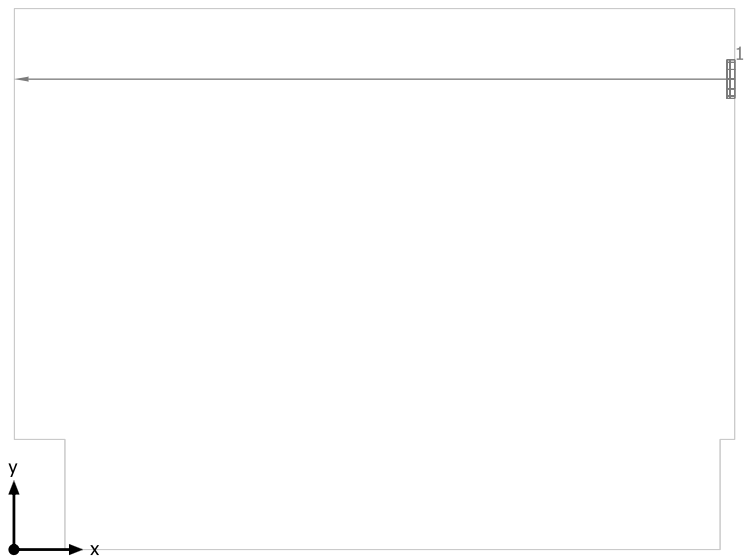
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.89 W/m² = 10.35 W/m²/100 lx (Superficie del locale 20.19 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

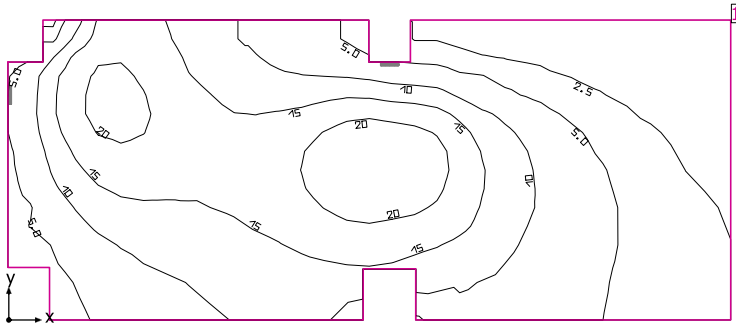
ST_310



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.236	3.418	2.400	0.80

ST_311



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_311)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.4 (≥ 5.00)	0.89	24.1	0.086	0.037

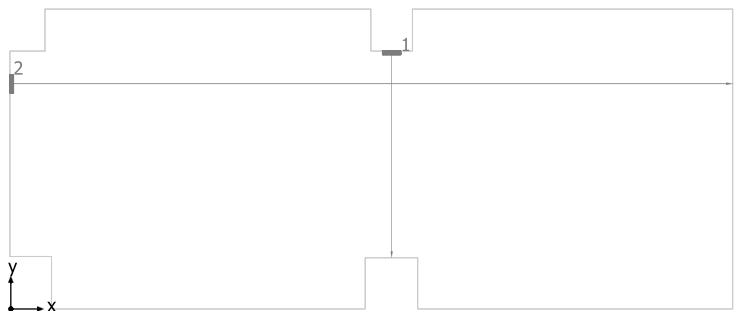
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.74 \text{ W/m}^2 = 7.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 48.46 m^2)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 1700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

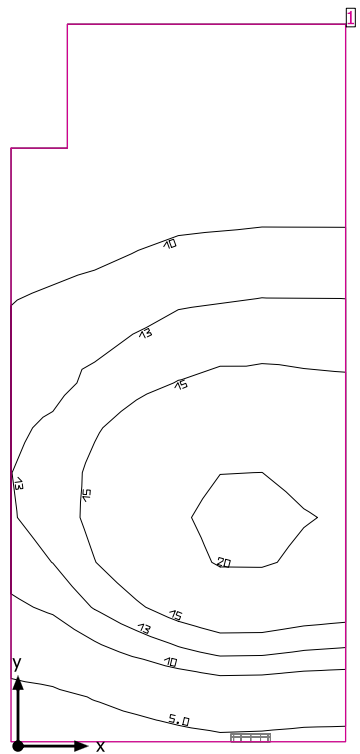
ST_311



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.803	3.930	2.400	0.80
2	-0.014	3.431	2.400	0.80

ST_312



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_312)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.6 (≥ 5.00)	3.10	20.6	0.27	0.15

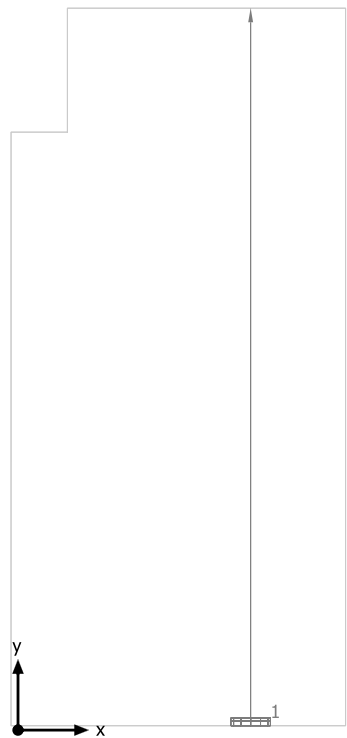
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.53 W/m² = 13.22 W/m²/100 lx (Superficie del locale 11.75 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 450 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

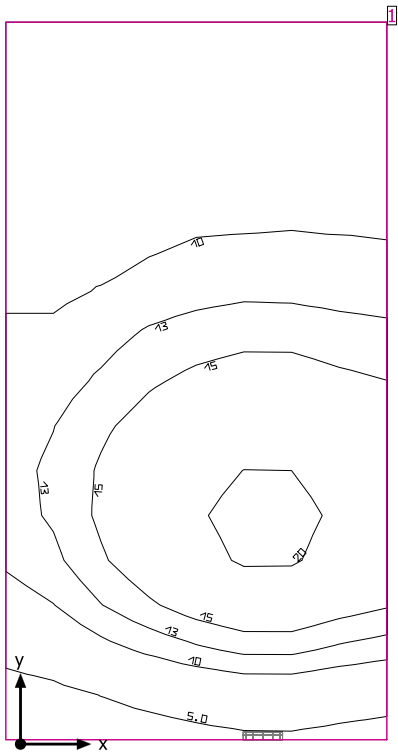
ST_312



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.652	0.031	2.400	0.80

ST_313



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_313)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.3 (≥ 5.00)	2.87	20.6	0.25	0.14

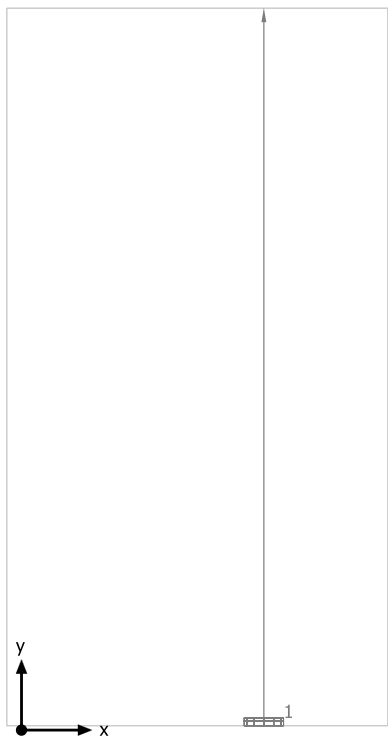
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.31 W/m² = 11.57 W/m²/100 lx (Superficie del locale 13.78 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

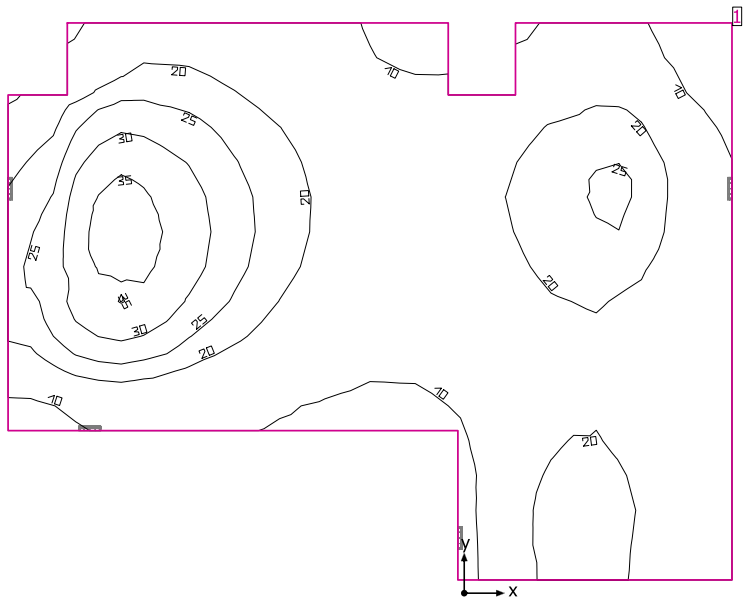
ST_313



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.721	0.031	2.400	0.80

ST_314



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_314)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	18.5 (≥ 5.00)	5.12	37.8	0.28	0.14

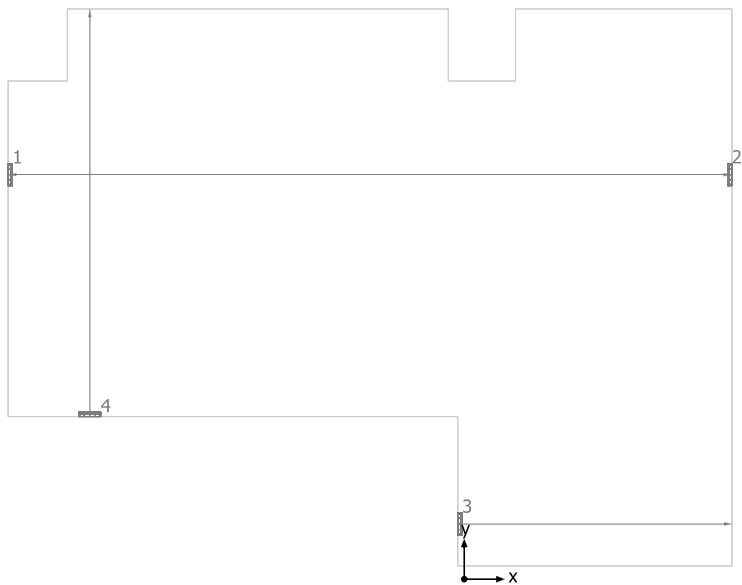
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6604	72.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.41 W/m² = 7.63 W/m²/100 lx (Superficie del locale 51.04 m²)

Consumo: 79 kWh/a Da max. 1800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

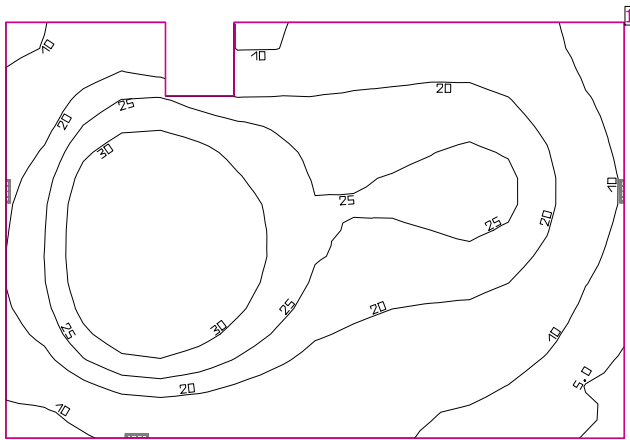
ST_314



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-5.700	5.055	2.400	0.80
2	3.345	5.055	2.400	0.80
3	-0.080	0.690	2.400	0.80
4	-4.680	2.031	2.400	0.80

ST_315



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_315)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	20.6 (≥ 5.00)	4.17	39.0	0.20	0.11

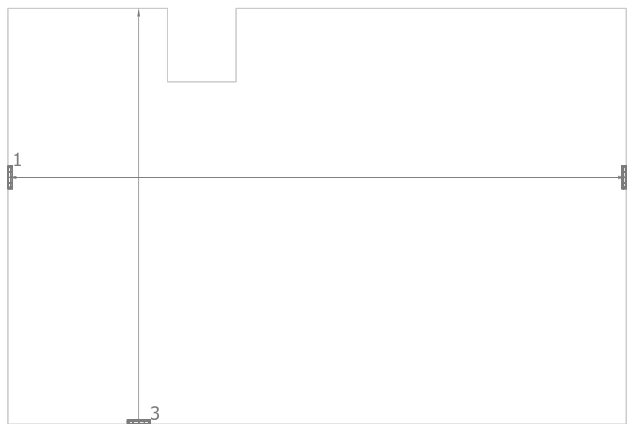
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	4953	54.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.43 \text{ W/m}^2 = 6.94 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 37.83 m^2)

Consumo: 59 kWh/a Da max. 1350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

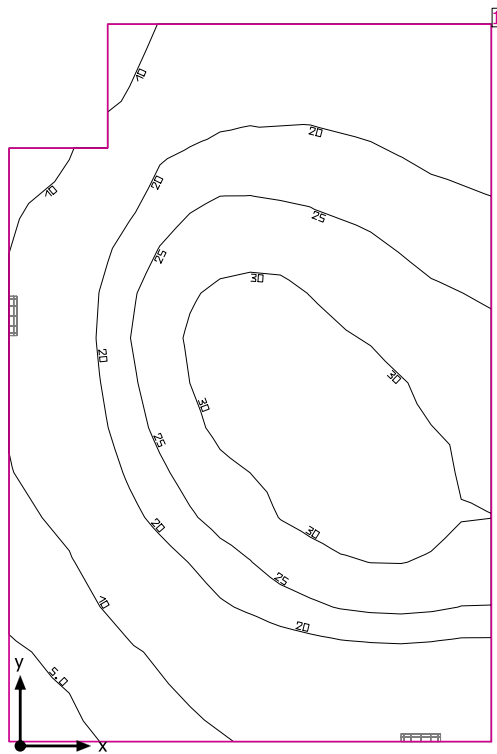
ST_315



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.126	6.821	2.400	0.80
2	7.701	6.822	2.400	0.80
3	1.728	3.798	2.400	0.80

ST_316



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_316)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	20.5 (≥ 5.00)	3.29	32.7	0.16	0.10

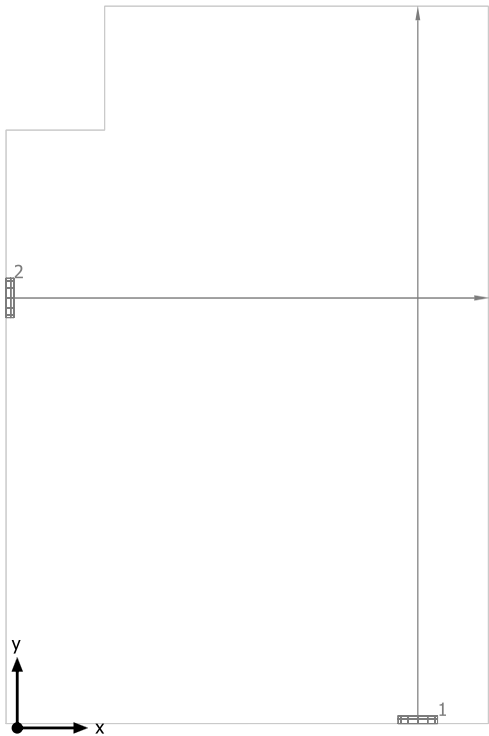
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $2.14 \text{ W/m}^2 = 10.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 16.83 m^2)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 600 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

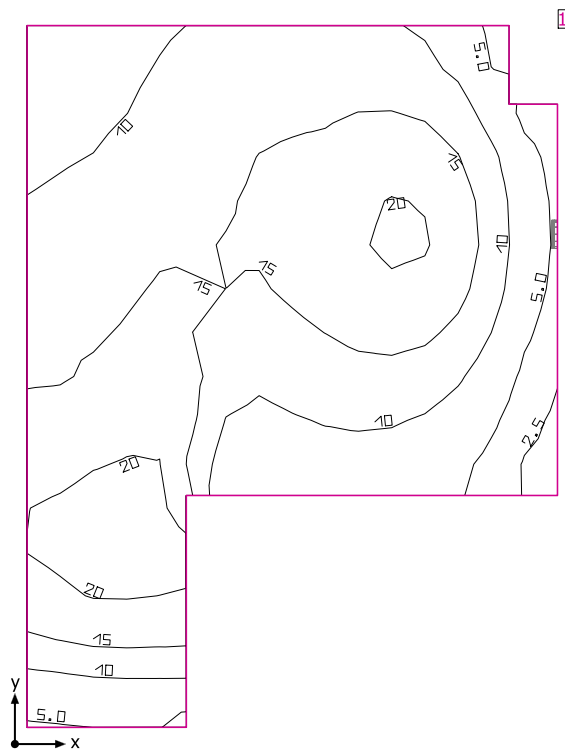
ST_316



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.845	0.031	2.400	0.80
2	-0.079	3.053	2.400	0.80

ST_317



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_317)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.8 (≥ 5.00)	1.97	21.8	0.15	0.090

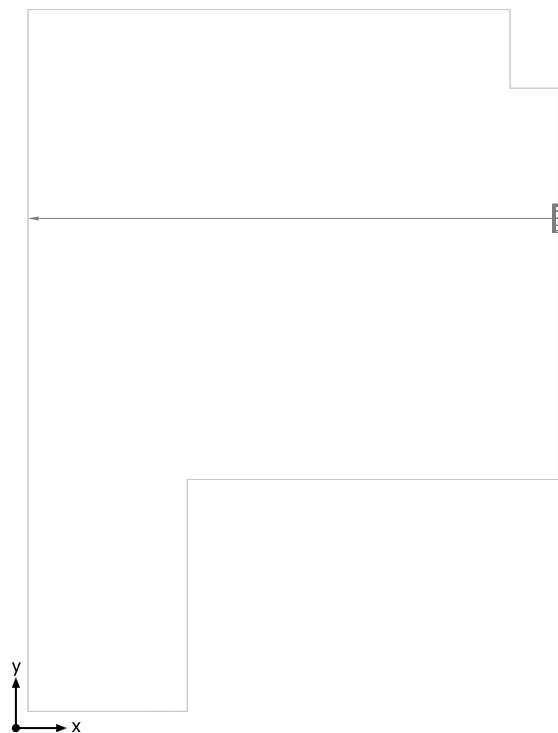
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.65 \text{ W/m}^2 = 5.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 27.77 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 1000 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

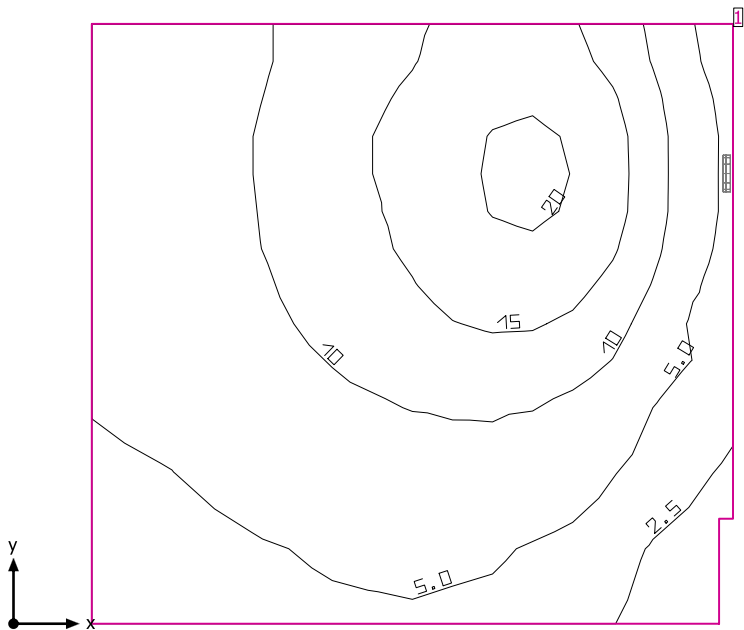
ST_317



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.381	5.055	2.400	0.80

ST_318



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_318)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.22 (≥ 5.00)	1.20	20.5	0.13	0.059

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.81 W/m² = 8.77 W/m²/100 lx (Superficie del locale 22.24 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

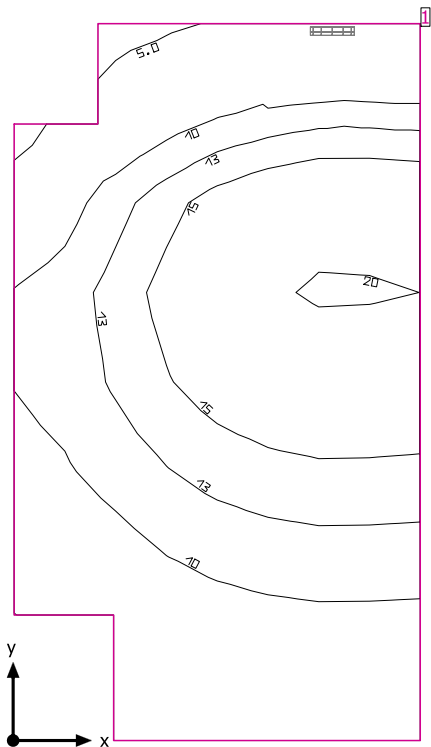
ST_318



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.463	3.430	2.400	0.80

ST_319



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_319)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	4.34	20.0	0.36	0.22

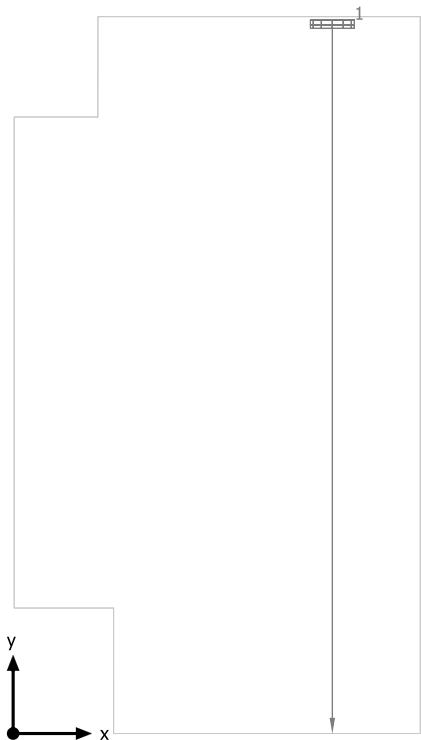
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.78 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

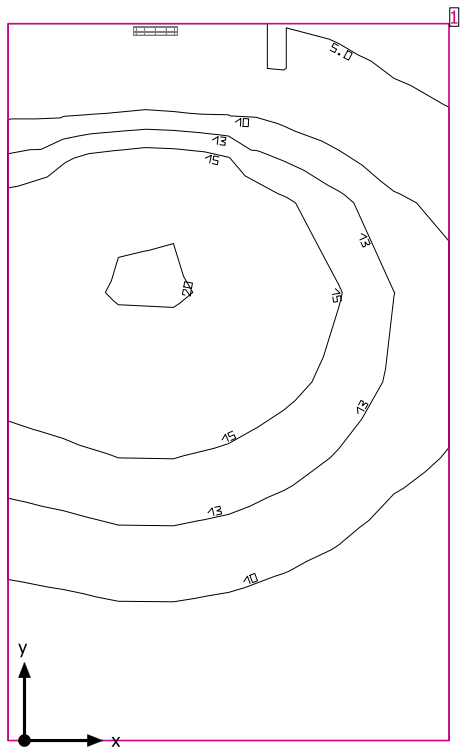
ST_319



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.035	4.550	2.400	0.80

ST_320



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_320)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.25	20.8	0.28	0.16

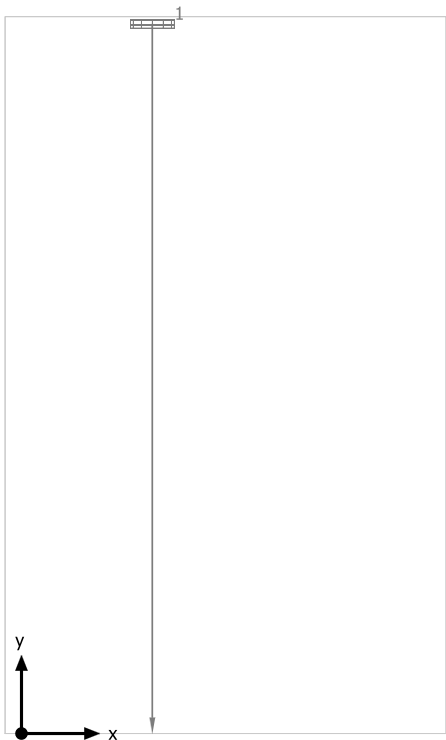
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.85 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

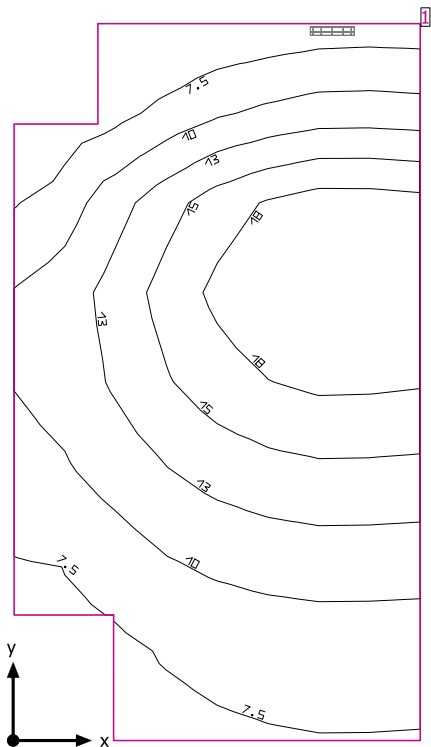
ST_320



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.835	4.550	2.400	0.80

ST_321



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_321)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.78	19.7	0.49	0.29

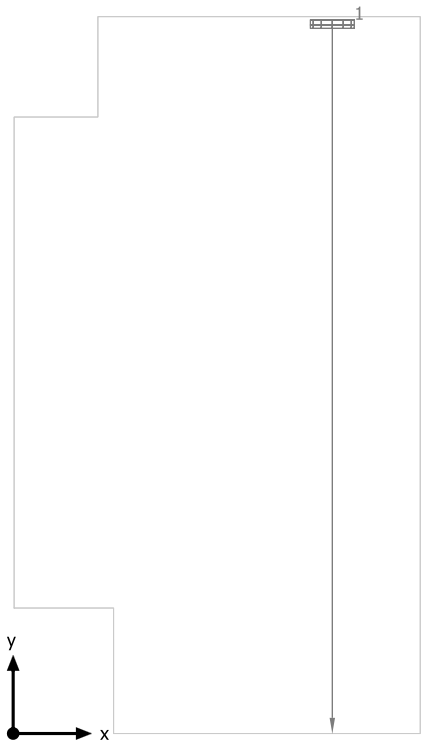
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.76 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

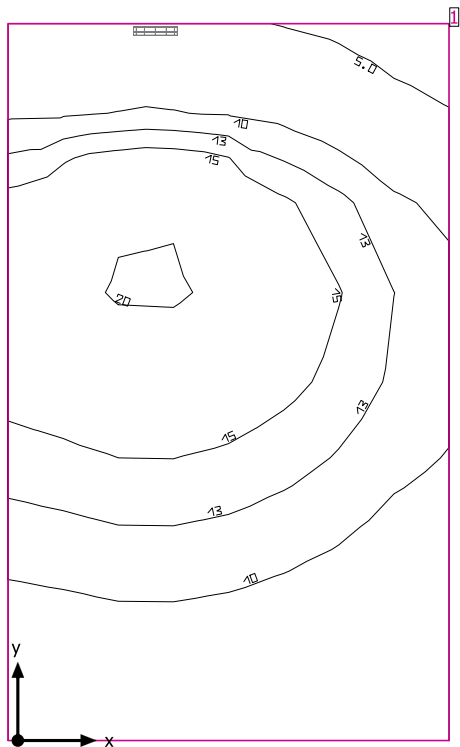
ST_321



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.035	4.550	2.400	0.80

ST_322



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_322)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	3.25	20.8	0.27	0.16

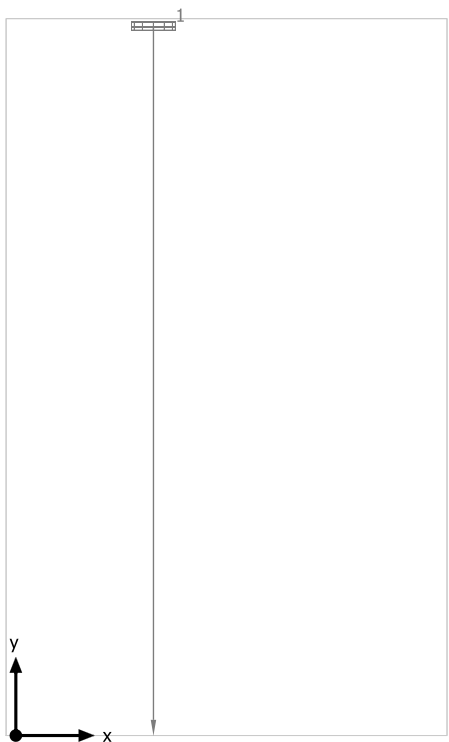
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.80 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

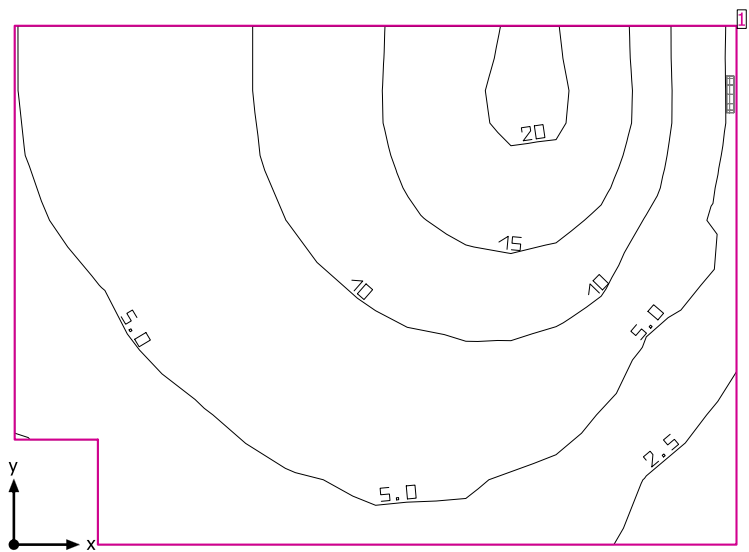
ST_322



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.877	4.550	2.400	0.80

ST_323



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_323)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.42 (≥ 5.00)	1.28	20.6	0.15	0.062

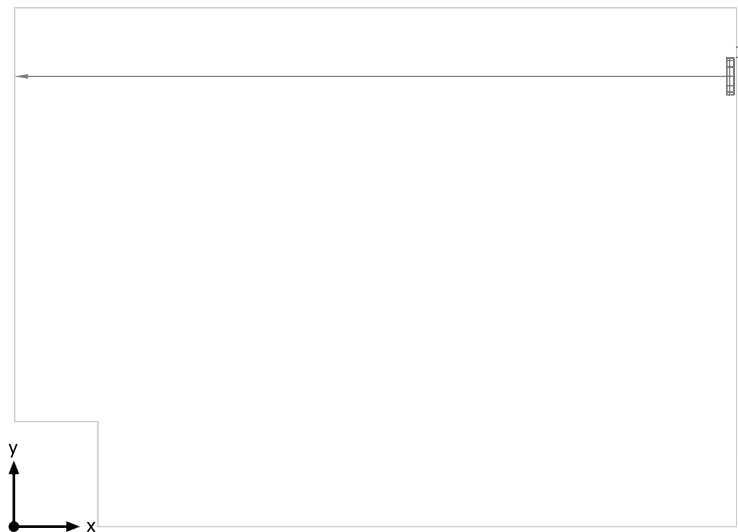
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.85 W/m² = 10.06 W/m²/100 lx (Superficie del locale 21.23 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

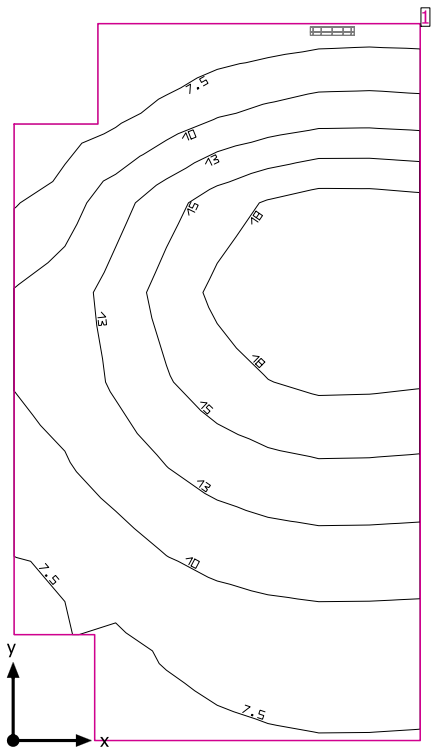
ST_323



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.486	3.430	2.400	0.80

ST_324



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

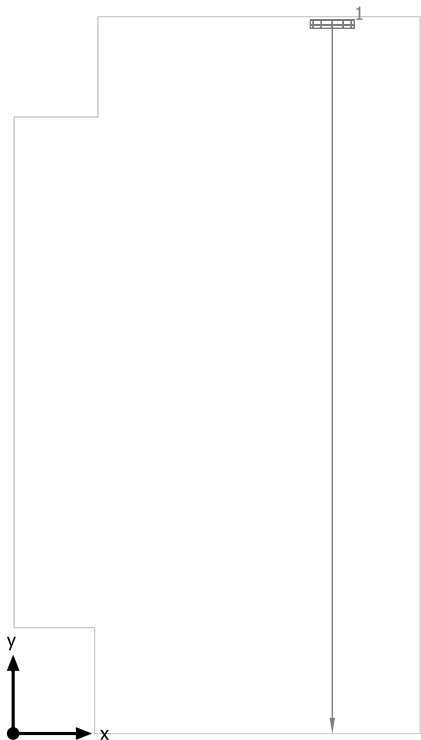
Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_324)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.78	19.7	0.49	0.29

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.62 W/m² = 13.56 W/m²/100 lx (Superficie del locale 11.14 m²)
Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

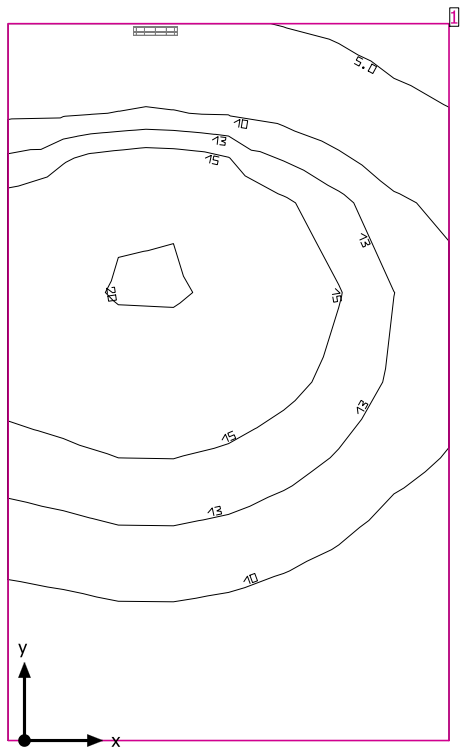
ST_324



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.035	4.550	2.400	0.80

ST_325



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_325)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	3.25	20.8	0.27	0.16

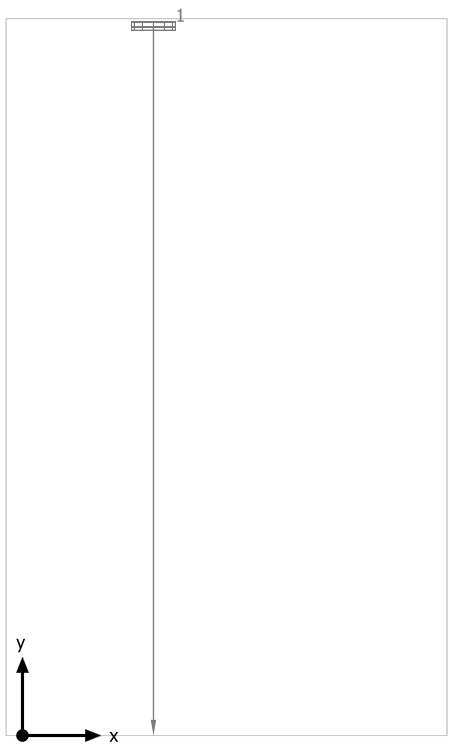
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.80 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

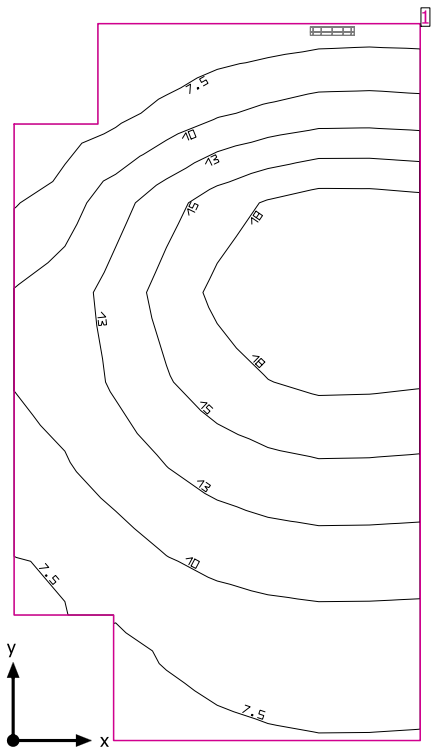
ST_325



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.835	4.550	2.400	0.80

ST_326



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

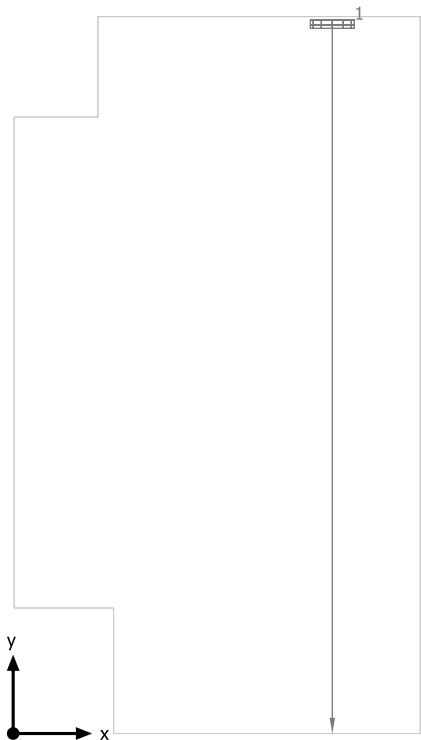
Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_326)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.78	19.7	0.49	0.29

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.76 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)
Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

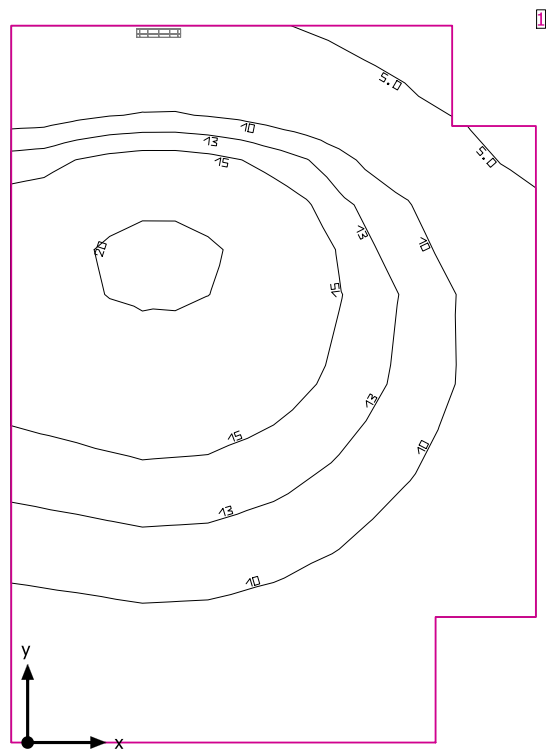
ST_326



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.035	4.550	2.400	0.80

ST_327



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_327)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.4 (≥ 5.00)	3.59	20.7	0.31	0.17

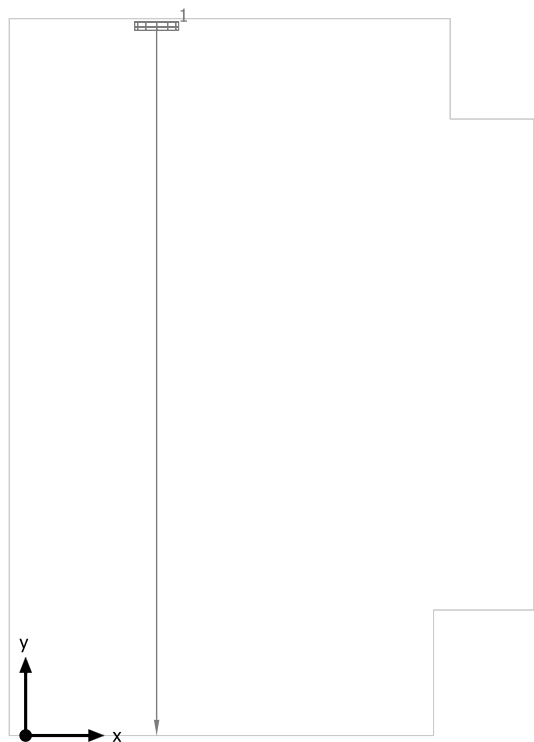
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.25 W/m² = 10.94 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.43 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

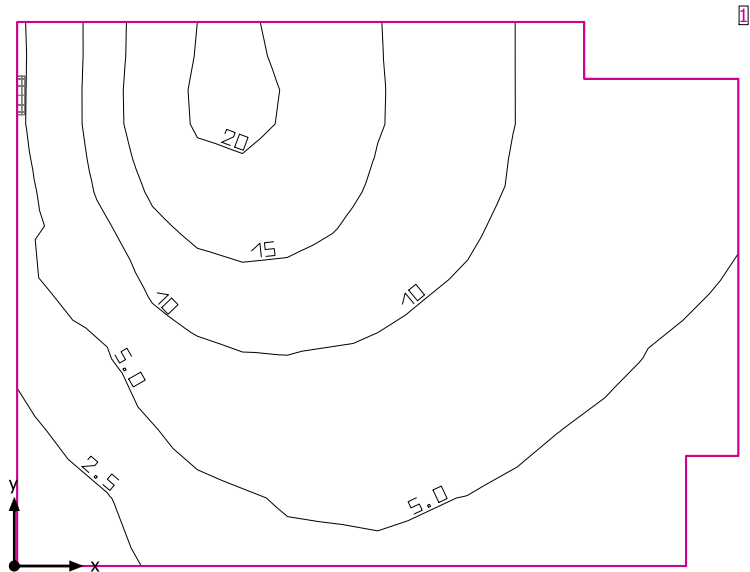
ST_327



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.835	4.550	2.400	0.80

ST_328



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_328)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.66 (≥ 5.00)	1.30	20.6	0.15	0.063

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.90 W/m² = 10.41 W/m²/100 lx (Superficie del locale 19.95 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

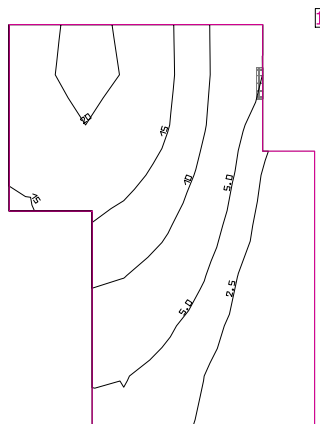
ST_328



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.021	3.419	2.400	0.80

ST_329



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_329)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.24 (≥ 5.00)	0.55	20.4	0.060	0.027

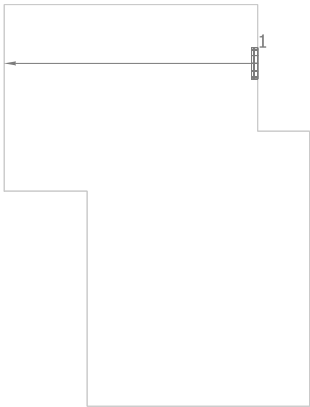
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $2.30 \text{ W/m}^2 = 24.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 7.83 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

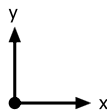
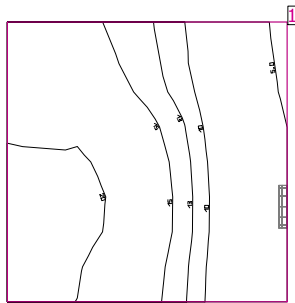
ST_329



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.342	5.955	2.400	0.80

ST_330



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_330)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.9 (≥ 5.00)	4.73	21.2	0.34	0.22

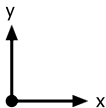
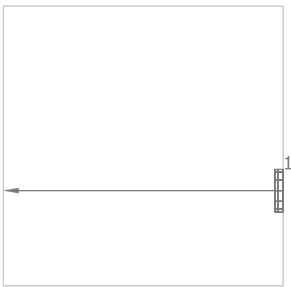
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $5.32 \text{ W/m}^2 = 38.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 3.39 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

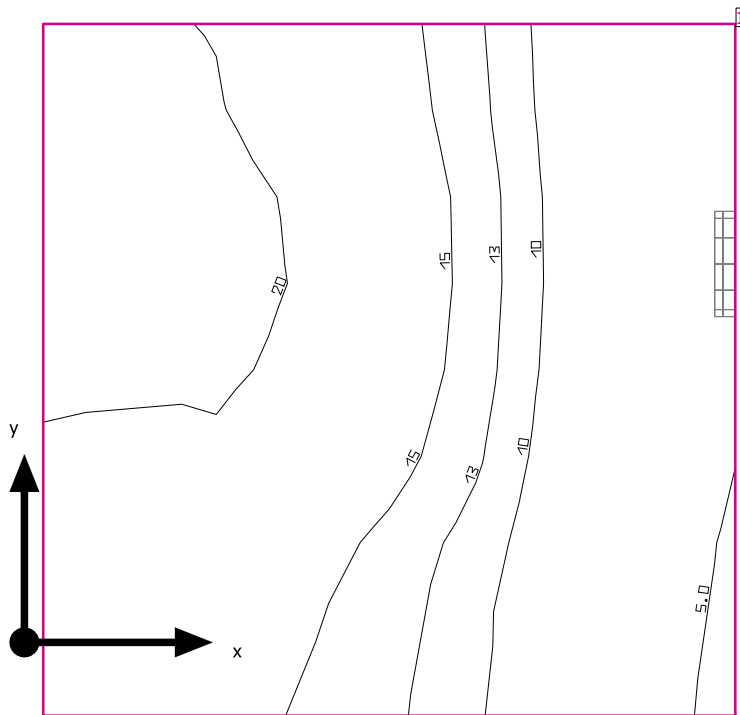
ST_330



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.890	3.521	2.400	0.80

ST_331



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_331)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.0 (≥ 5.00)	4.79	21.2	0.34	0.23

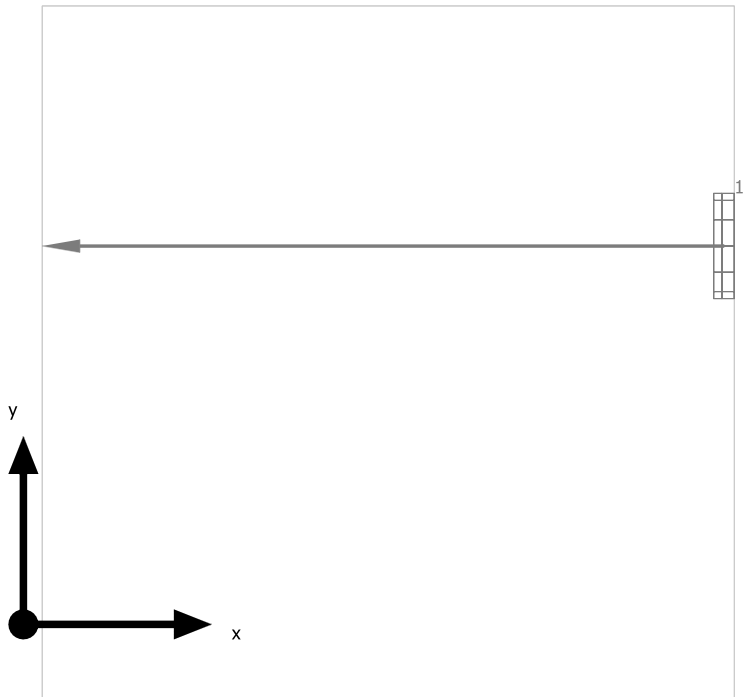
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $5.32 \text{ W/m}^2 = 38.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 3.39 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

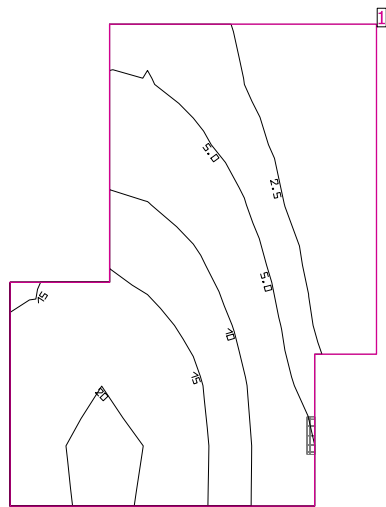
ST_331



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.890	1.006	2.400	0.80

ST_332



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_332)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.26 (≥ 5.00)	0.55	20.4	0.059	0.027

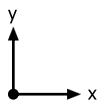
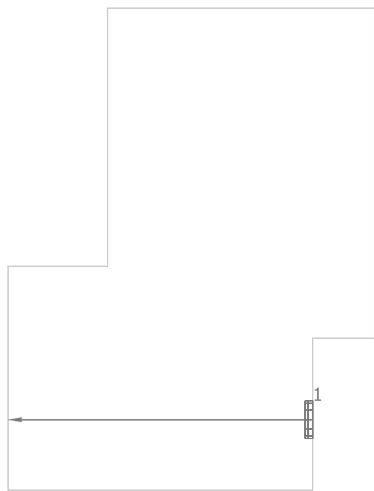
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $2.30 \text{ W/m}^2 = 24.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 7.83 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

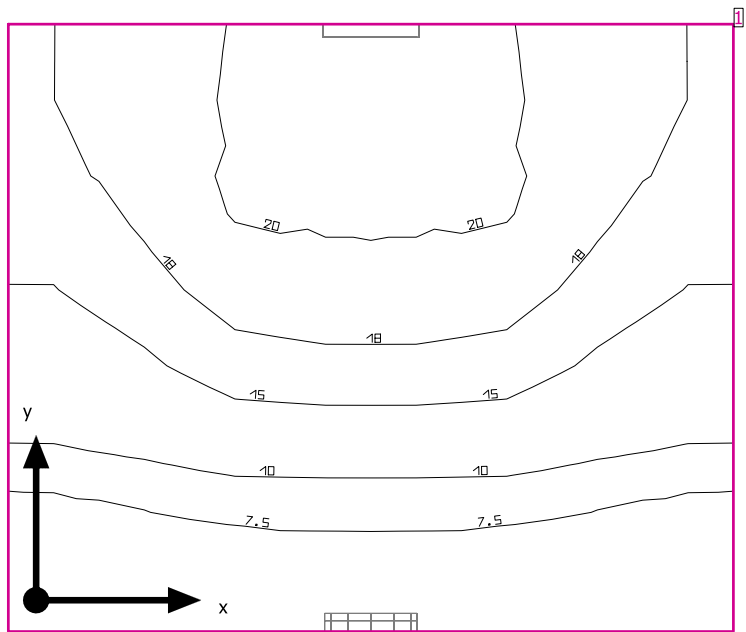
ST_332



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.346	2.310	2.400	0.80

ST_333



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_333)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.2 (≥ 5.00)	5.56	20.9	0.39	0.27

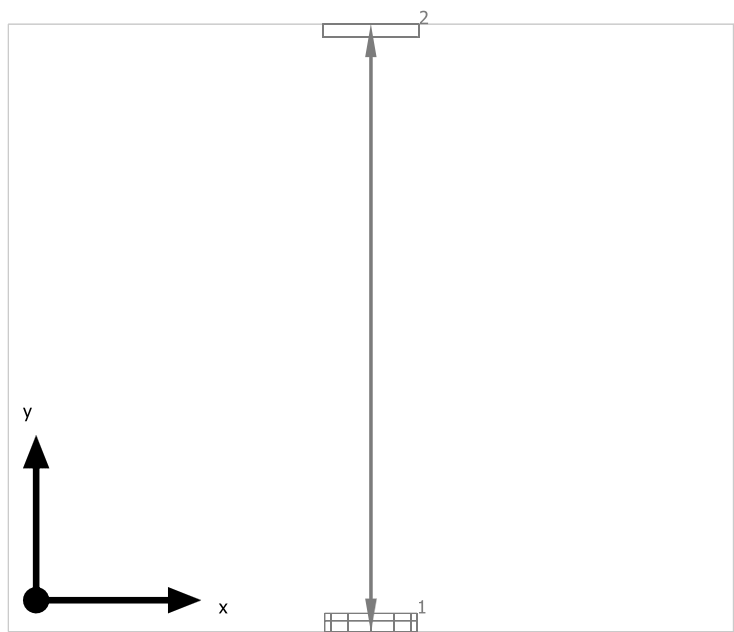
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 5.43 W/m² = 38.10 W/m²/100 lx (Superficie del locale 4.05 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_333



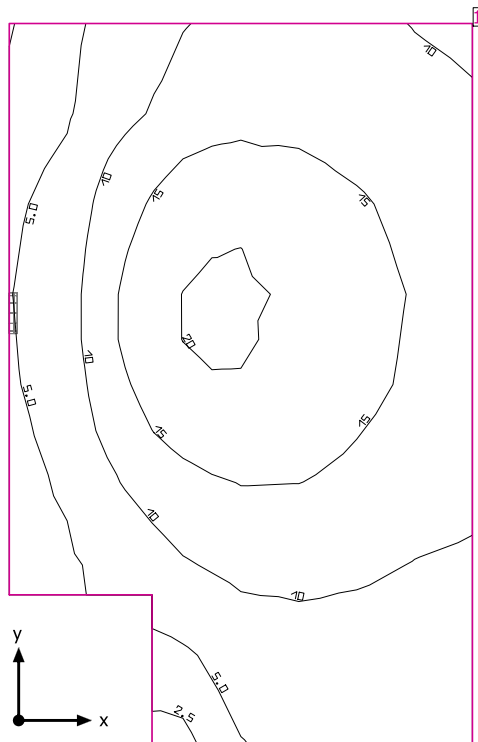
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.016	-0.095	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	1.016	1.747	2.400	0.80

ST_334



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_334)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.5 (≥ 5.00)	1.66	20.8	0.14	0.080

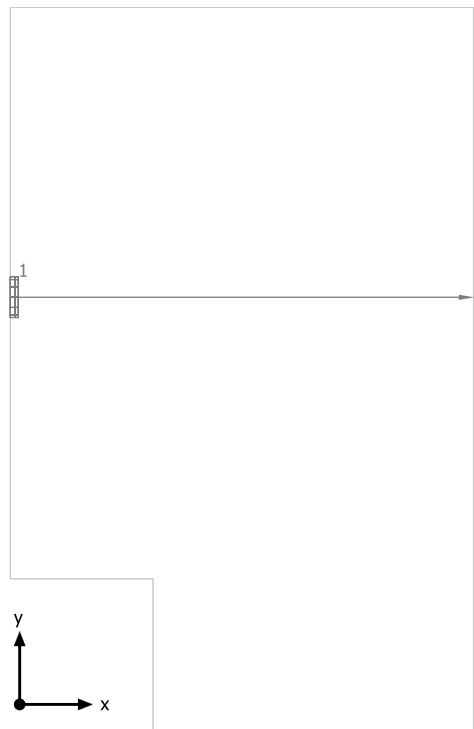
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.22 \text{ W/m}^2 = 10.65 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 14.75 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

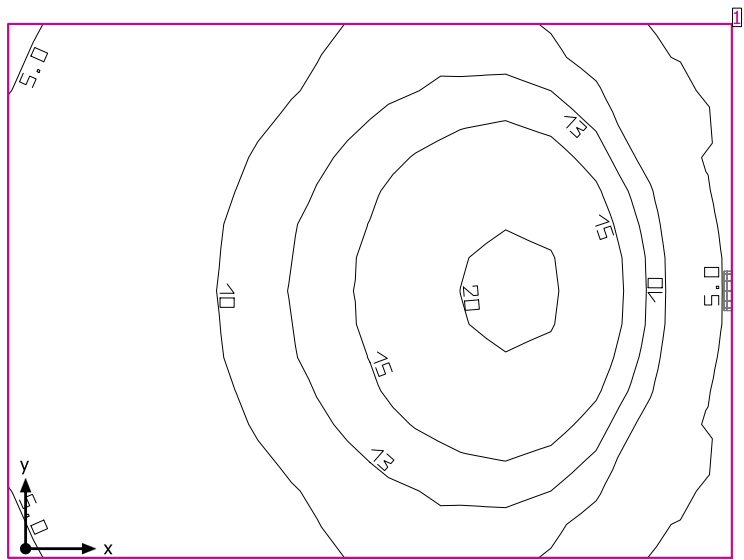
ST_334



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.064	2.796	2.400	0.80

ST_335



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_335)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.6 (≥ 5.00)	3.30	20.6	0.31	0.16

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.92 W/m² = 8.75 W/m²/100 lx (Superficie del locale 19.48 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

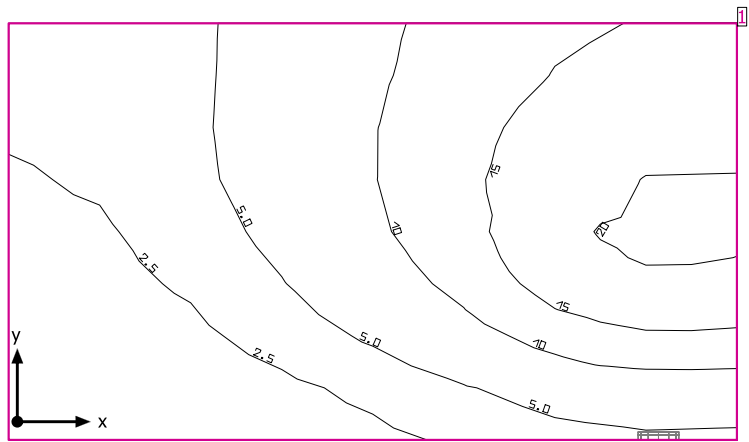
ST_335



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.014	1.830	2.400	0.80

ST_336



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_336)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.43 (≥ 5.00)	0.75	20.7	0.089	0.036

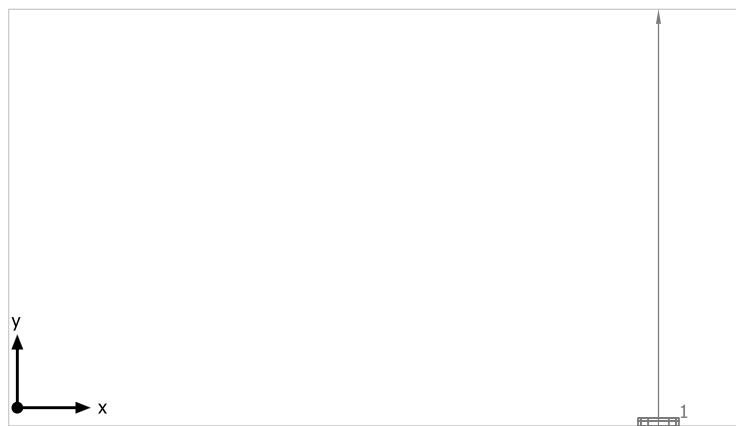
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.26 W/m² = 14.94 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.30 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_336



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.402	-0.125	2.400	0.80

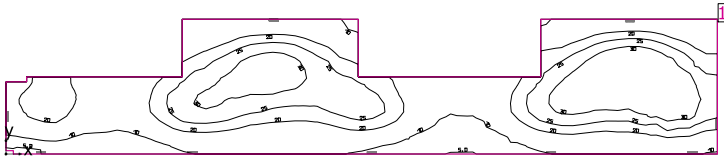
Piano 4

4 Quarto piano



Scala: 1 : 500

ST_401



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_401)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	20.6 (≥ 5.00)	3.85	38.1	0.19	0.10

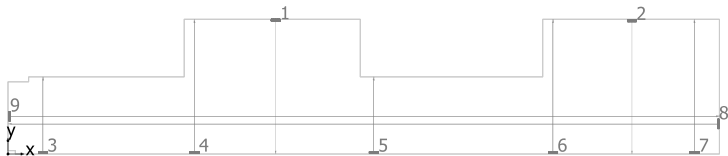
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
7 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	11707	134.0	87.4

Valore di allacciamento specifico: $1.83 \text{ W/m}^2 = 8.88 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 73.27 m^2)

Consumo: 150 kWh/a Da max. 2600 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_401



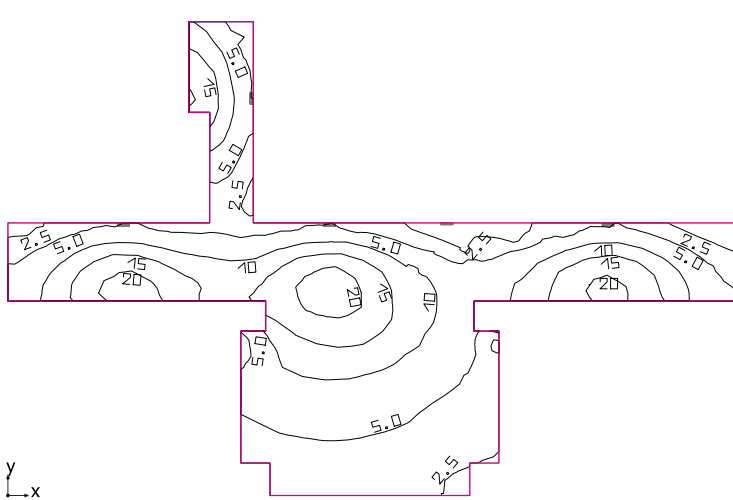
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	8.363	4.210	2.400	0.80
2	19.493	4.190	2.400	0.80
3	1.095	0.020	2.400	0.80
4	5.828	0.020	2.400	0.80
5	11.428	0.020	2.400	0.80
6	17.028	0.020	2.400	0.80
7	21.448	0.020	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
8	22.212	0.940	2.400	0.80
9	0.027	1.182	2.400	0.80

ST_402



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_402)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.96 (≥ 5.00)	1.35	22.9	0.15	0.059

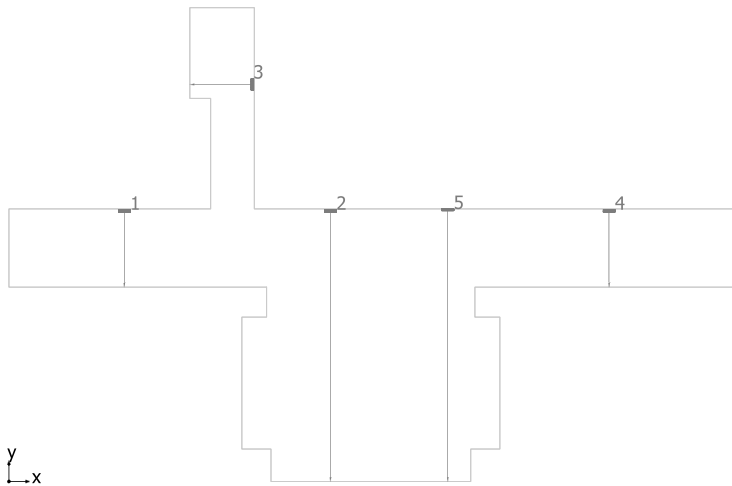
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6679	76.0	87.9

Valore di allacciamento specifico: $1.15 \text{ W/m}^2 = 12.81 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 66.22 m^2)

Consumo: 84 kWh/a Da max. 2350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_402



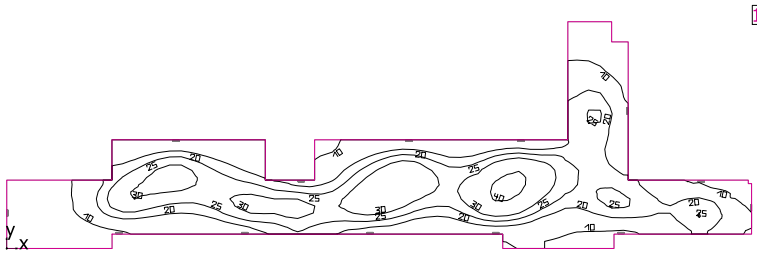
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.774	6.530	2.400	0.80
2	7.729	6.530	2.400	0.80
3	5.878	9.542	2.400	0.80
4	14.423	6.530	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
5	10.542	6.550	2.400	0.80

ST_403



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_403)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	20.2 (≥ 5.00)	1.04	42.6	0.051	0.024

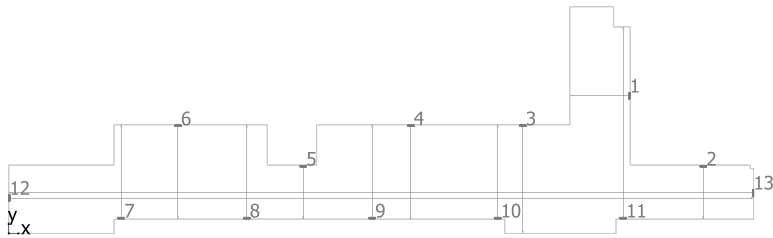
#	Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2	CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
11	Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
	Somma di tutte le lampade	18311	206.0	88.9

Valore di allacciamento specifico: $1.50 \text{ W/m}^2 = 7.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 137.32 m^2)

Consumo: 230 kWh/a Da max. 4850 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_403



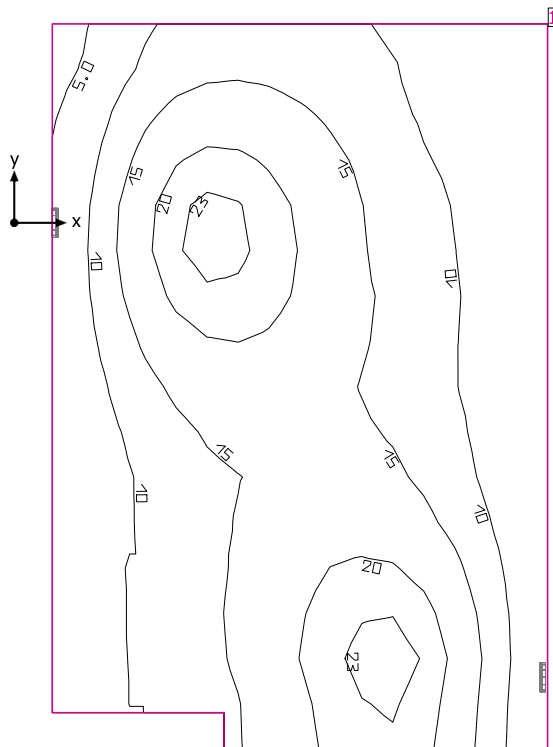
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	27.715	6.150	2.400	0.80
2	30.999	3.031	2.400	0.80
3	22.940	4.831	2.400	0.80
4	17.940	4.831	2.400	0.80
5	13.140	3.031	2.400	0.80
6	7.551	4.831	2.400	0.80
7	5.018	0.660	2.400	0.80
8	10.618	0.660	2.400	0.80
9	16.218	0.660	2.400	0.80
10	21.818	0.660	2.400	0.80
11	27.418	0.660	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
12	0.000	1.580	2.400	0.80
13	33.240	1.817	2.400	0.80

ST_404



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_404)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.6 (≥ 5.00)	3.76	23.3	0.28	0.16

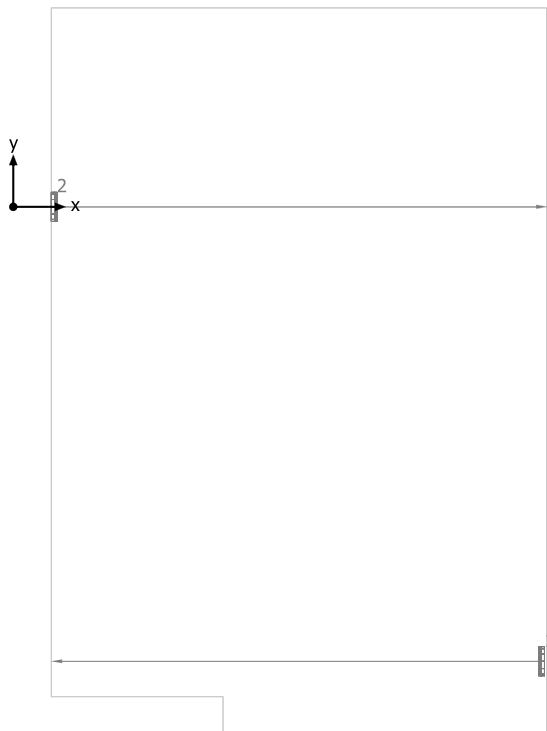
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.10 W/m² (Superficie del locale 32.60 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 1.10 W/m² = 8.09 W/m²/100 lx (Superficie utile 32.60 m²)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 1150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

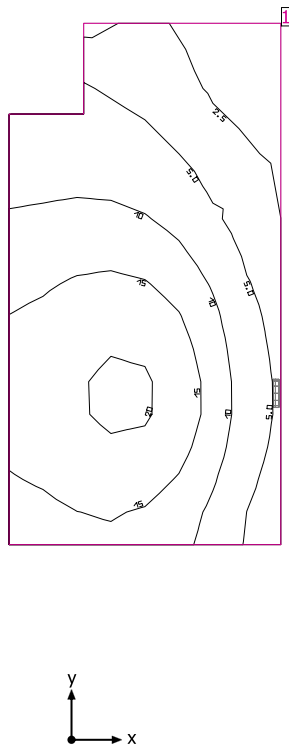
ST_404



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.106	-4.368	2.400	0.80
2	0.366	0.000	2.400	0.80

ST_405



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_405)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.4 (≥ 5.00)	1.11	20.6	0.11	0.054

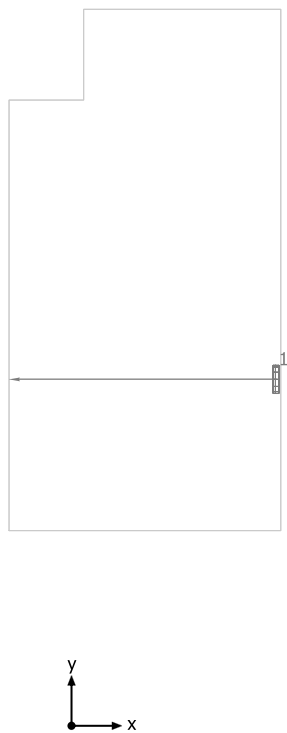
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.36 \text{ W/m}^2 = 13.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 13.27 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

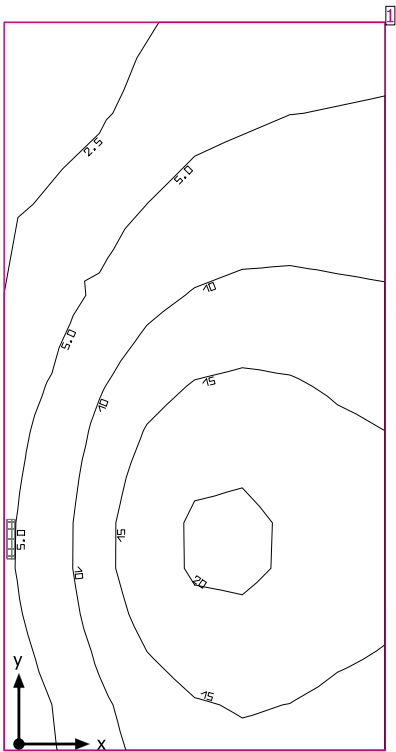
ST_405



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.055	3.435	2.400	0.80

ST_406



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_406)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.1 (≥ 5.00)	1.11	20.6	0.11	0.054

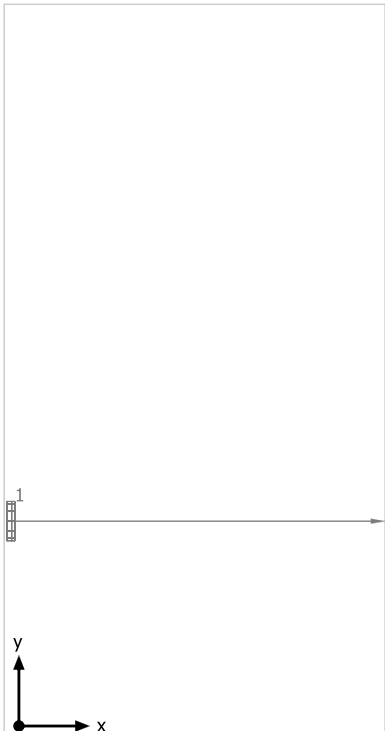
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.29 W/m² = 12.70 W/m²/100 lx (Superficie del locale 13.99 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

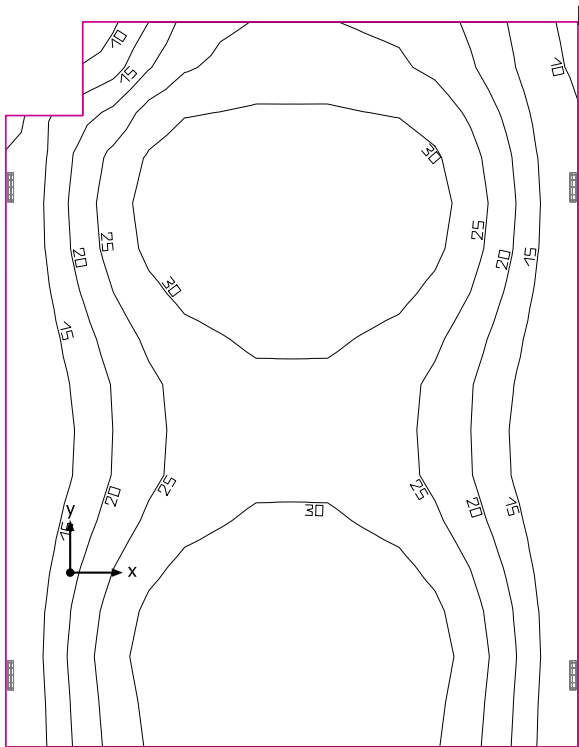
ST_406



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.085	1.455	2.400	0.80

ST_407



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_407)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	24.8 (≥ 5.00)	9.55	34.5	0.39	0.28

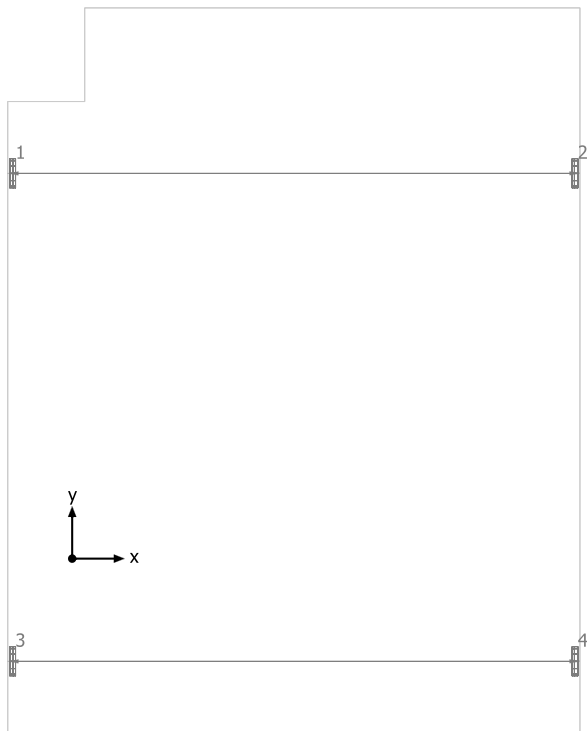
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6604	72.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.91 W/m² = 7.71 W/m²/100 lx (Superficie del locale 37.67 m²)

Consumo: 79 kWh/a Da max. 1350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

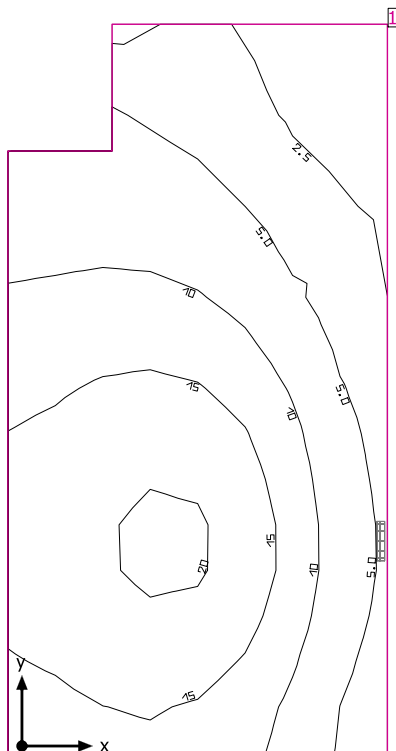
ST_407



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.599	3.703	2.400	0.80
2	4.861	3.703	2.400	0.80
3	-0.599	-0.987	2.400	0.80
4	4.861	-0.987	2.400	0.80

ST_408



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_408)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.4 (≥ 5.00)	1.11	20.6	0.11	0.054

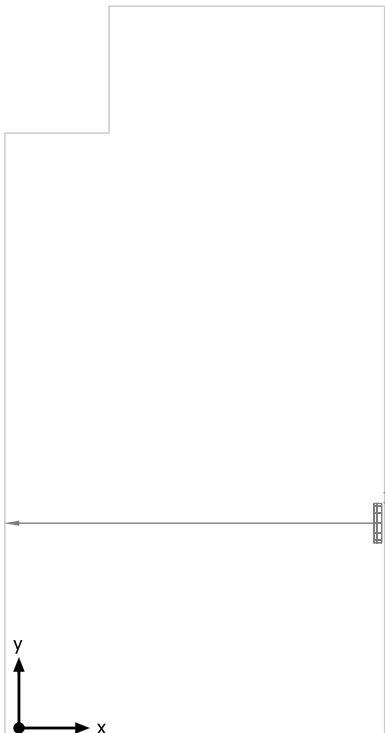
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.36 \text{ W/m}^2 = 13.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 13.27 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

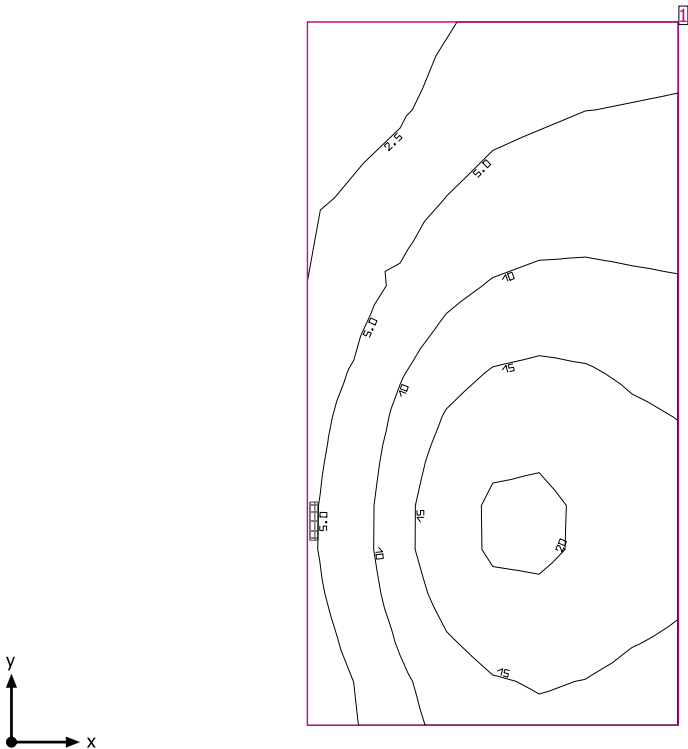
ST_408



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.575	1.455	2.400	0.80

ST_409



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_409)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.1 (≥ 5.00)	1.12	20.6	0.11	0.054

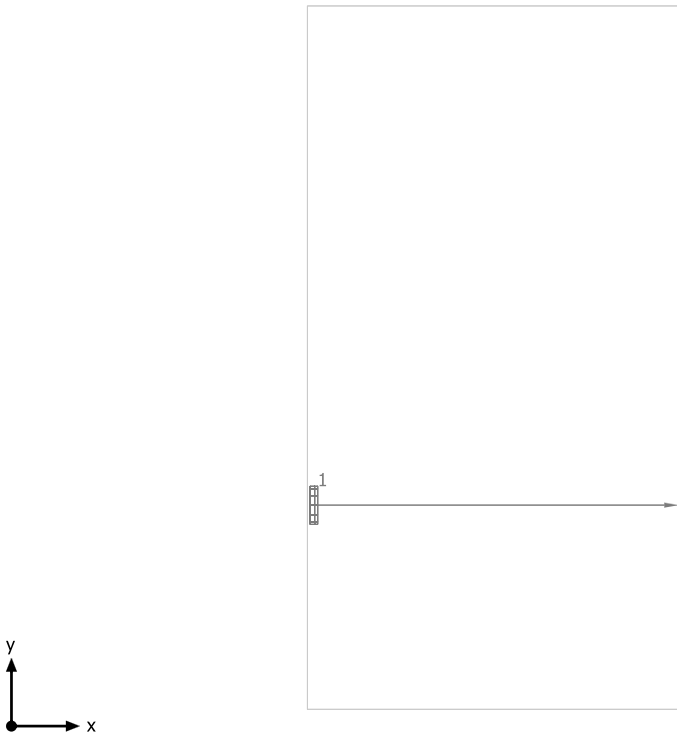
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.28 W/m² = 12.60 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.09 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

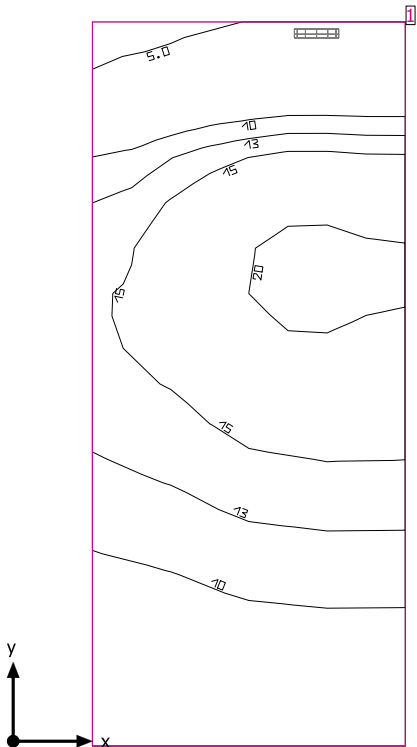
ST_409



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.196	1.623	2.400	0.80

ST_410



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_410)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.5 (≥ 5.00)	3.72	20.8	0.30	0.18

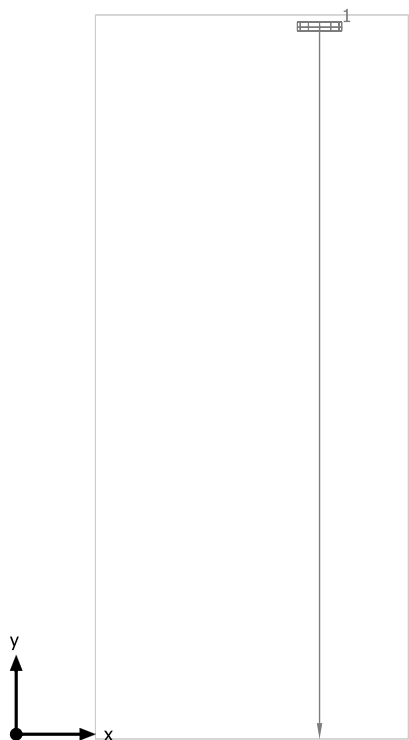
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.99 W/m² = 15.97 W/m²/100 lx (Superficie del locale 9.03 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

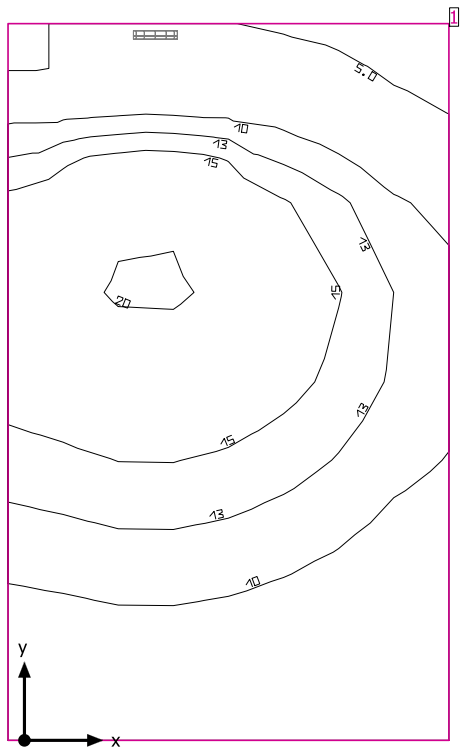
ST_410



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.915	4.495	2.400	0.80

ST_411



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_411)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.06	20.8	0.26	0.15

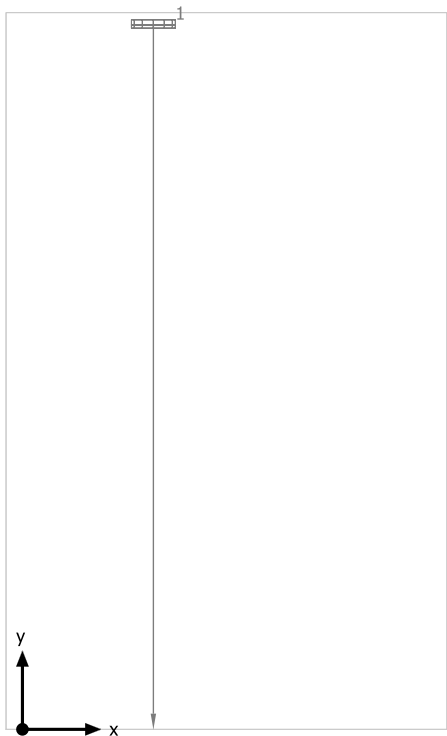
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.84 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

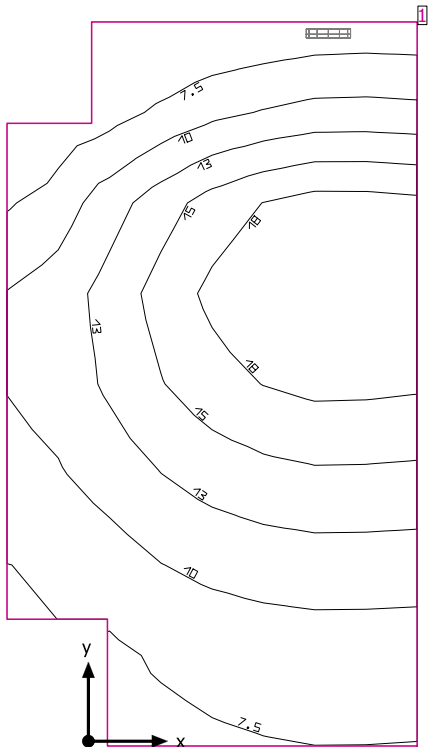
ST_411



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.835	4.525	2.400	0.80

ST_412



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_412)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.51	19.6	0.46	0.28

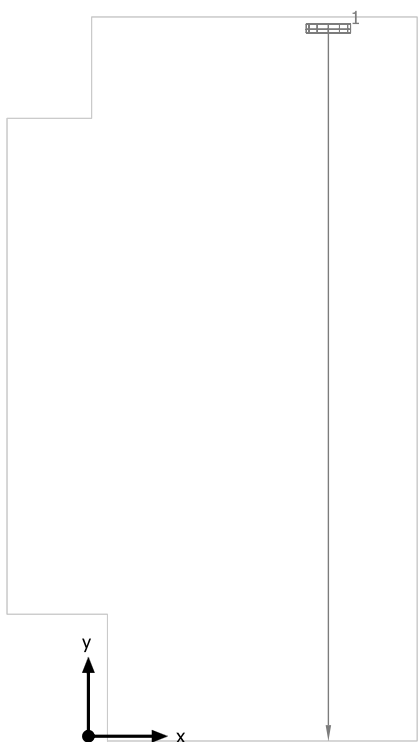
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.78 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

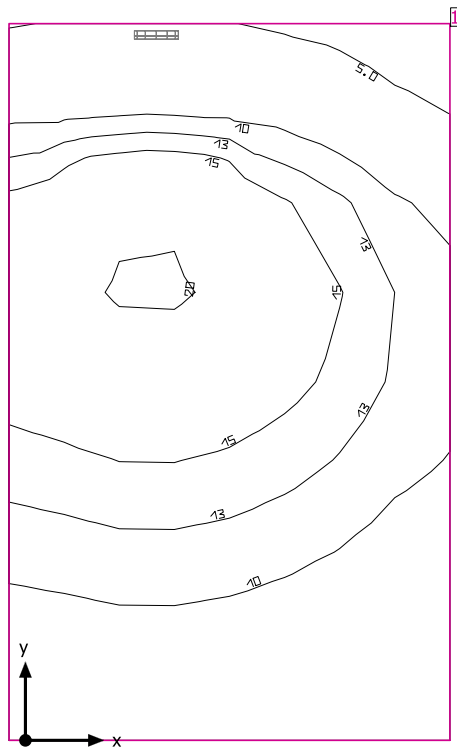
ST_412



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.515	4.495	2.400	0.80

ST_413



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_413)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.06	20.8	0.26	0.15

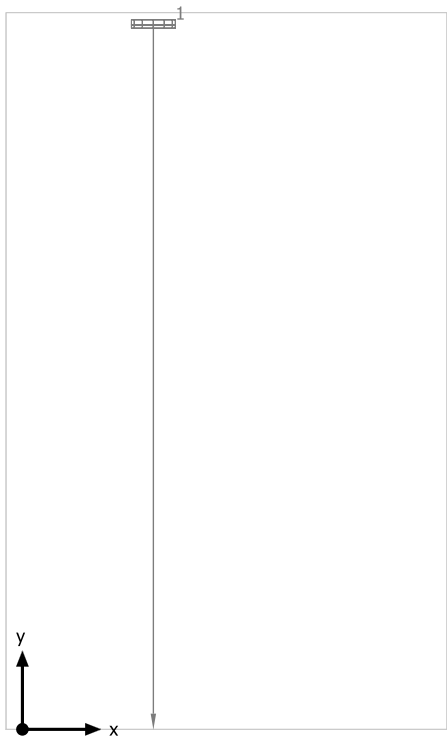
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.40 \text{ W/m}^2 = 11.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 12.85 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

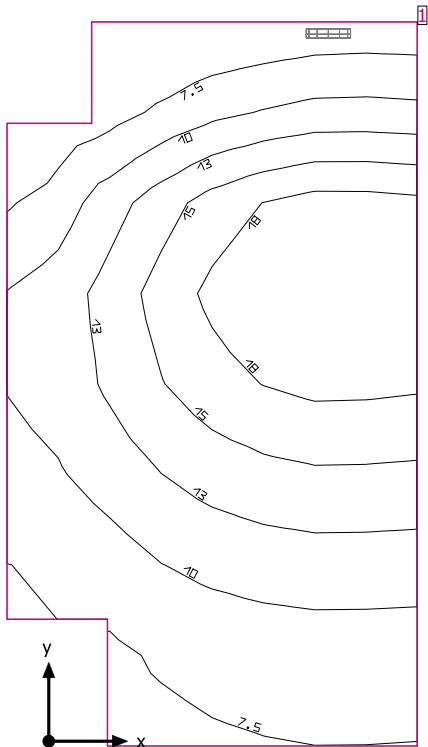
ST_413



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.835	4.525	2.400	0.80

ST_414



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_414)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.51	19.6	0.46	0.28

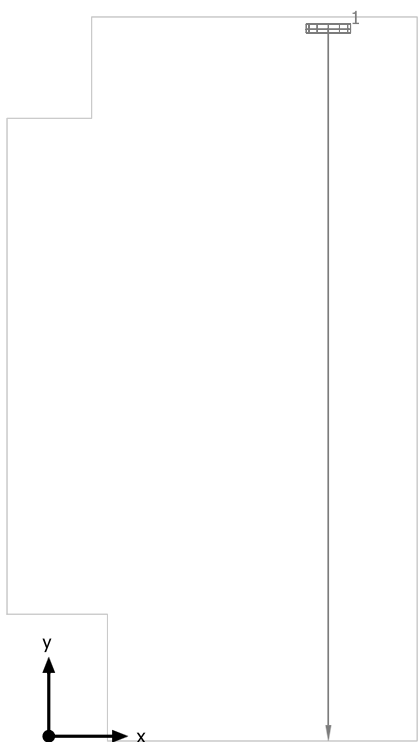
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.78 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

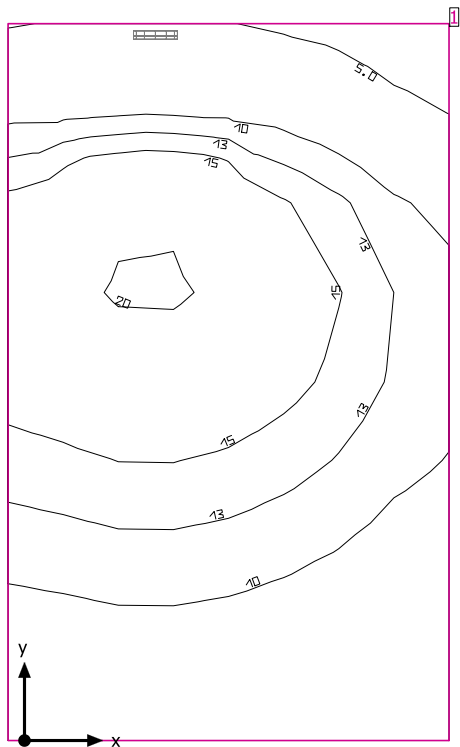
ST_414



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.765	4.495	2.400	0.80

ST_415



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_415)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.06	20.8	0.26	0.15

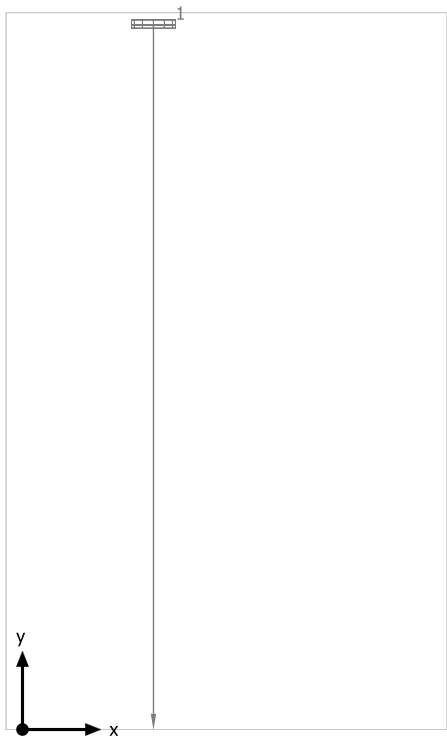
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.83 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

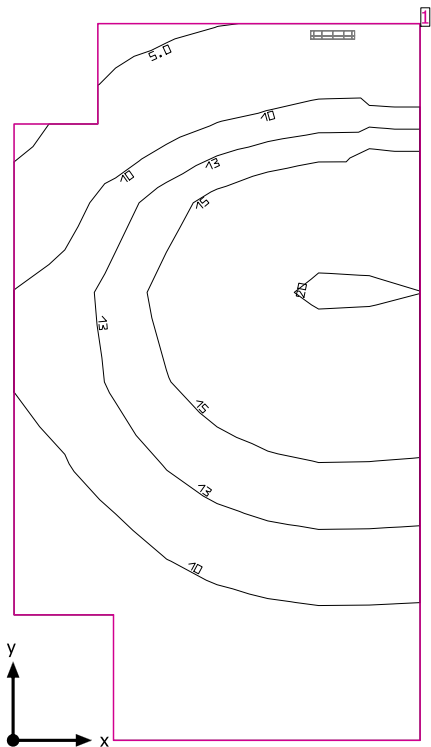
ST_415



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.835	4.525	2.400	0.80

ST_416



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_416)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	4.10	20.4	0.34	0.20

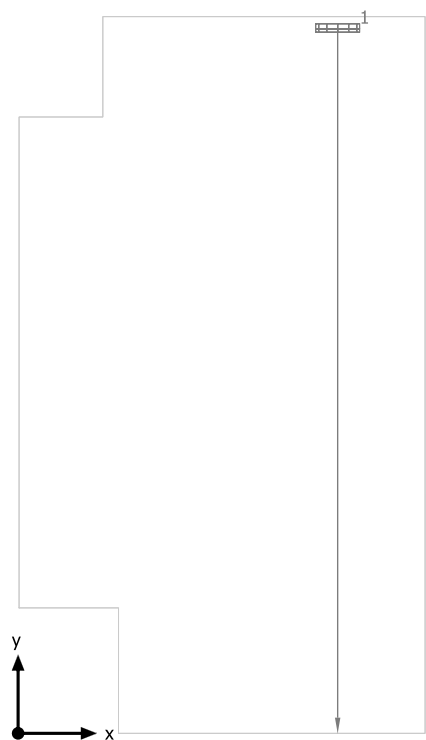
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.78 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

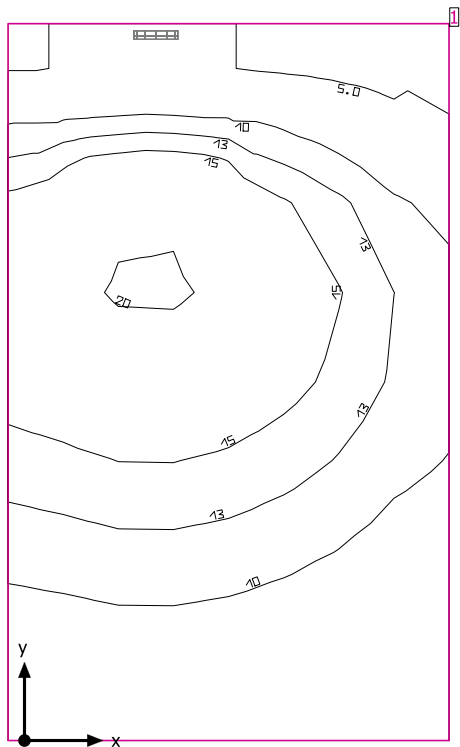
ST_416



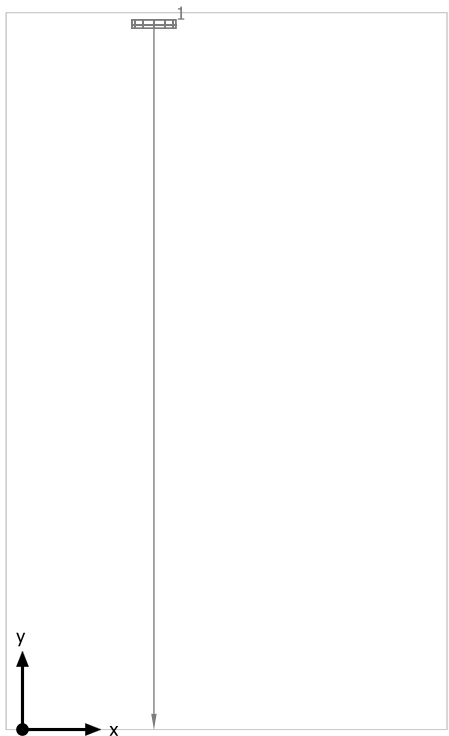
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.038	4.525	2.400	0.80

ST_417



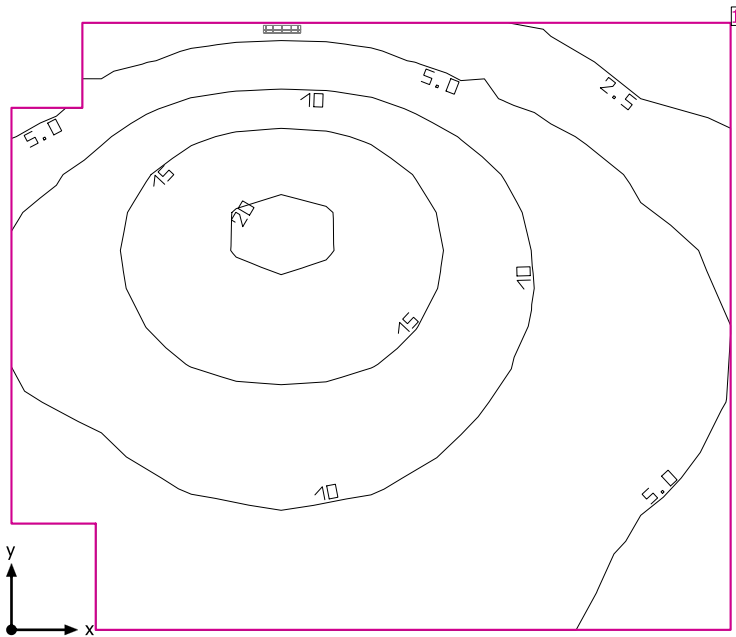
ST_417



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.838	4.525	2.400	0.80

ST_418



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_418)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.58 (≥ 5.00)	1.30	20.5	0.14	0.063

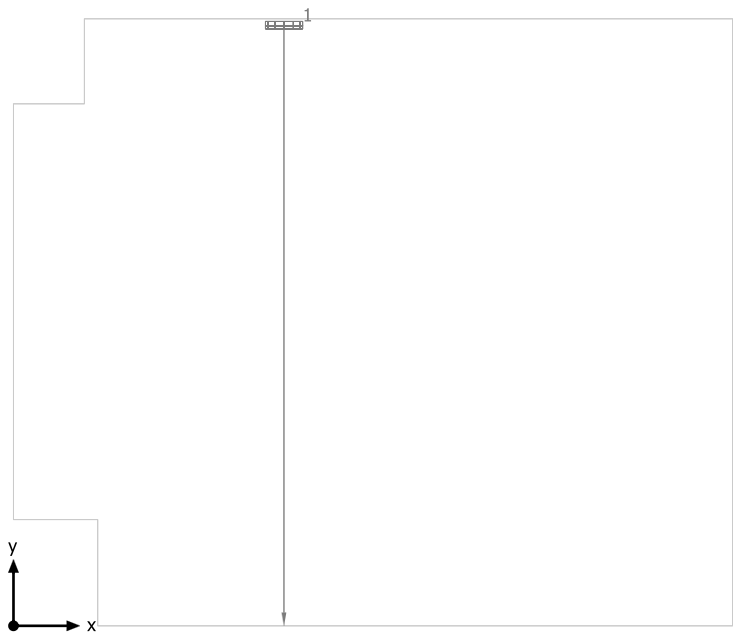
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.75 \text{ W/m}^2 = 7.86 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 23.89 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 850 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

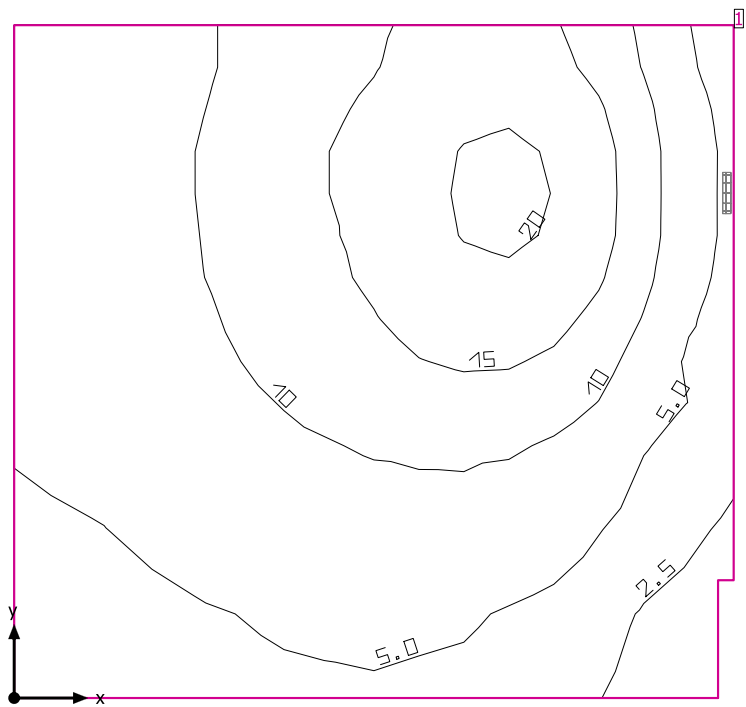
ST_418



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.037	4.550	2.400	0.80

ST_419



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_419)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.22 (≥ 5.00)	1.20	20.5	0.13	0.059

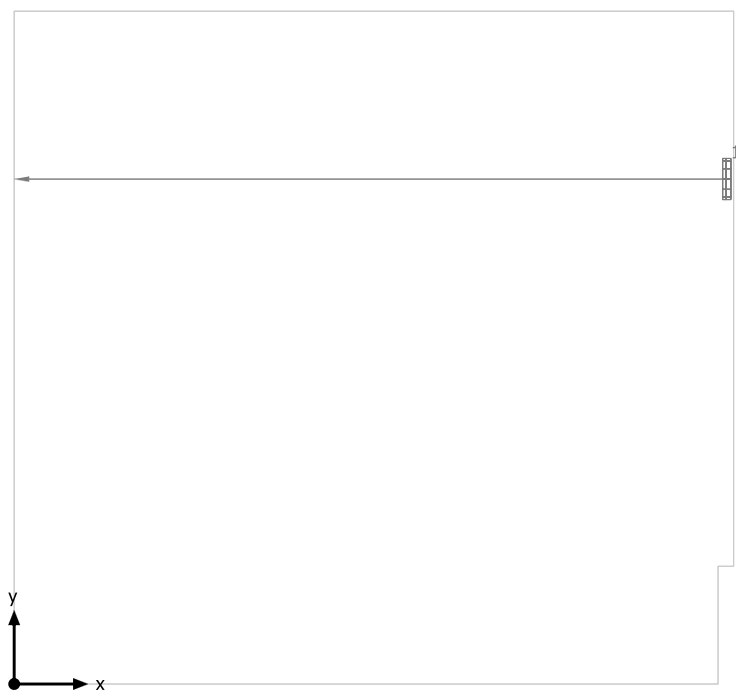
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.81 W/m² = 8.77 W/m²/100 lx (Superficie del locale 22.24 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

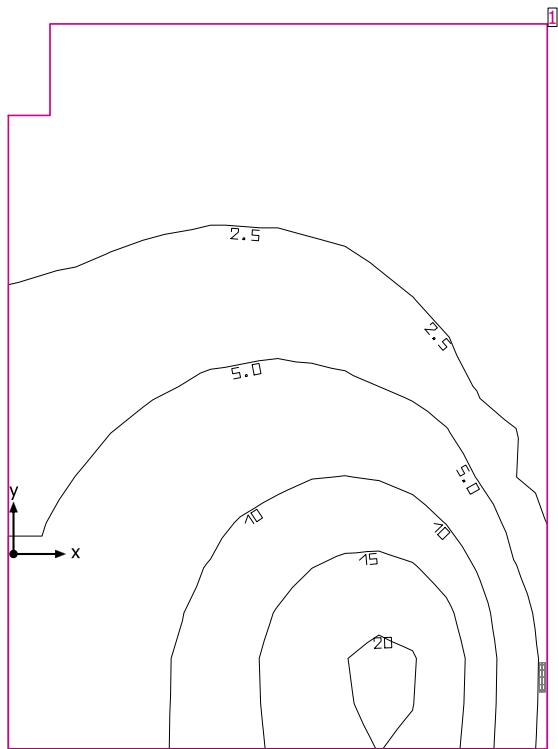
ST_419



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.866	3.430	2.400	0.80

ST_420



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_420)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	5.83 (≥ 5.00)	0.40	20.5	0.069	0.020

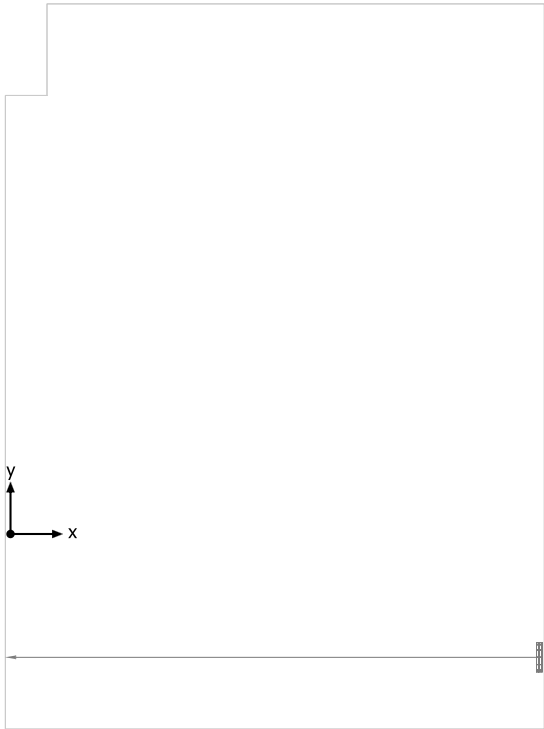
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.50 W/m² = 8.64 W/m²/100 lx (Superficie del locale 35.75 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 1300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

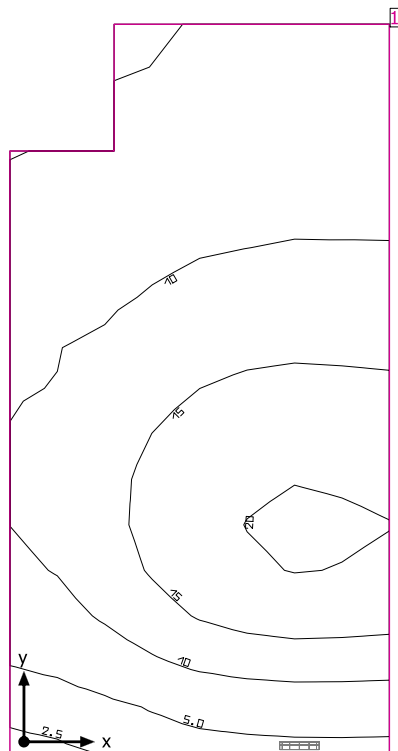
ST_420



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.111	-1.185	2.400	0.80

ST_421



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_421)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.1 (≥ 5.00)	2.45	20.3	0.22	0.12

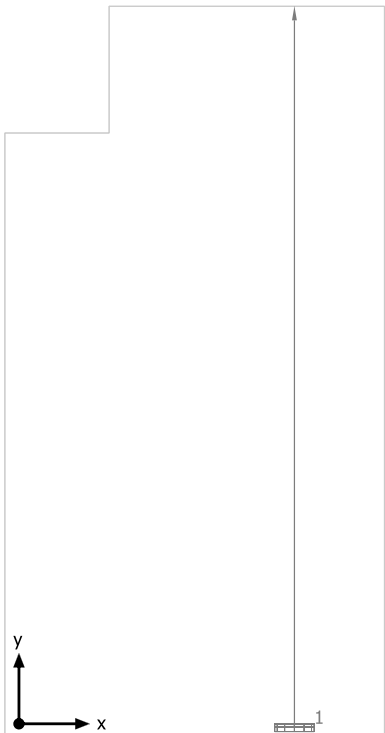
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.36 \text{ W/m}^2 = 12.25 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 13.27 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

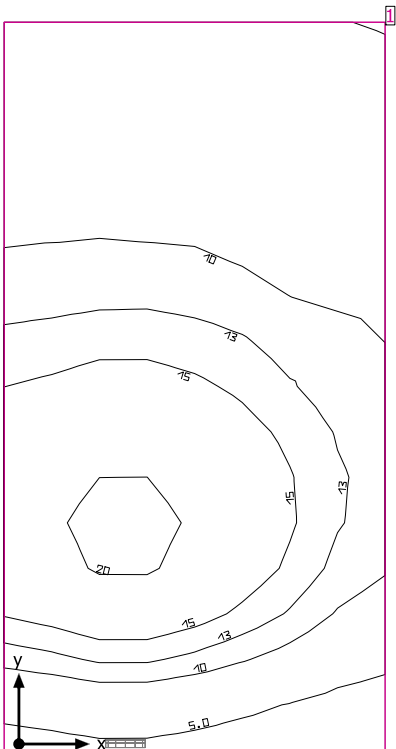
ST_421



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.956	-0.055	2.400	0.80

ST_422



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_422)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.2 (≥ 5.00)	2.75	20.6	0.25	0.13

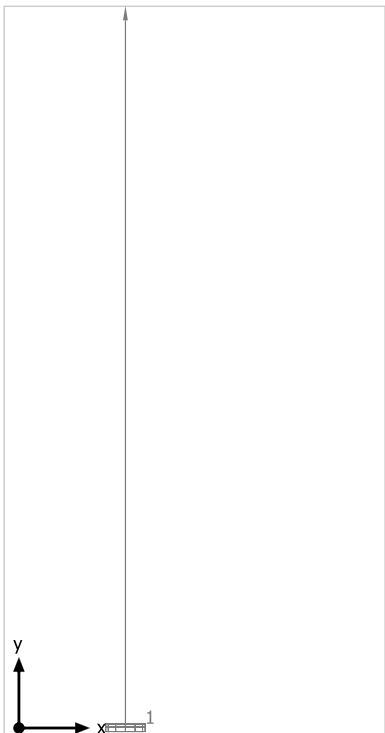
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.29 W/m² = 11.53 W/m²/100 lx (Superficie del locale 13.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

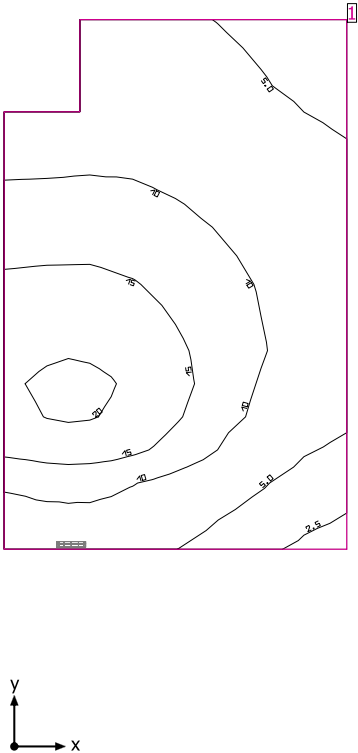
ST_422



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.756	-0.025	2.400	0.80

ST_423



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_423)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.97 (≥ 5.00)	2.03	20.6	0.20	0.099

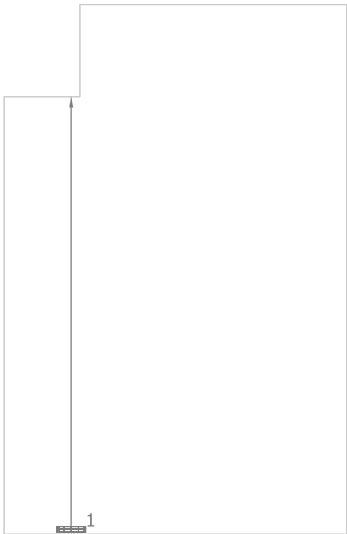
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.08 W/m² = 10.86 W/m²/100 lx (Superficie del locale 16.63 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 600 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

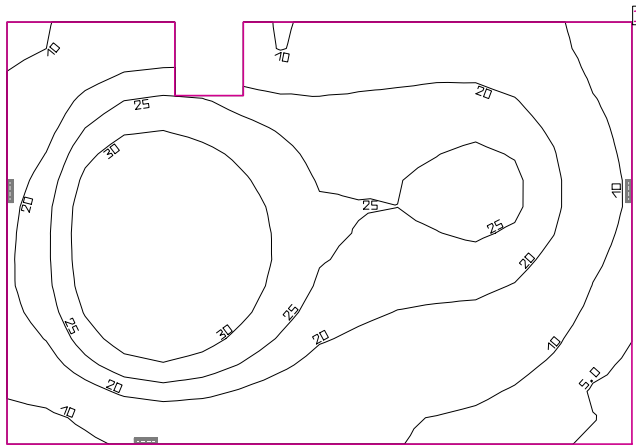
ST_423



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.556	1.945	2.400	0.80

ST_424



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_424)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	20.4 (≥ 5.00)	3.98	38.6	0.20	0.10

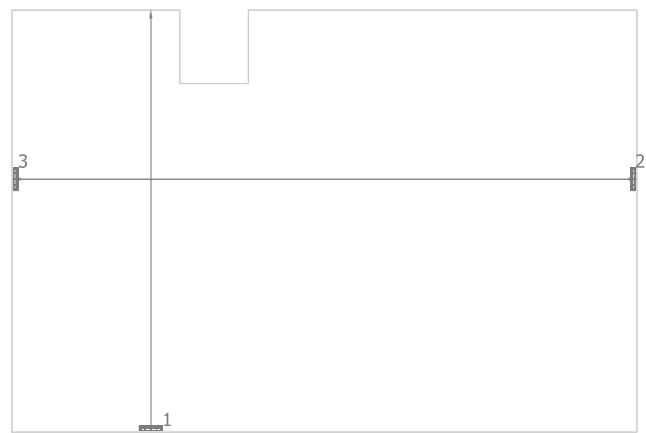
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	4953	54.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.39 \text{ W/m}^2 = 6.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 38.82 m^2)

Consumo: 59 kWh/a Da max. 1400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

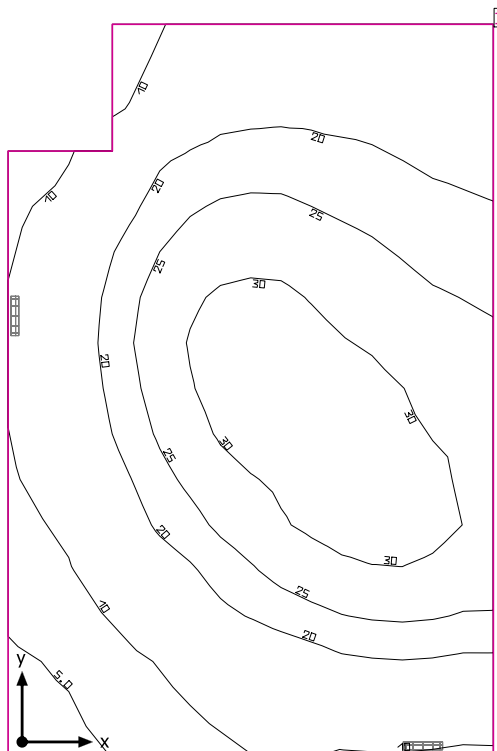
ST_424



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.726	3.712	2.400	0.80
2	7.661	6.792	2.400	0.80
3	0.046	6.792	2.400	0.80

ST_425



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_425)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	20.2 (≥ 5.00)	3.12	32.5	0.15	0.096

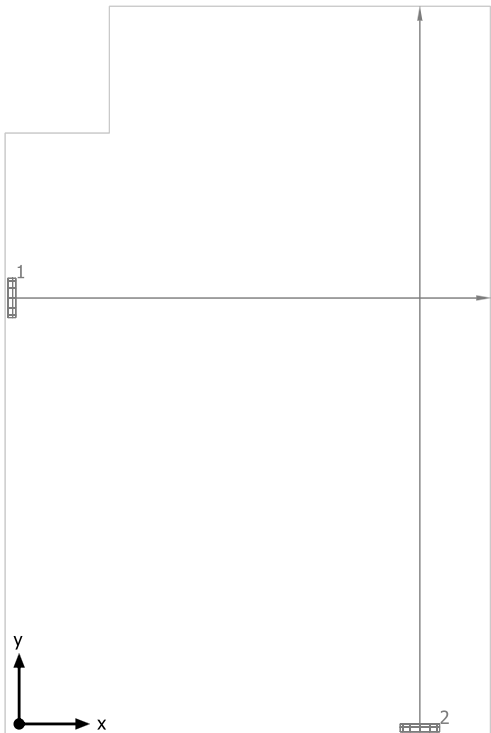
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $2.10 \text{ W/m}^2 = 10.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 17.14 m^2)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

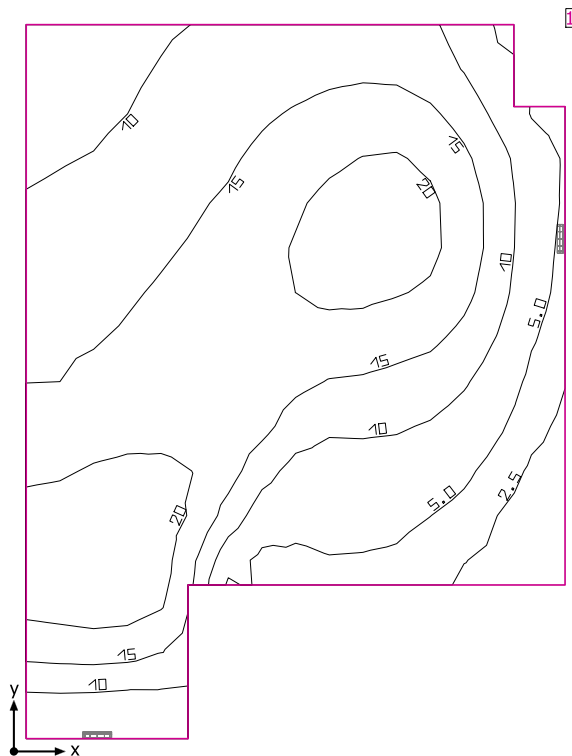
ST_425



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.079	3.024	2.400	0.80
2	2.846	-0.055	2.400	0.80

ST_426



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_426)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.1 (≥ 5.00)	1.59	23.1	0.12	0.069

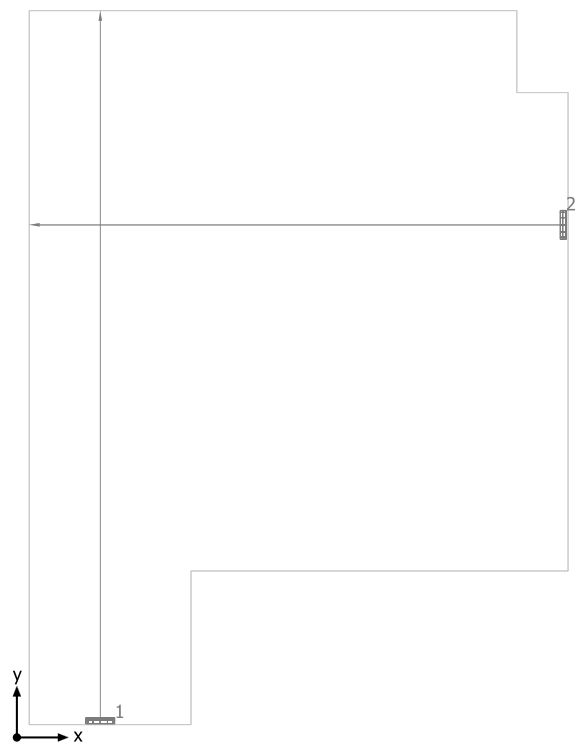
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	3302	36.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.17 \text{ W/m}^2 = 8.97 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 30.74 m^2)

Consumo: 40 kWh/a Da max. 1100 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

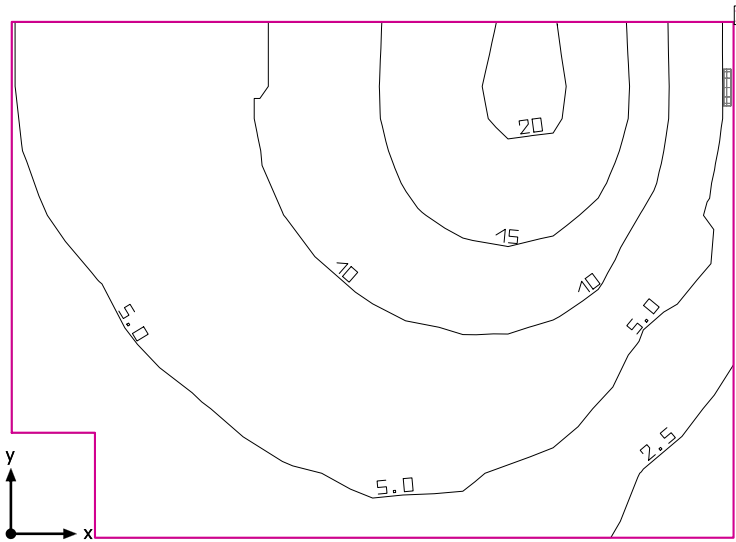
ST_426



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.814	0.135	2.400	0.80
2	5.361	5.005	2.400	0.80

ST_427



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_427)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.42 (≥ 5.00)	1.17	20.7	0.14	0.057

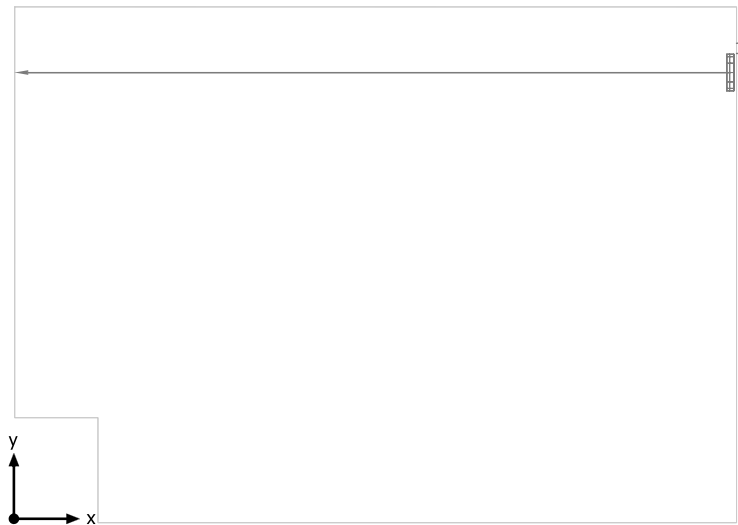
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.85 \text{ W/m}^2 = 10.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 21.11 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

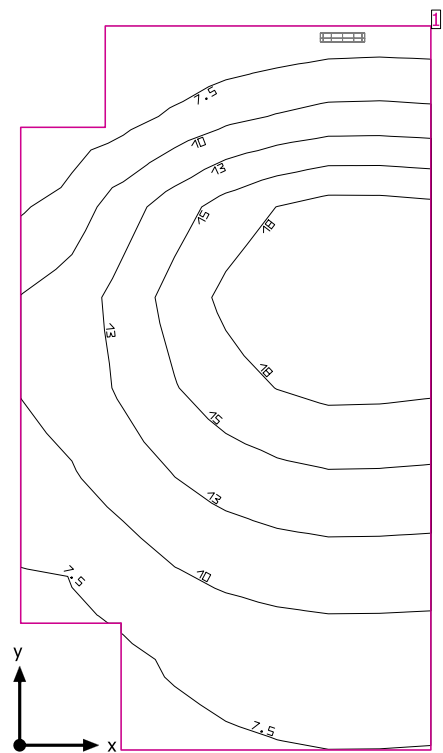
ST_427



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.486	3.400	2.400	0.80

ST_428



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_428)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.50	19.6	0.46	0.28

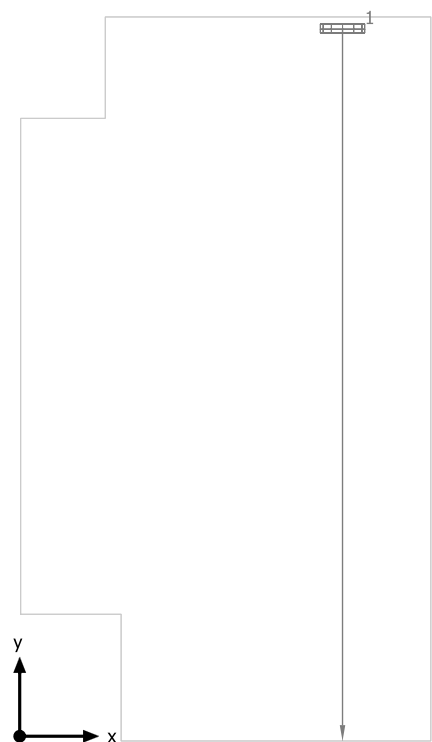
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.79 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

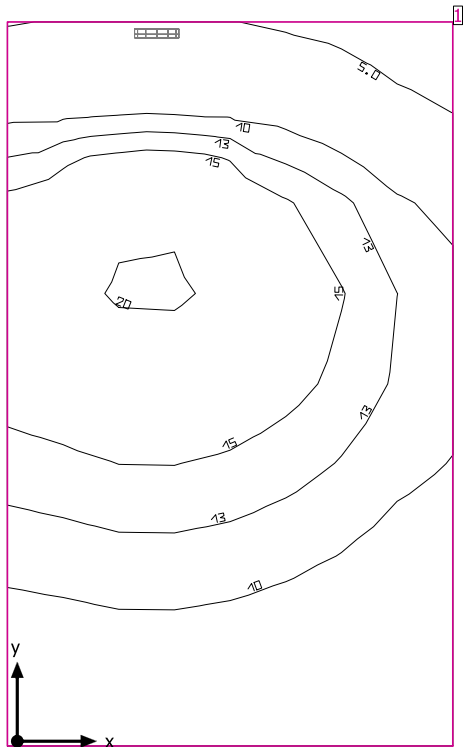
ST_428



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.038	4.495	2.400	0.80

ST_429



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_429)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.07	20.8	0.26	0.15

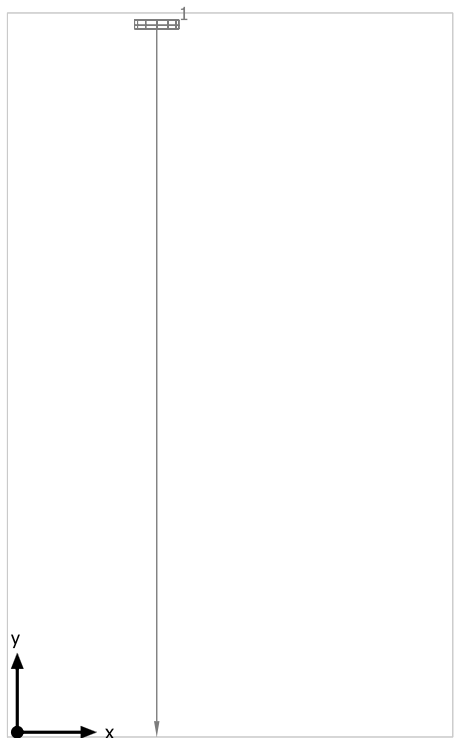
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.83 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

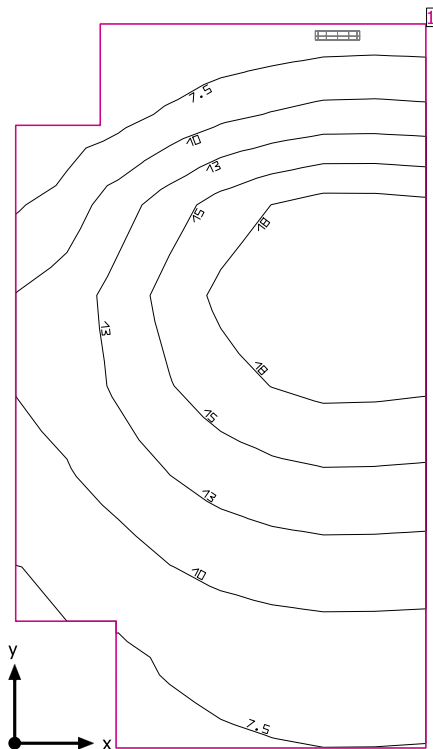
ST_429



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.880	4.495	2.400	0.80

ST_430



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_430)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.50	19.6	0.46	0.28

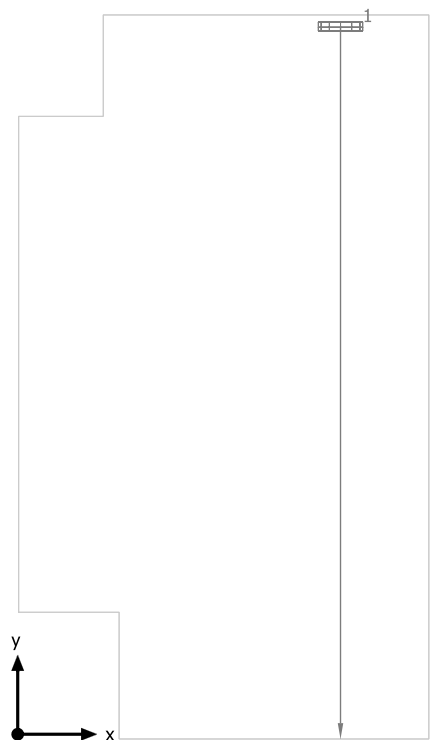
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.64 \text{ W/m}^2 = 13.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 10.98 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

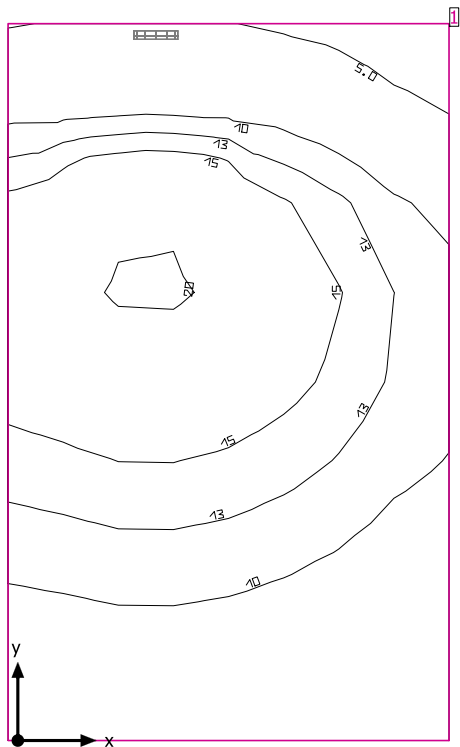
ST_430



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.038	4.495	2.400	0.80

ST_431



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_431)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.07	20.8	0.26	0.15

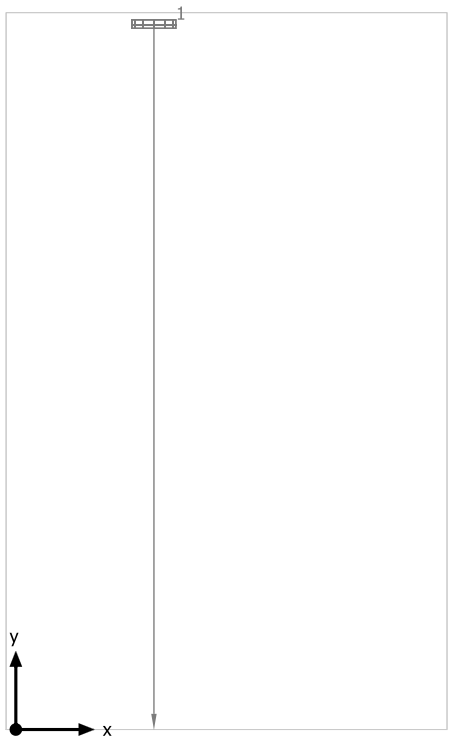
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.83 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

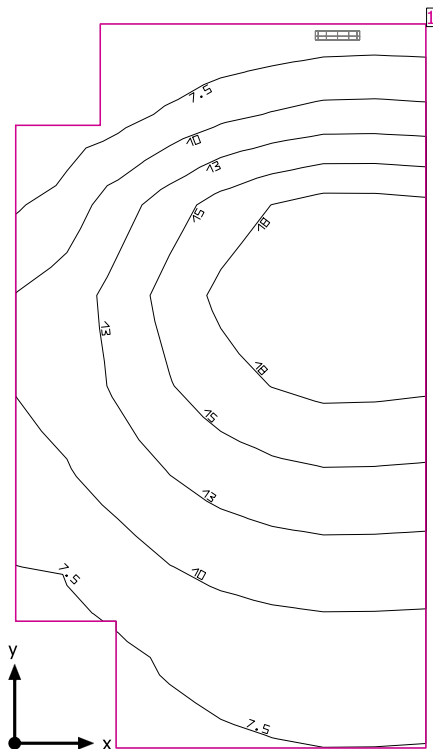
ST_431



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.880	4.525	2.400	0.80

ST_432



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_432)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.50	19.6	0.46	0.28

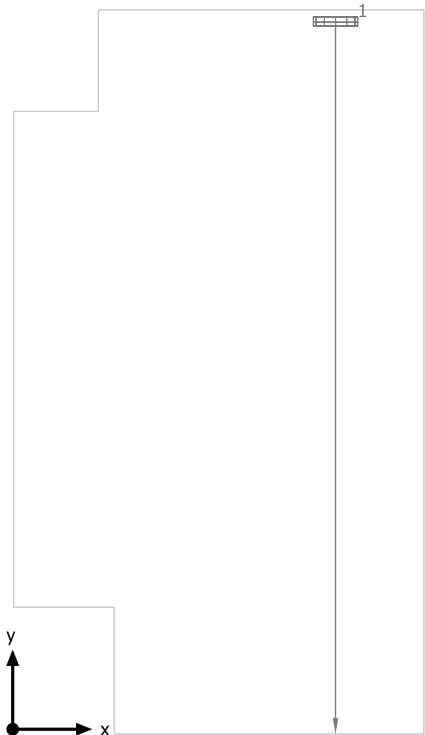
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.64 \text{ W/m}^2 = 13.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 10.98 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

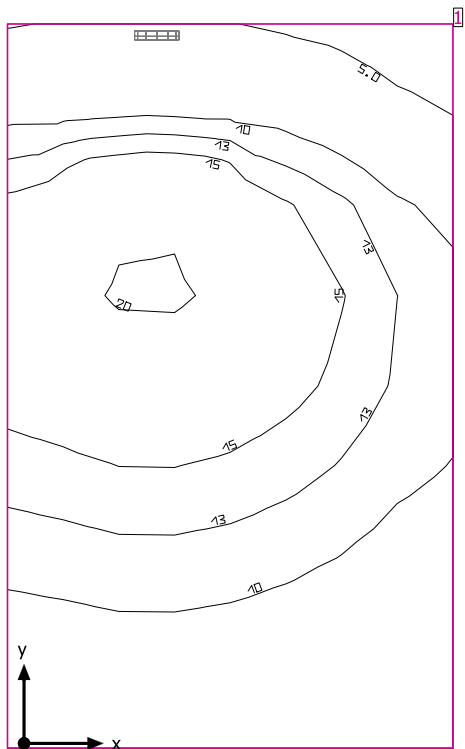
ST_432



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.038	4.495	2.400	0.80

ST_433



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_433)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.07	20.8	0.26	0.15

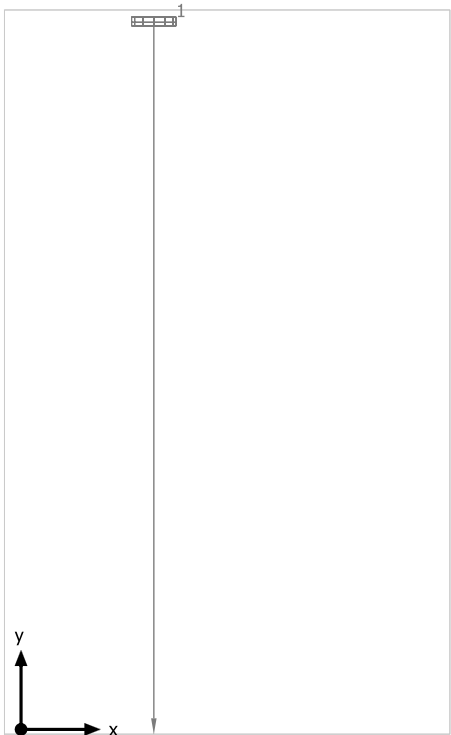
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.83 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

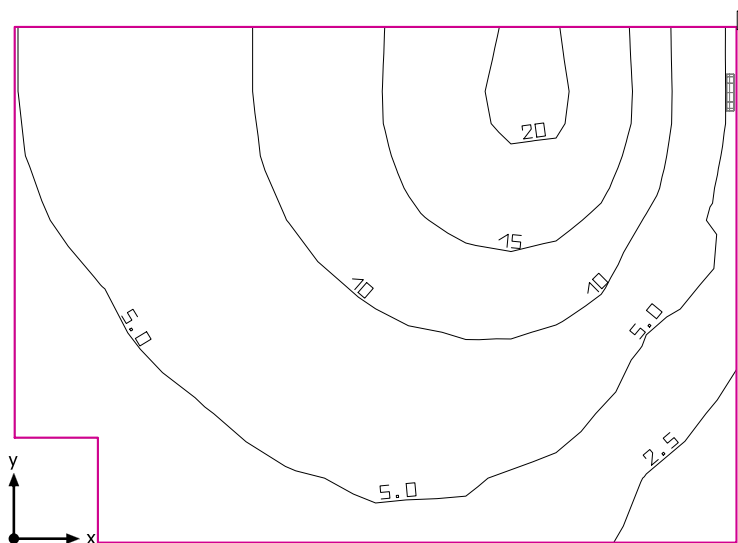
ST_433



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.838	4.495	2.400	0.80

ST_434



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_434)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.41 (≥ 5.00)	1.28	20.6	0.15	0.062

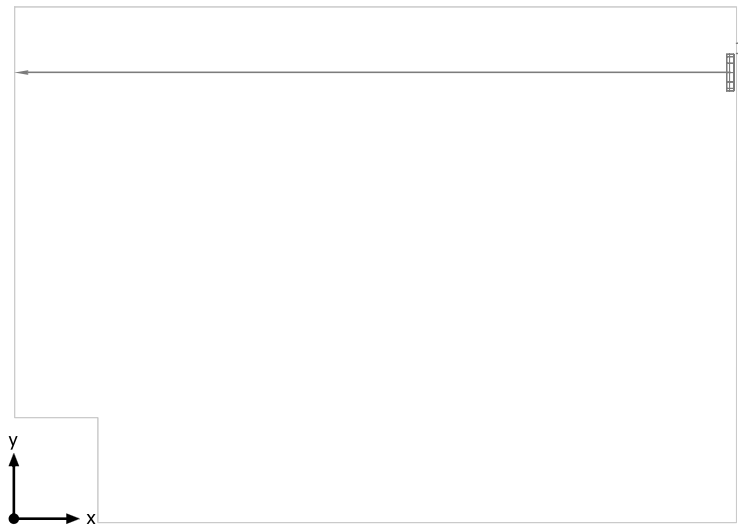
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.85 W/m² = 10.14 W/m²/100 lx (Superficie del locale 21.11 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

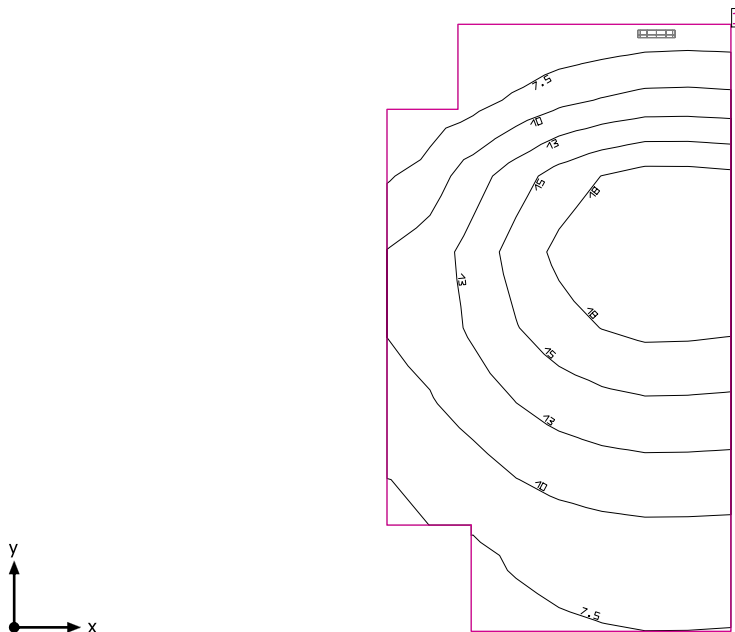
ST_434



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.486	3.400	2.400	0.80

ST_435



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_435)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.51	19.6	0.46	0.28

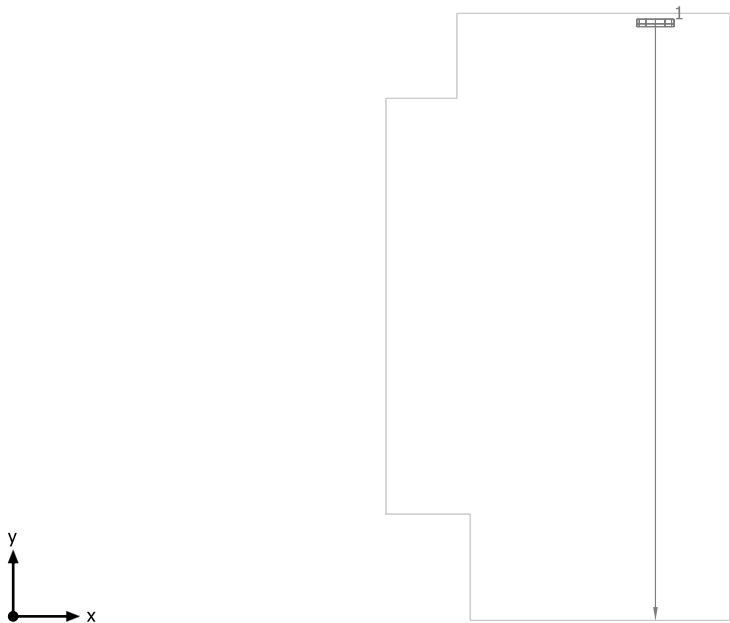
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.64 \text{ W/m}^2 = 13.78 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 10.98 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

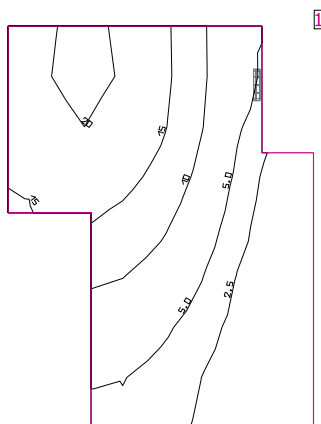
ST_435



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.835	4.495	2.400	0.80

ST_436



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_436)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.17 (≥ 5.00)	0.55	20.3	0.060	0.027

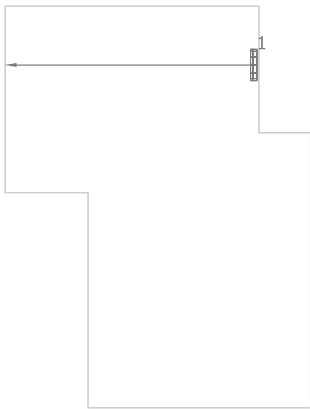
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $2.30 \text{ W/m}^2 = 25.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 7.83 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

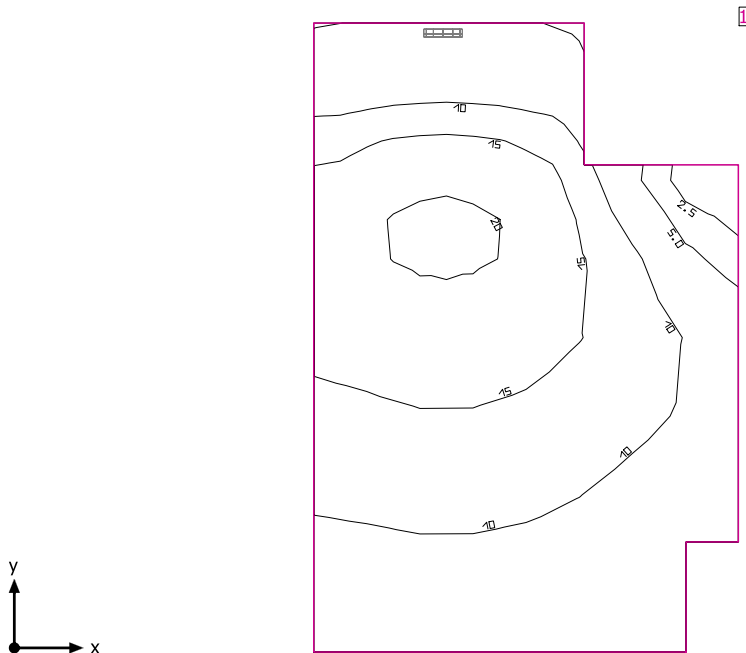
ST_436



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.326	5.925	2.400	0.80

ST_436



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_436)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.7 (≥ 5.00)	1.22	20.7	0.10	0.059

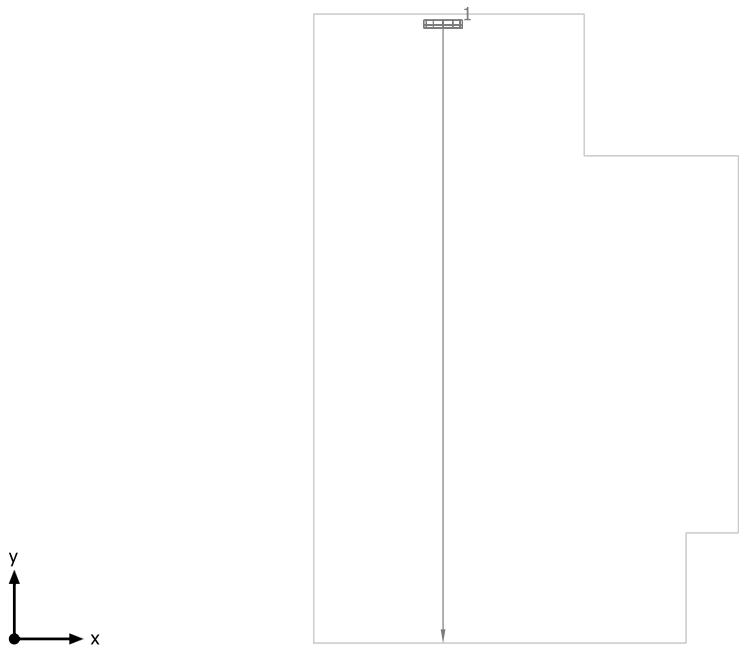
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.42 W/m² = 12.16 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.64 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 450 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

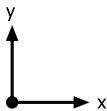
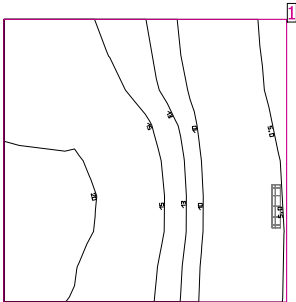
ST_436



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.115	4.495	2.400	0.80

ST_437



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_437)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.6 (≥ 5.00)	4.25	21.2	0.31	0.20

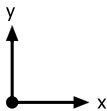
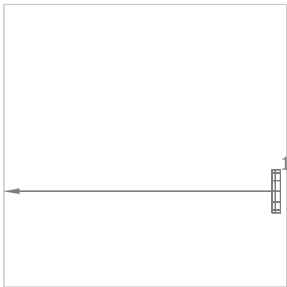
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.32 W/m² = 39.21 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.39 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

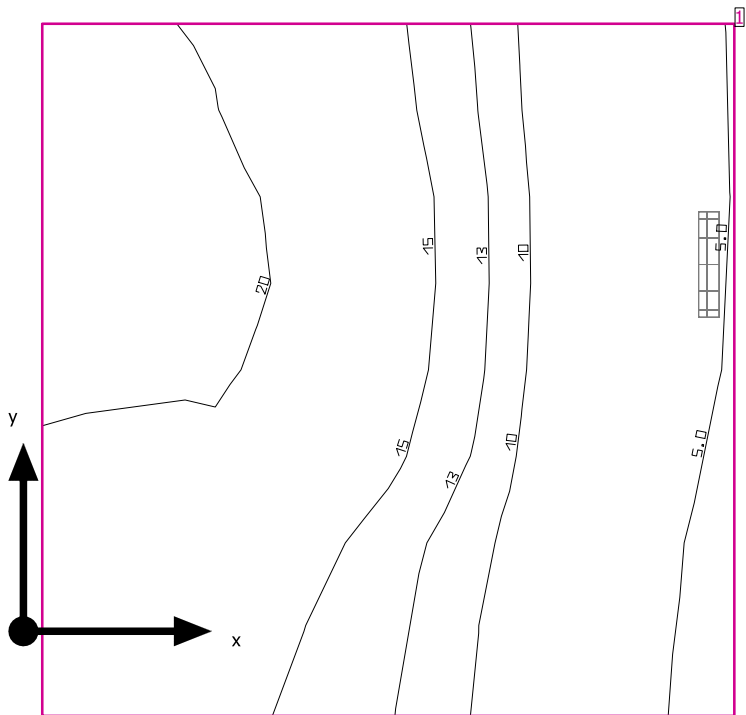
ST_437



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.850	3.488	2.400	0.80

ST_438



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_438)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.6 (≥ 5.00)	4.31	21.3	0.32	0.20

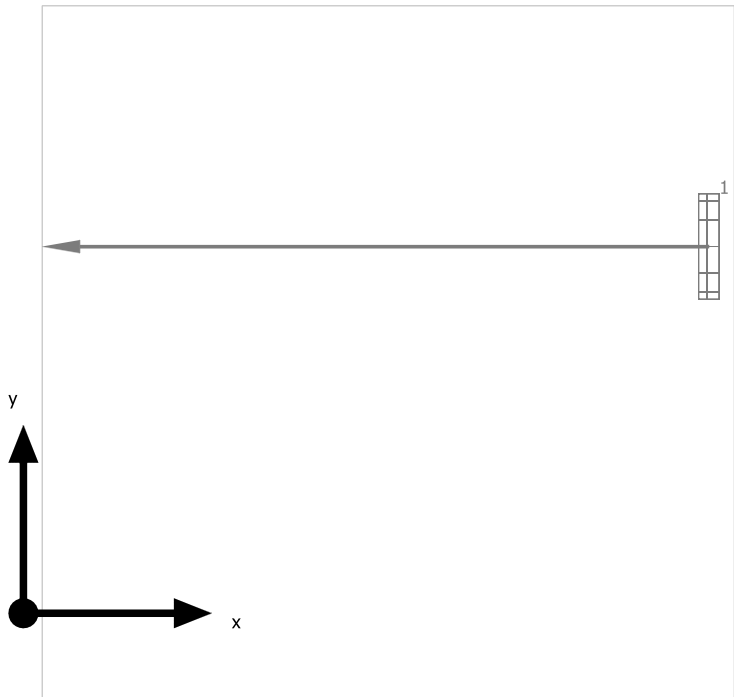
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.32 W/m² = 39.06 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.39 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

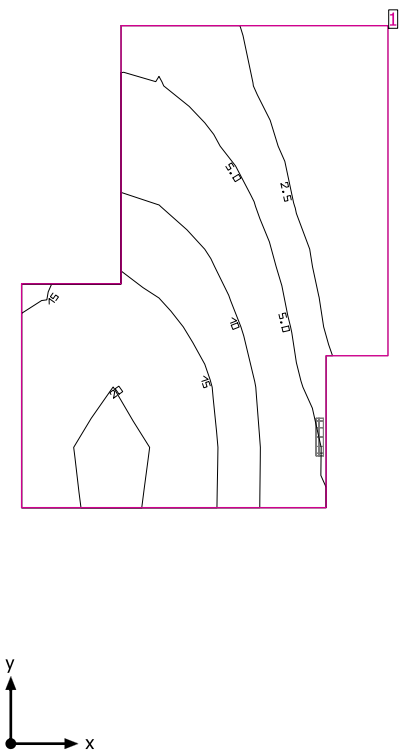
ST_438



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.850	0.975	2.400	0.80

ST_439



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_439)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.17 (≥ 5.00)	0.55	20.3	0.060	0.027

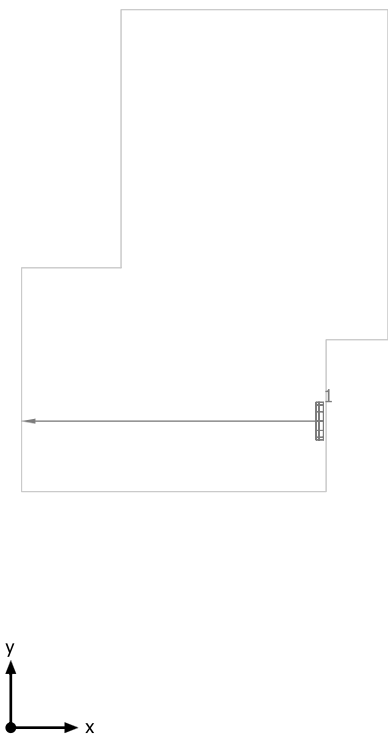
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 2.30 W/m² = 25.07 W/m²/100 lx (Superficie del locale 7.83 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

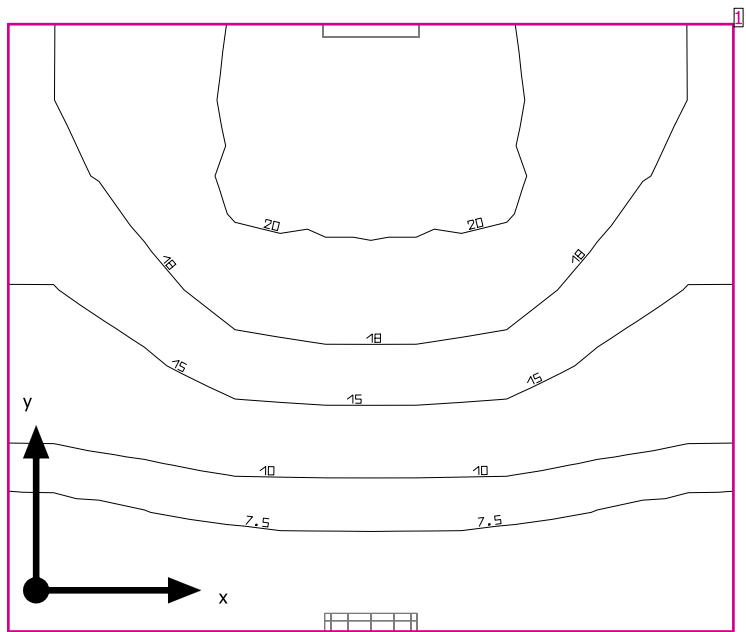
ST_439



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.326	2.281	2.400	0.80

ST_440



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_440)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	14.2 (≥ 5.00)	5.56	20.9	0.39	0.27

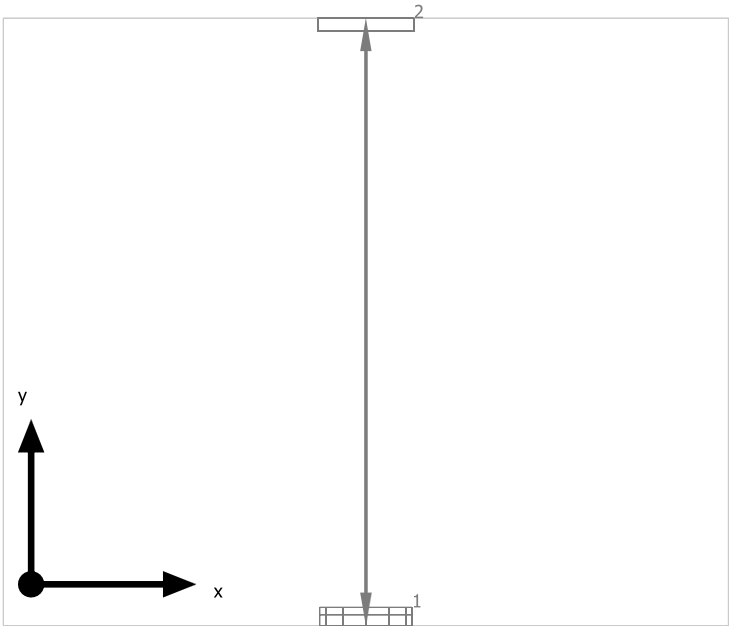
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 5.43 W/m² = 38.10 W/m²/100 lx (Superficie del locale 4.05 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_440



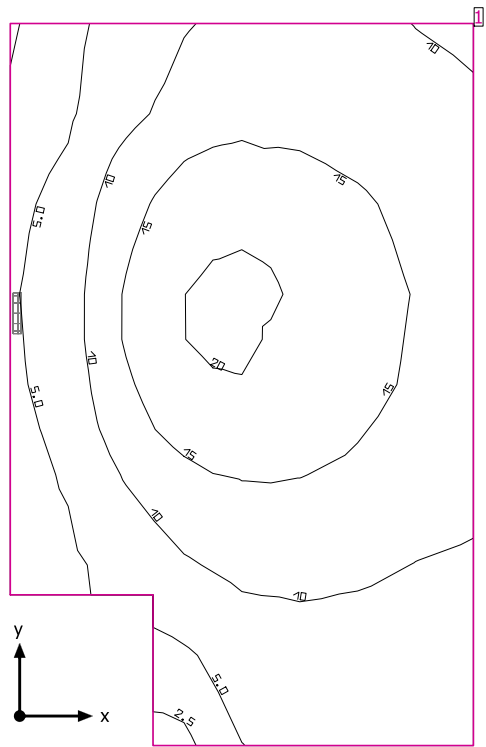
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.016	-0.125	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	1.016	1.717	2.400	0.80

ST_441



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_441)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.4 (≥ 5.00)	1.69	20.9	0.15	0.081

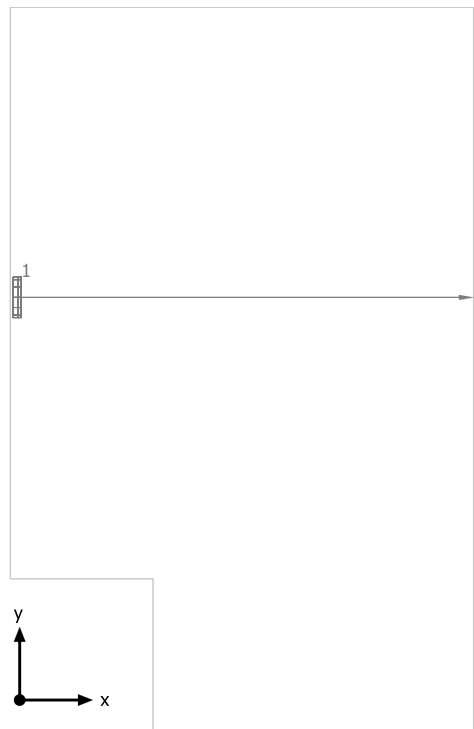
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.22 W/m² = 10.68 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.75 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

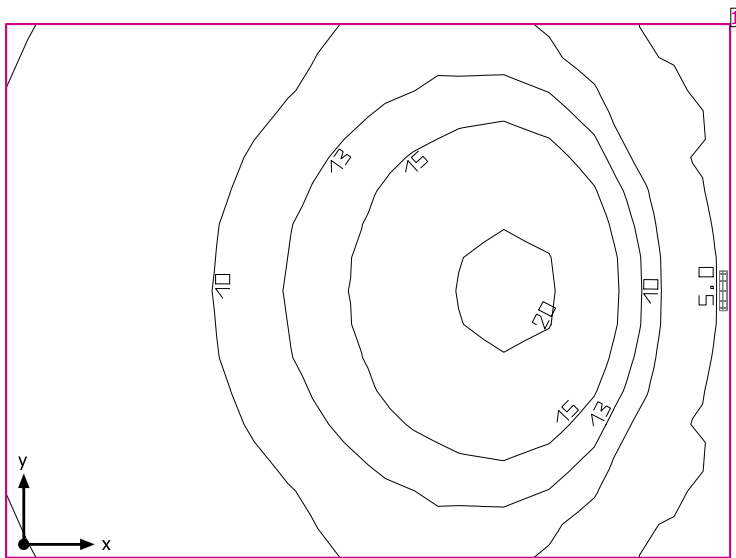
ST_441



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.044	2.765	2.400	0.80

ST_442



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_442)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.5 (≥ 5.00)	3.13	20.6	0.30	0.15

# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.92 \text{ W/m}^2 = 8.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 19.48 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

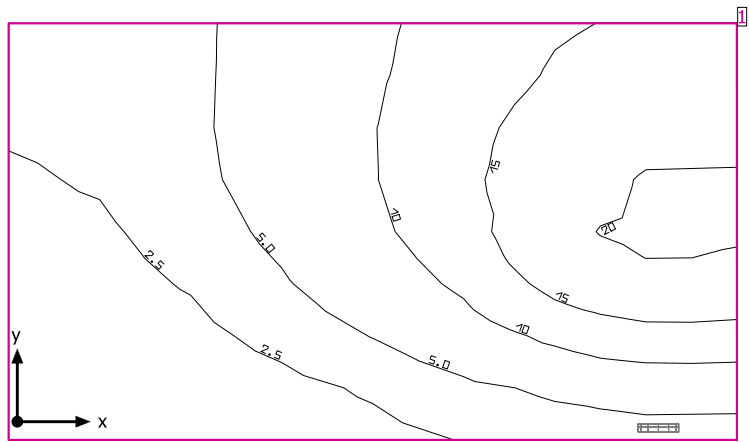
ST_442



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.994	1.800	2.400	0.80

ST_443



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_443)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.29 (≥ 5.00)	0.69	20.7	0.083	0.033

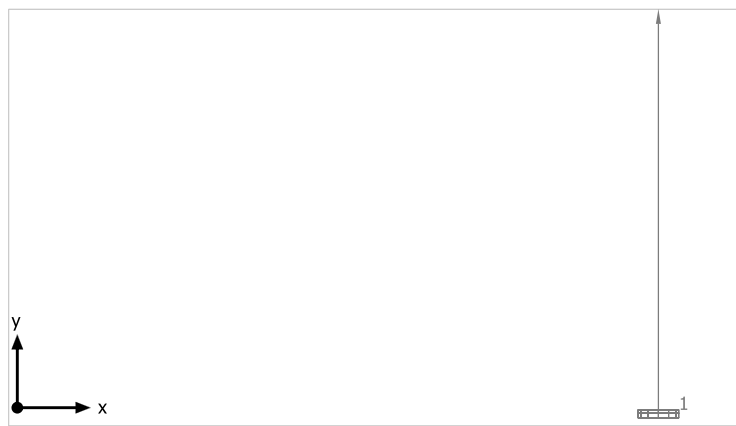
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.26 W/m² = 15.18 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.30 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_443

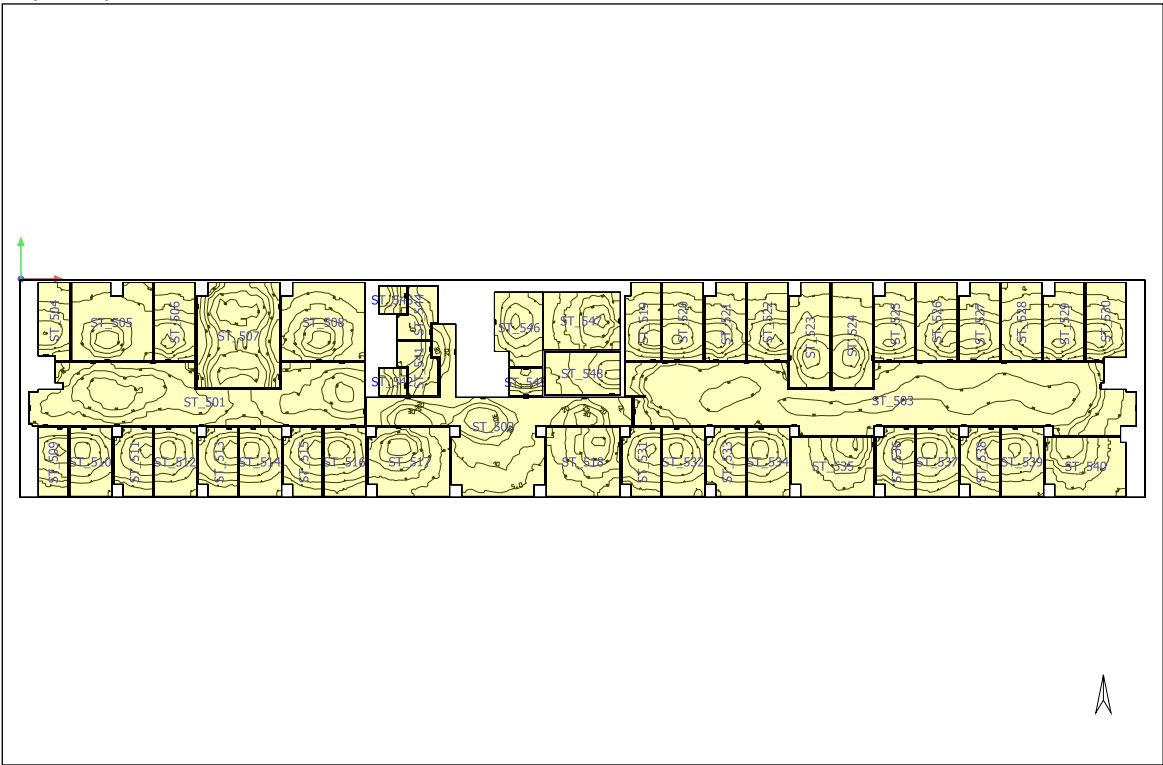


Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.401	-0.070	2.400	0.80

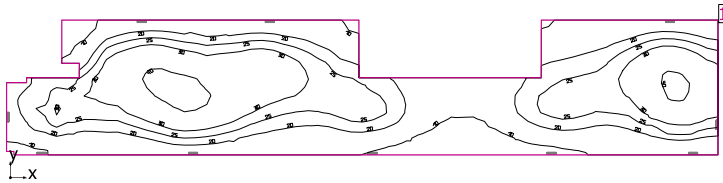
Piano 5

5 quinto piano



Scala: 1 : 500

ST_501



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_501)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	23.1 (≥ 5.00)	4.67	42.1	0.20	0.11

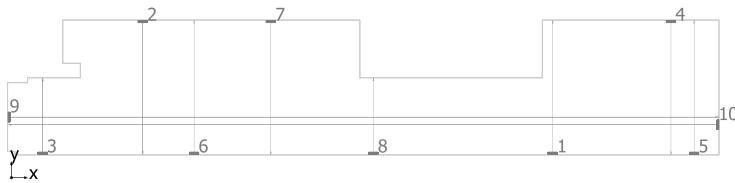
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
8 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	13358	152.0	87.9

Valore di allacciamento specifico: $1.90 \text{ W/m}^2 = 8.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 79.84 m^2)

Consumo: 170 kWh/a Da max. 2800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_501



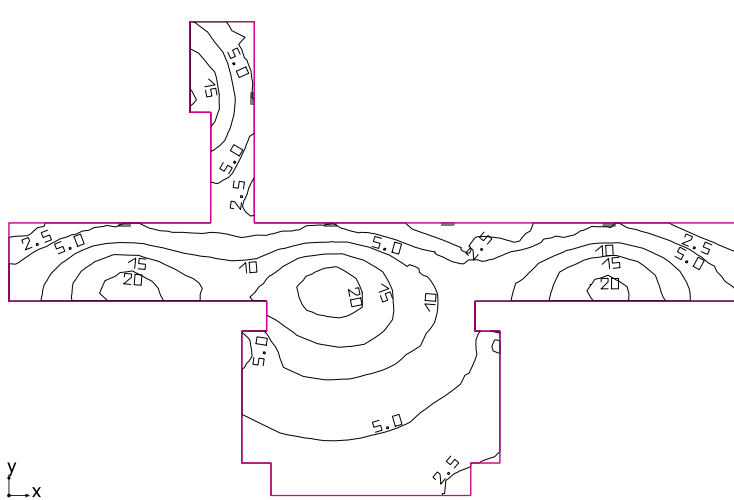
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	16.908	0.735	2.400	0.80
2	4.104	4.903	2.400	0.80
3	0.975	0.735	2.400	0.80
4	20.605	4.903	2.400	0.80
5	21.328	0.735	2.400	0.80
6	5.708	0.735	2.400	0.80
7	8.104	4.903	2.400	0.80
8	11.308	0.735	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
9	-0.093	1.895	2.400	0.80
10	22.092	1.655	2.400	0.80

ST_502



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_502)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.97 (≥ 5.00)	1.35	22.9	0.15	0.059

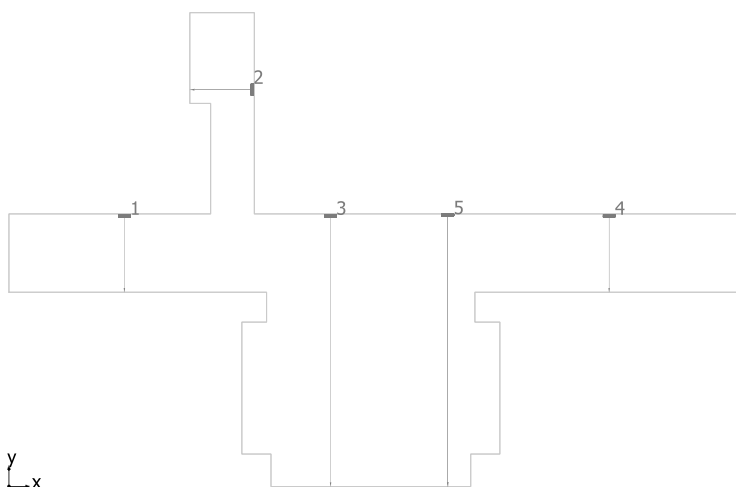
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6679	76.0	87.9

Valore di allacciamento specifico: $1.15 \text{ W/m}^2 = 12.80 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 66.24 m^2)

Consumo: 84 kWh/a Da max. 2350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_502



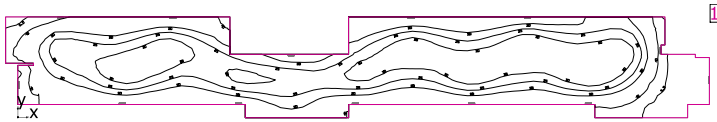
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.774	6.530	2.400	0.80
2	5.877	9.535	2.400	0.80
3	7.729	6.530	2.400	0.80
4	14.423	6.530	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
5	10.542	6.545	2.400	0.80

ST_503



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_503)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	22.0 (≥ 5.00)	1.25	37.0	0.057	0.034

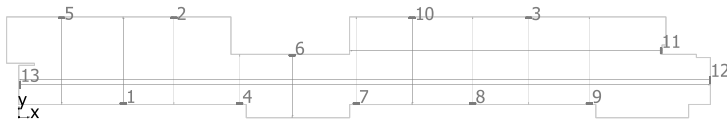
#	Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2	CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
11	Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade		18311	206.0	88.9

Valore di allacciamento specifico: $1.55 \text{ W/m}^2 = 7.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 132.87 m^2)

Consumo: 230 kWh/a Da max. 4700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_503



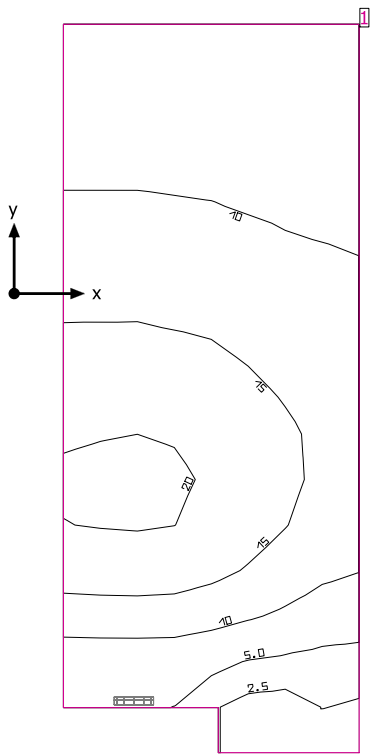
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.009	0.635	2.400	0.80
2	7.446	4.803	2.400	0.80
3	24.494	4.803	2.400	0.80
4	10.609	0.635	2.400	0.80
5	2.046	4.803	2.400	0.80
6	13.131	3.006	2.400	0.80
7	16.209	0.635	2.400	0.80
8	21.809	0.635	2.400	0.80
9	27.409	0.635	2.400	0.80
10	18.894	4.803	2.400	0.80
11	30.886	3.198	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
12	33.231	1.798	2.400	0.80
13	0.033	1.559	2.400	0.80

ST_504



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_504)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.5 (≥ 5.00)	1.20	20.6	0.10	0.058

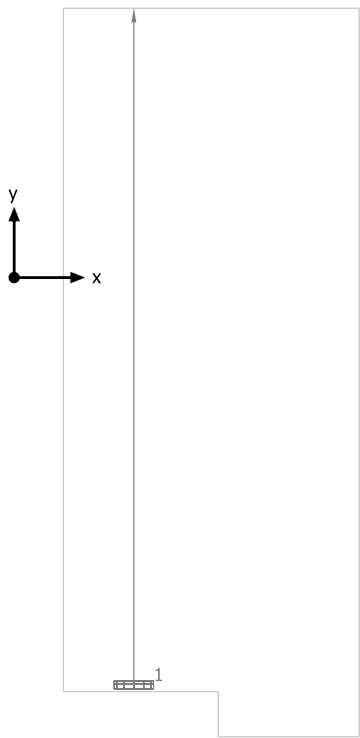
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.71 W/m² = 14.88 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.51 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

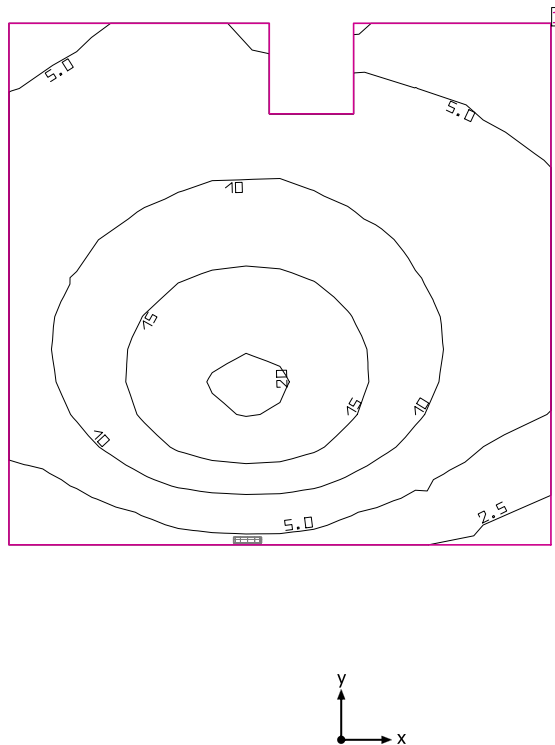
ST_504



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.850	-2.920	2.400	0.80

ST_505



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_505)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.16 (≥ 5.00)	1.84	20.3	0.20	0.091

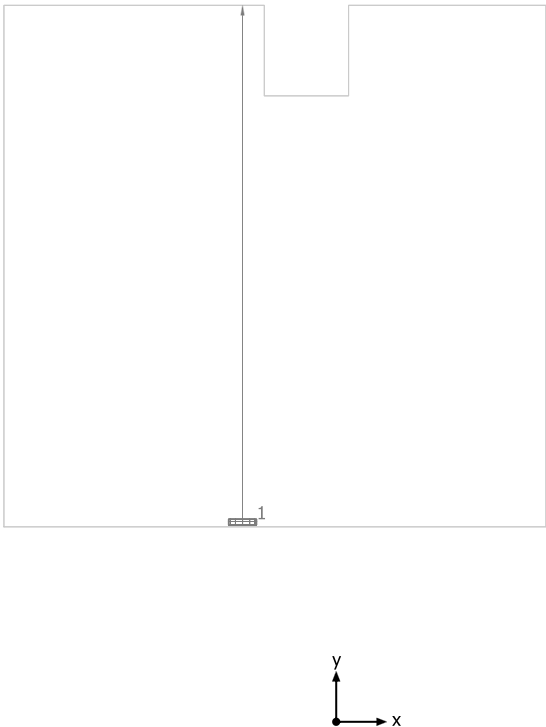
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $0.67 \text{ W/m}^2 = 7.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 27.05 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 950 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

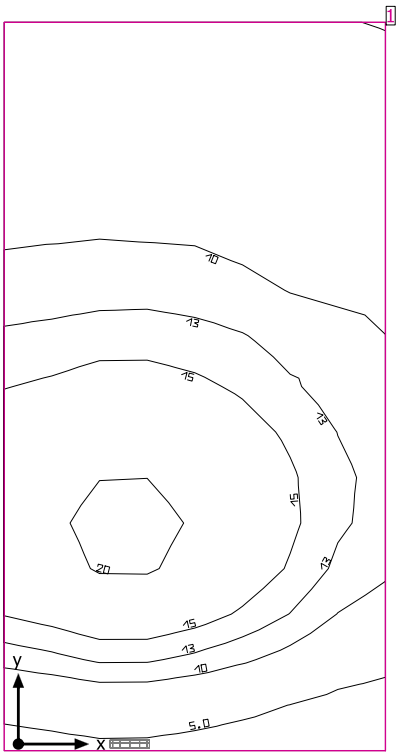
ST_505



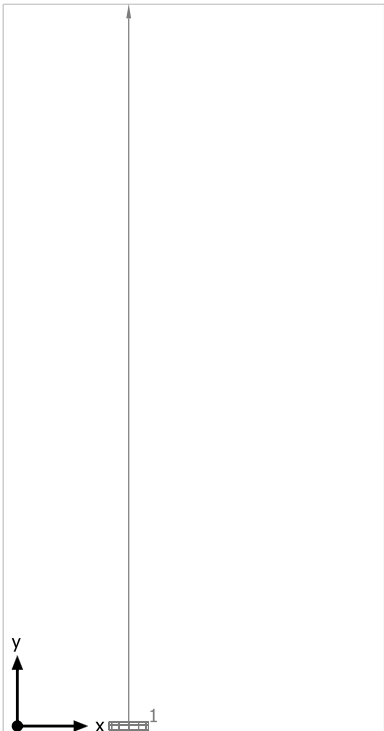
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.929	1.953	2.400	0.80

ST_506



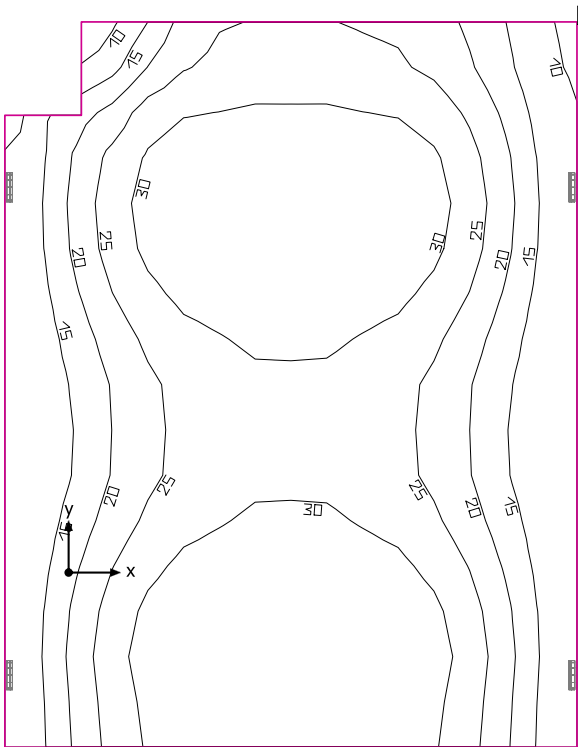
ST_506



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.791	-0.027	2.400	0.80

ST_507



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_507)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	24.8 (≥ 5.00)	9.68	34.5	0.39	0.28

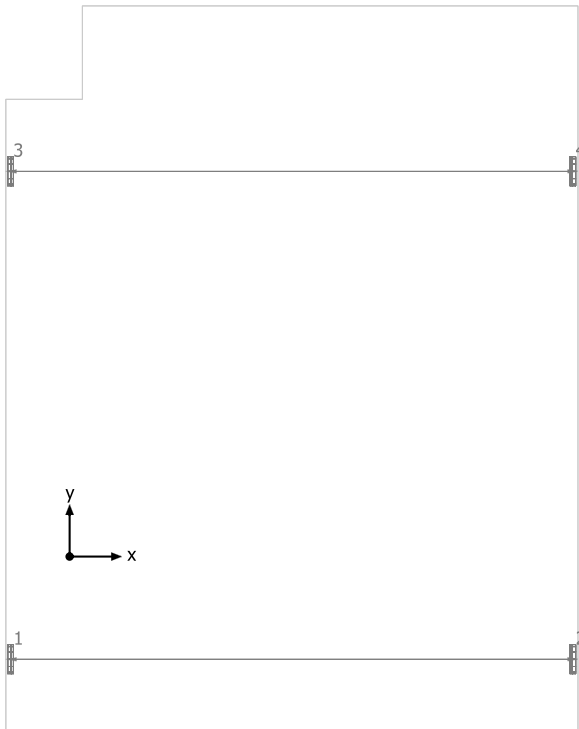
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	6604	72.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.91 W/m² = 7.71 W/m²/100 lx (Superficie del locale 37.68 m²)

Consumo: 79 kWh/a Da max. 1350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

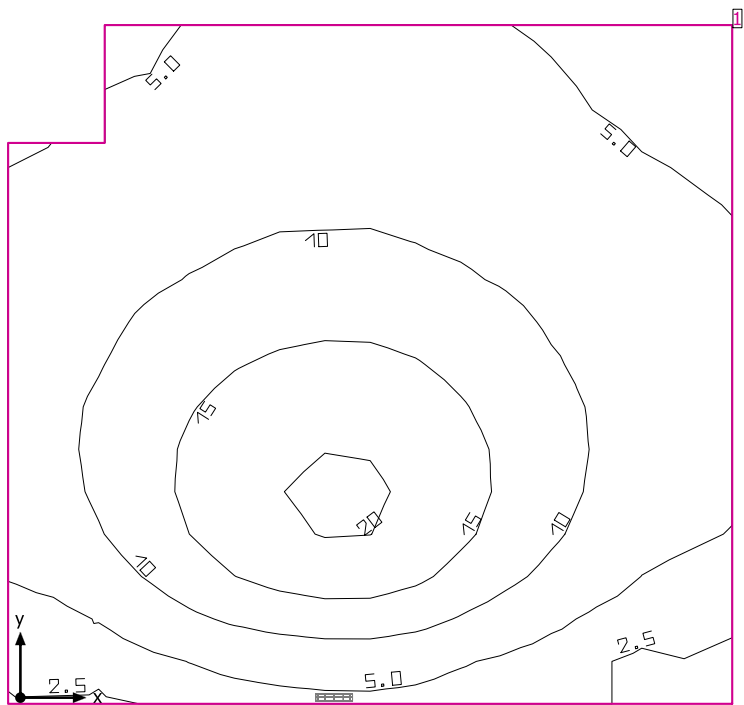
ST_507



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.595	-0.987	2.400	0.80
2	4.865	-0.987	2.400	0.80
3	-0.595	3.703	2.400	0.80
4	4.865	3.703	2.400	0.80

ST_508



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_508)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.10 (≥ 5.00)	1.55	20.4	0.17	0.076

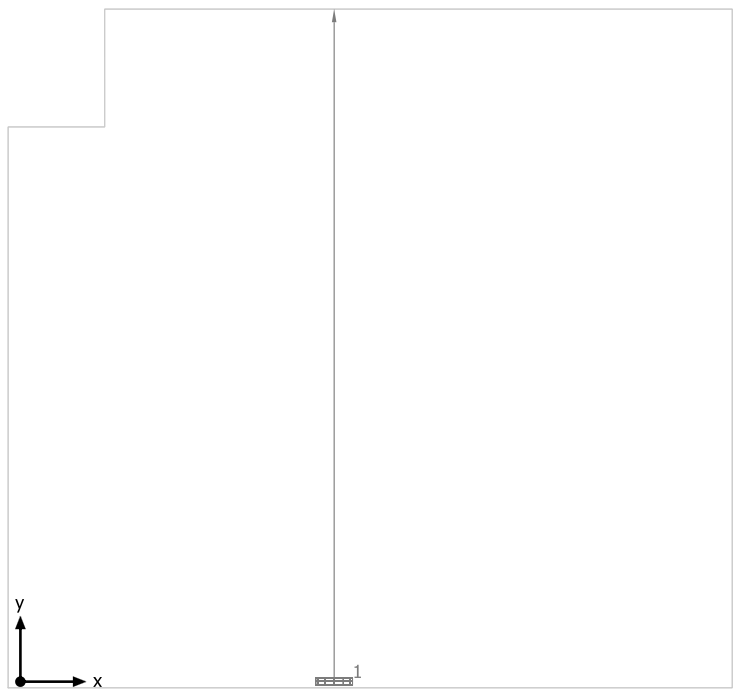
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.65 W/m² = 7.10 W/m²/100 lx (Superficie del locale 27.88 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 1000 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

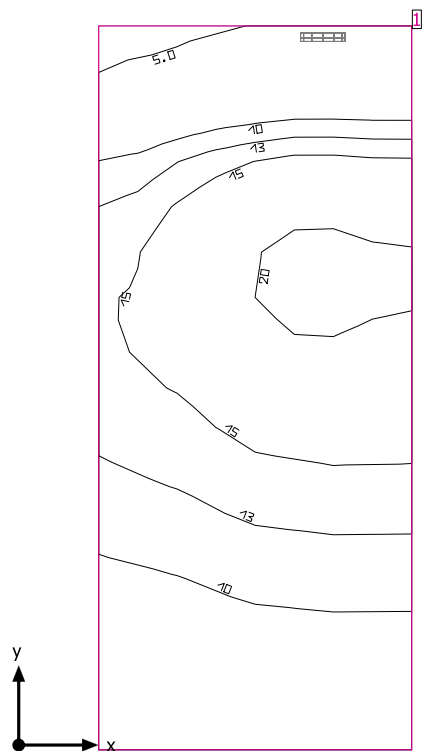
ST_508



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.391	-0.027	2.400	0.80

ST_509



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_509)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	12.5 (≥ 5.00)	3.74	20.8	0.30	0.18

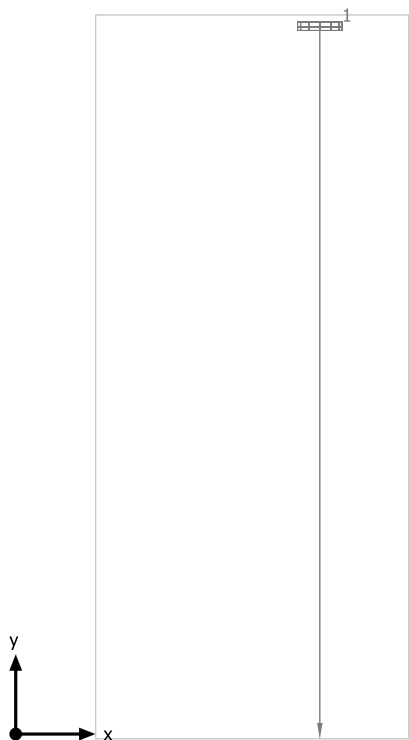
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 2.00 W/m² = 15.97 W/m²/100 lx (Superficie del locale 9.02 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 350 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

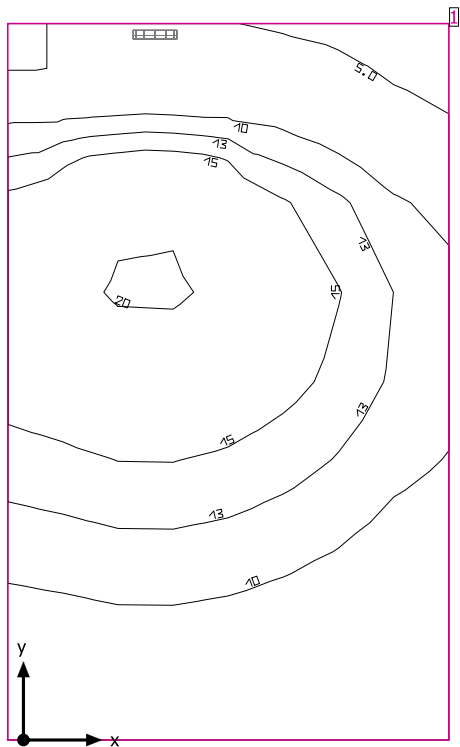
ST_509



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.919	4.495	2.400	0.80

ST_510



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_510)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.07	20.8	0.26	0.15

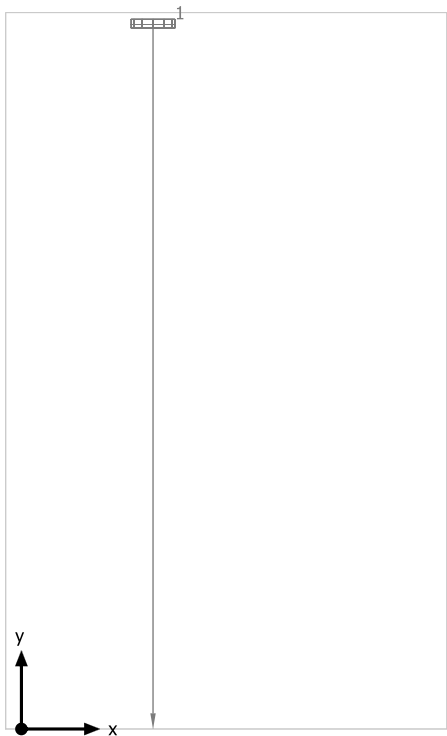
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.84 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

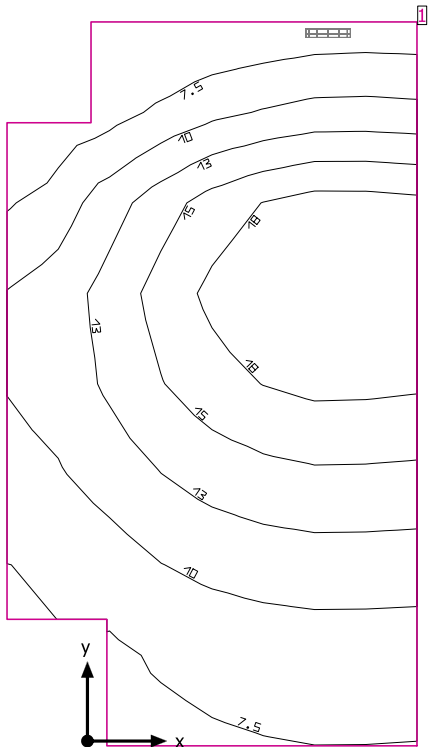
ST_510



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.839	4.525	2.400	0.80

ST_511



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_511)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.53	19.6	0.46	0.28

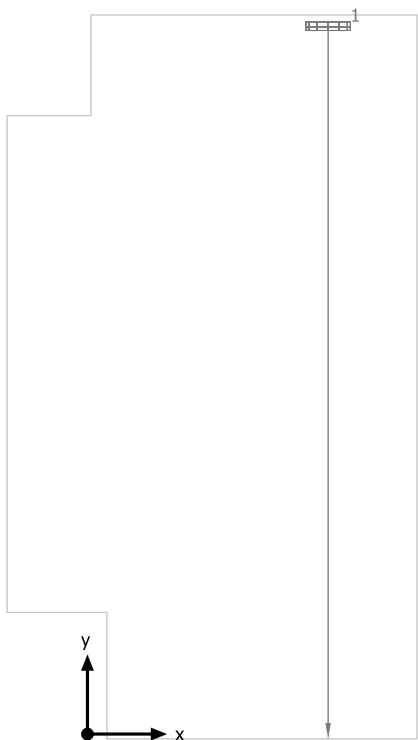
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.78 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

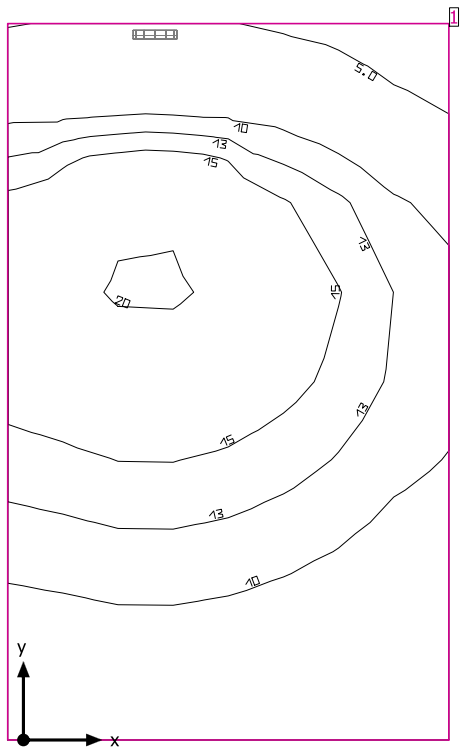
ST_511



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.519	4.495	2.400	0.80

ST_512



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_512)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.07	20.8	0.26	0.15

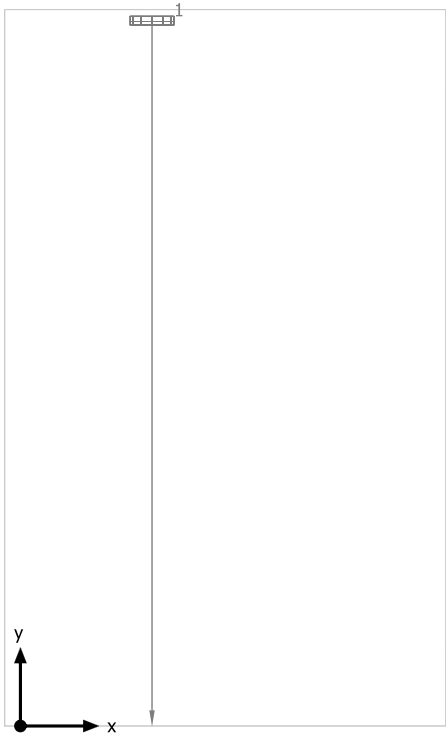
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.83 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

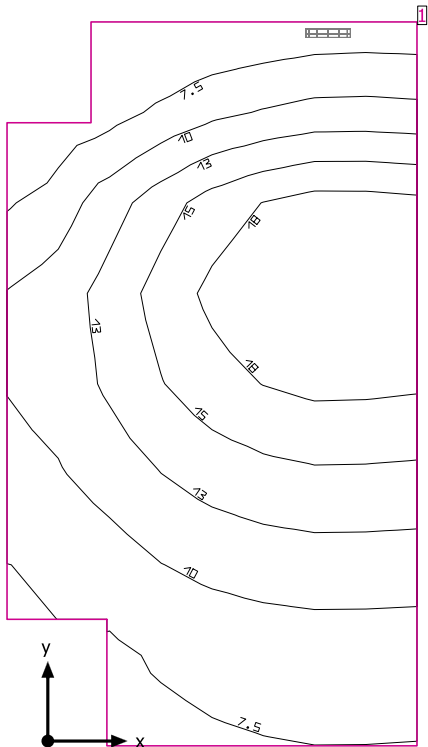
ST_512



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.839	4.525	2.400	0.80

ST_513



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_513)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.53	19.6	0.46	0.28

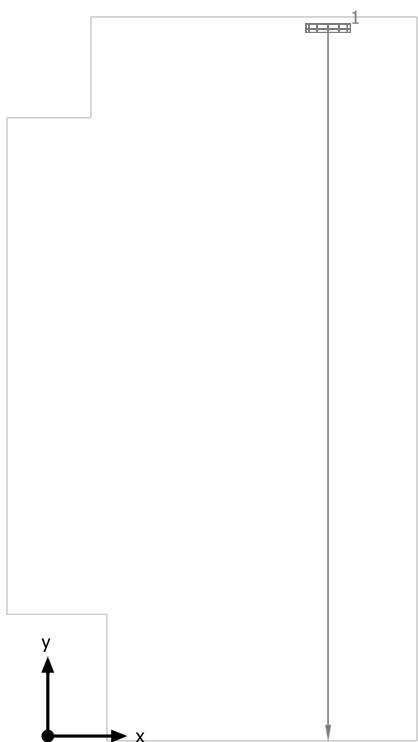
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.78 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

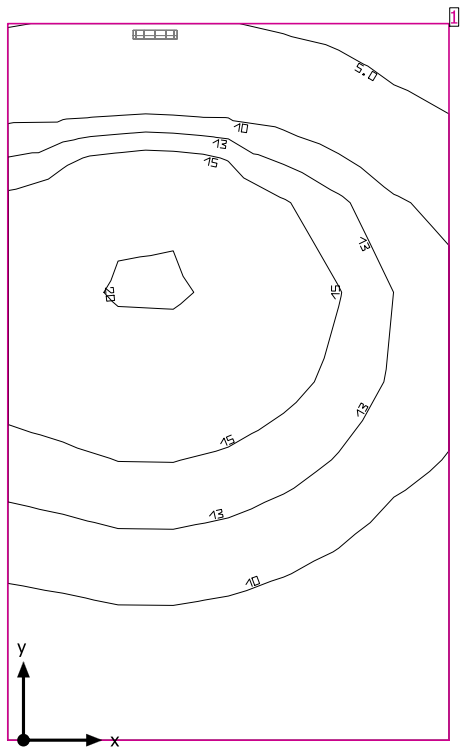
ST_513



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.769	4.495	2.400	0.80

ST_514



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_514)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.07	20.8	0.26	0.15

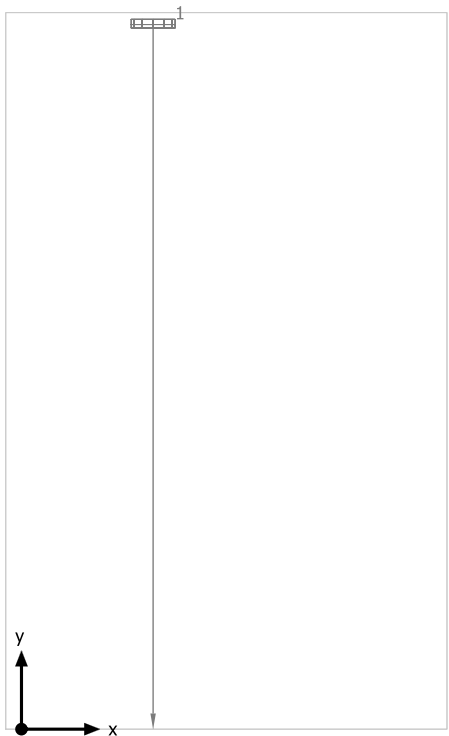
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.83 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

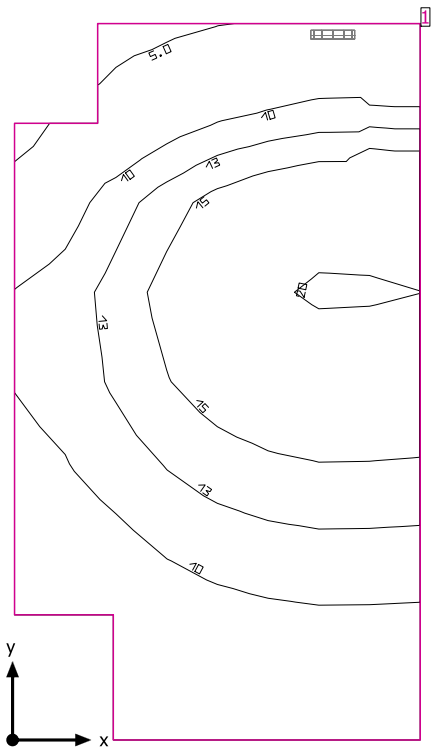
ST_514



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.839	4.525	2.400	0.80

ST_515



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_515)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	4.12	20.4	0.35	0.20

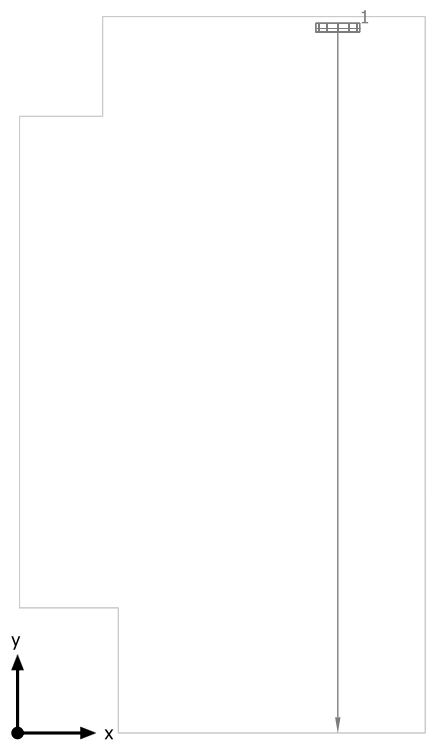
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.77 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

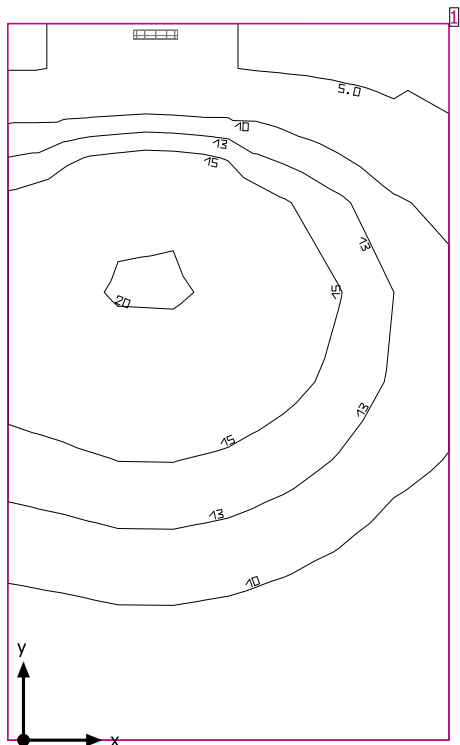
ST_515



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.042	4.525	2.400	0.80

ST_516



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_516)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	2.60	20.8	0.22	0.13

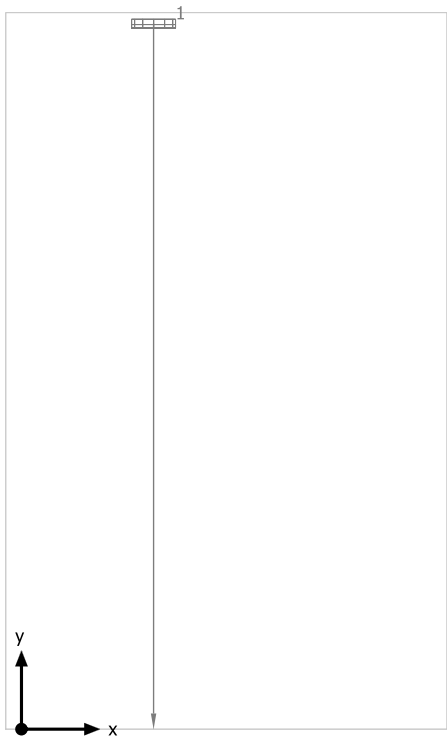
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.87 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

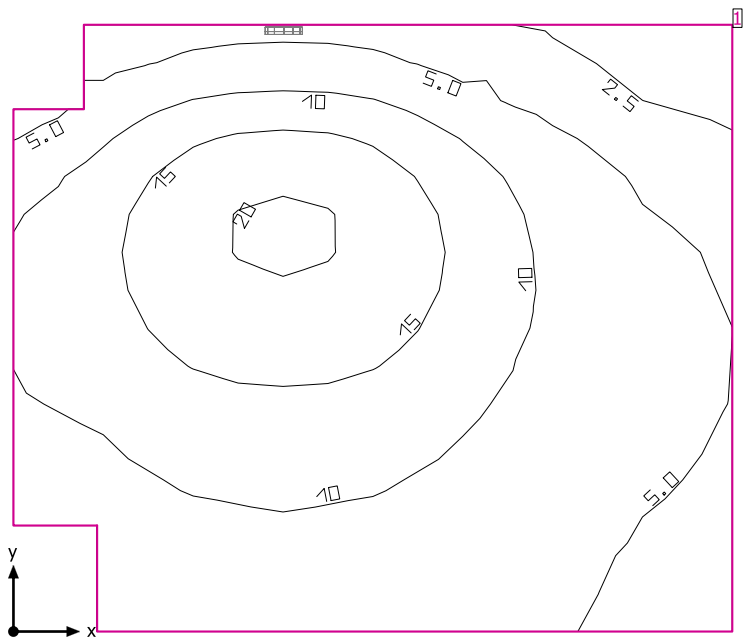
ST_516



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.842	4.525	2.400	0.80

ST_517



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_517)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.59 (≥ 5.00)	1.31	20.5	0.14	0.064

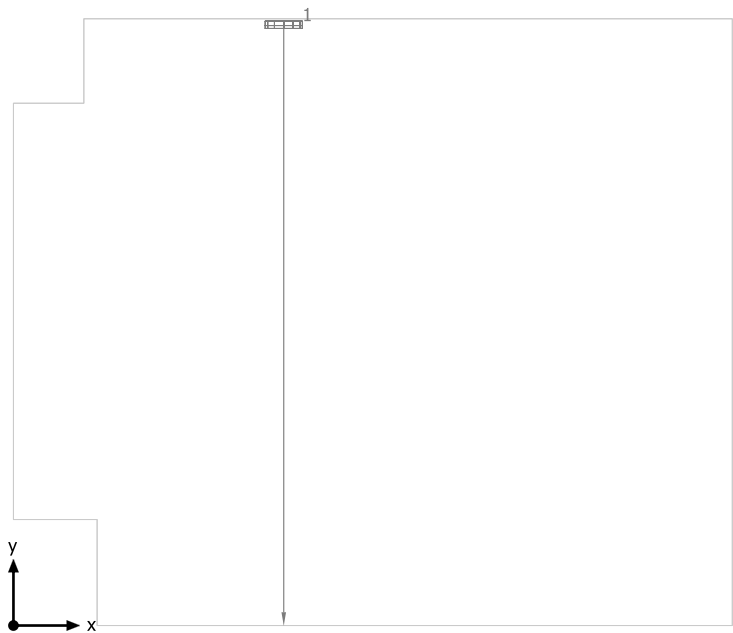
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.75 W/m² = 7.86 W/m²/100 lx (Superficie del locale 23.88 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 850 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

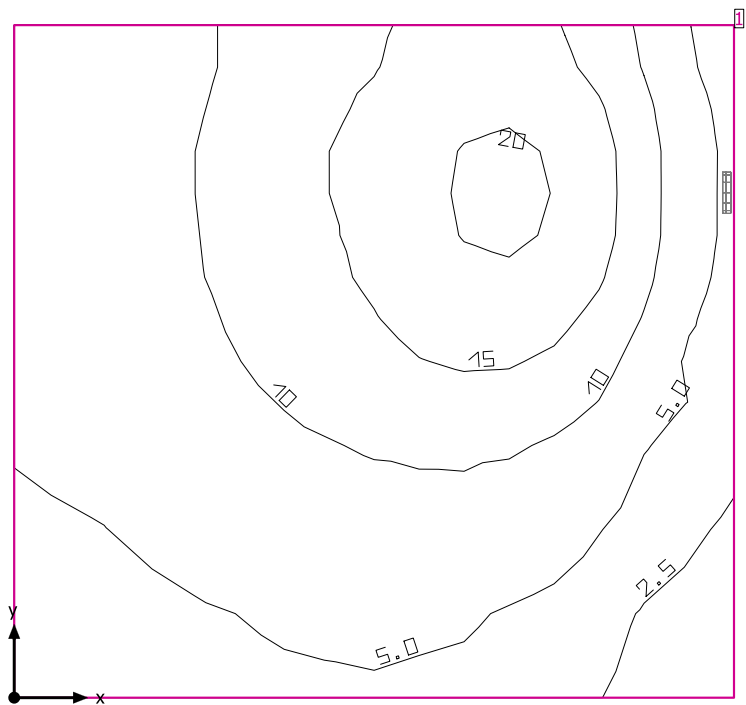
ST_517



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.035	4.550	2.400	0.80

ST_518



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_518)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.22 (≥ 5.00)	1.23	20.6	0.13	0.060

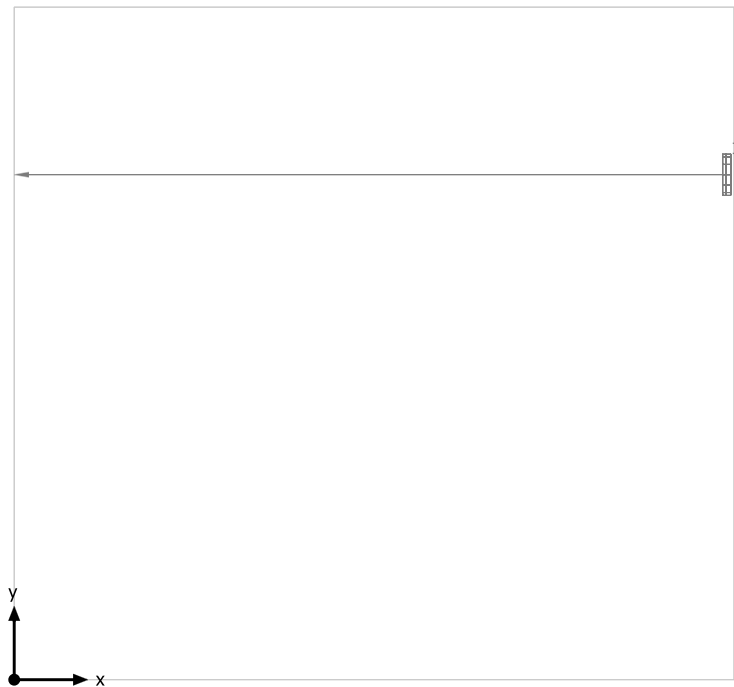
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.81 W/m² = 8.74 W/m²/100 lx (Superficie del locale 22.33 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

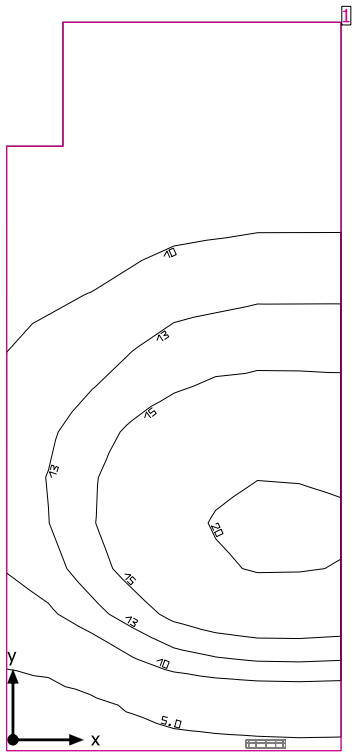
ST_518



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.866	3.430	2.400	0.80

ST_519



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_519)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.2 (≥ 5.00)	3.57	20.5	0.32	0.17

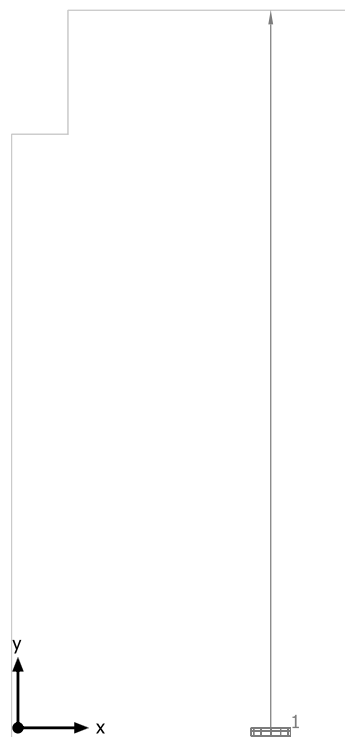
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.51 W/m² = 13.45 W/m²/100 lx (Superficie del locale 11.93 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 450 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

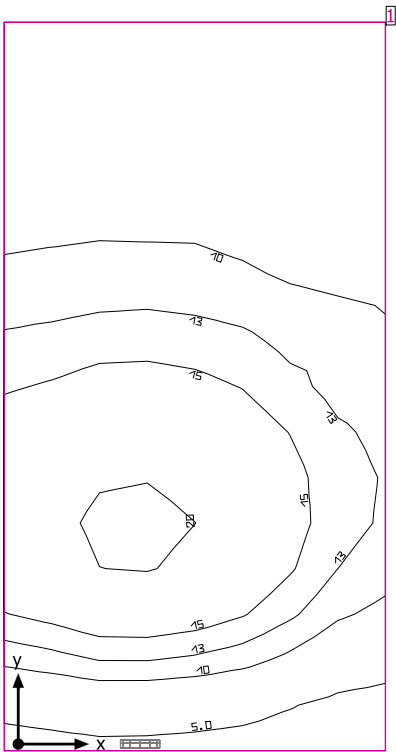
ST_519



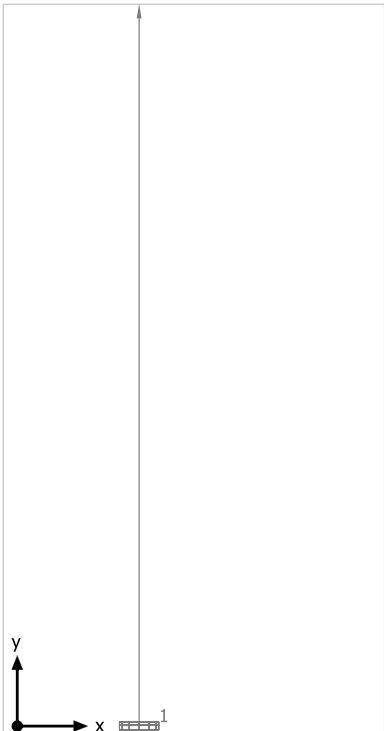
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.795	-0.057	2.400	0.80

ST_520



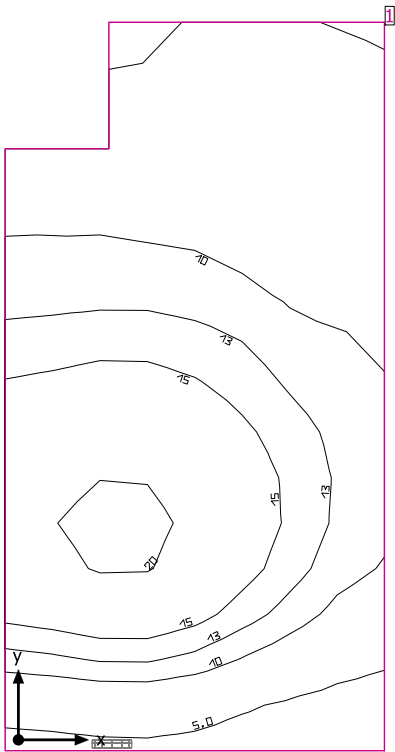
ST_520



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.865	-0.027	2.400	0.80

ST_521



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_521)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.2 (≥ 5.00)	2.62	20.5	0.23	0.13

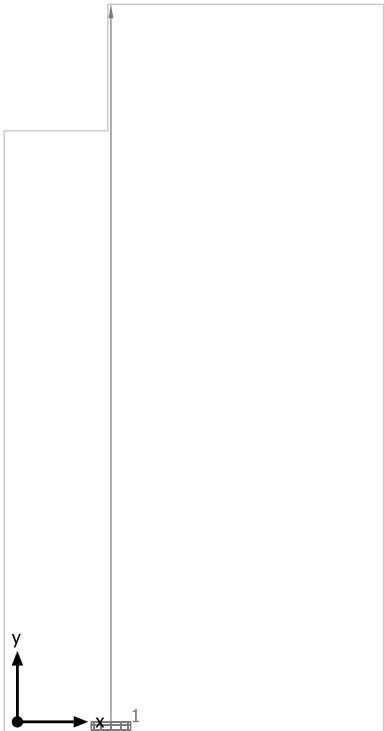
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.36 W/m² = 12.07 W/m²/100 lx (Superficie del locale 13.27 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

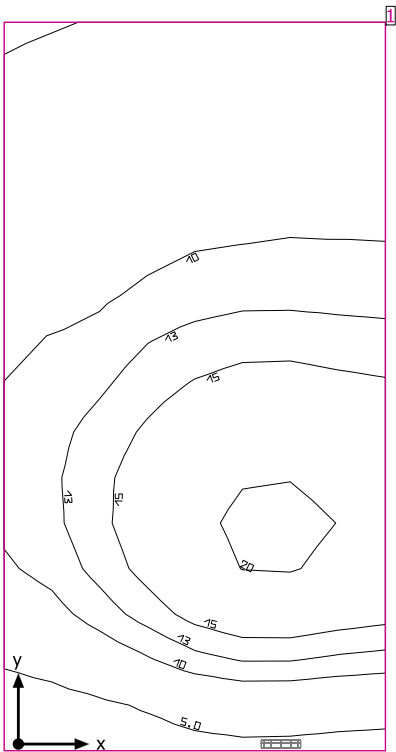
ST_521



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.664	-0.057	2.400	0.80

ST_522



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_522)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.0 (≥ 5.00)	2.58	20.4	0.23	0.13

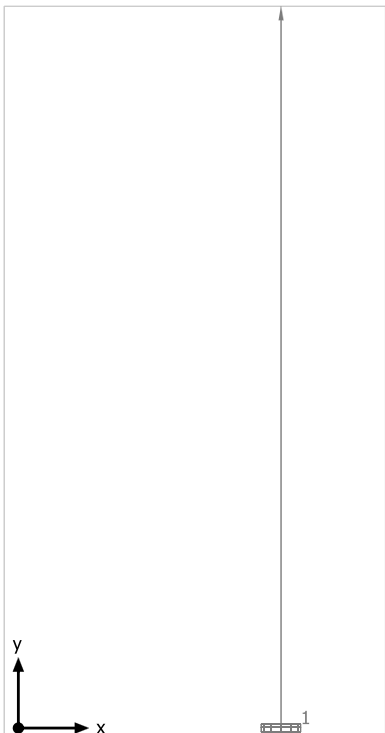
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.29 W/m² = 11.73 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.00 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

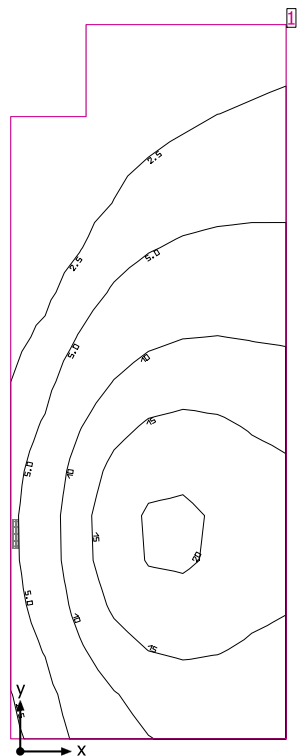
ST_522



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.865	-0.027	2.400	0.80

ST_523



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_523)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.69 (≥ 5.00)	0.77	20.5	0.089	0.038

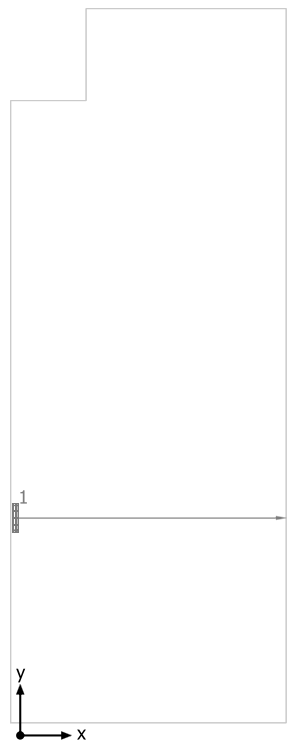
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.00 W/m² = 11.46 W/m²/100 lx (Superficie del locale 18.09 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

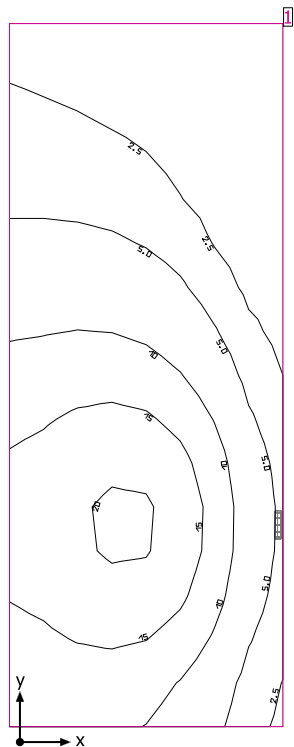
ST_523



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.073	2.123	2.400	0.80

ST_524



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_524)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.44 (≥ 5.00)	0.54	20.5	0.064	0.026

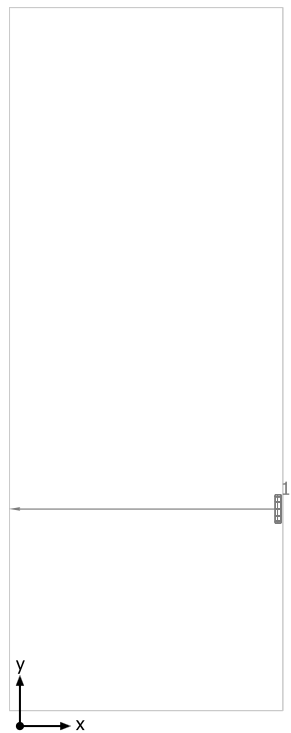
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.95 W/m² = 11.28 W/m²/100 lx (Superficie del locale 18.90 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

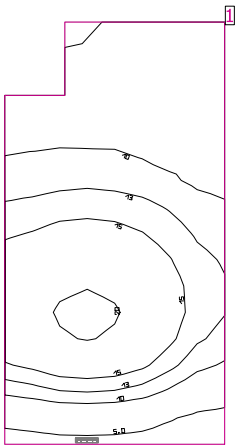
ST_524



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.587	2.153	2.400	0.80

ST_525



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_525)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.6 (≥ 5.00)	3.09	20.2	0.27	0.15

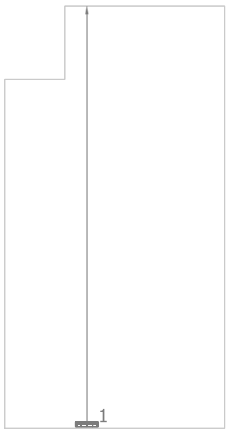
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.36 W/m² = 11.67 W/m²/100 lx (Superficie del locale 13.27 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

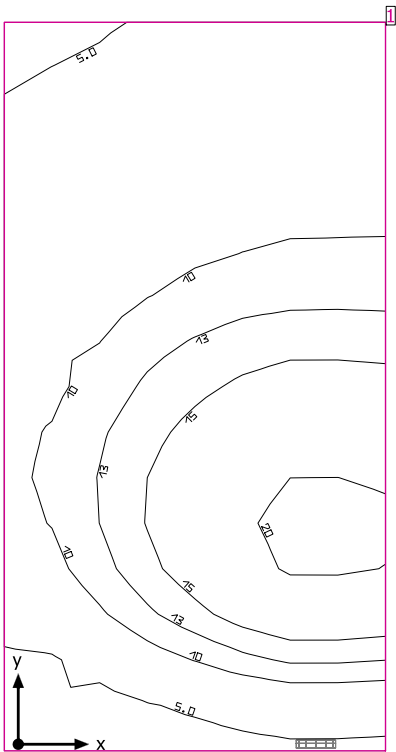
ST_525



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.193	3.710	2.400	0.80

ST_526



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_526)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.5 (≥ 5.00)	2.85	20.6	0.27	0.14

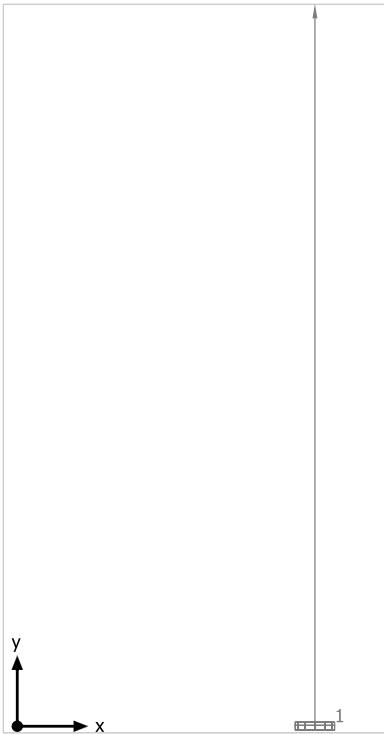
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.29 W/m² = 12.27 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.00 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

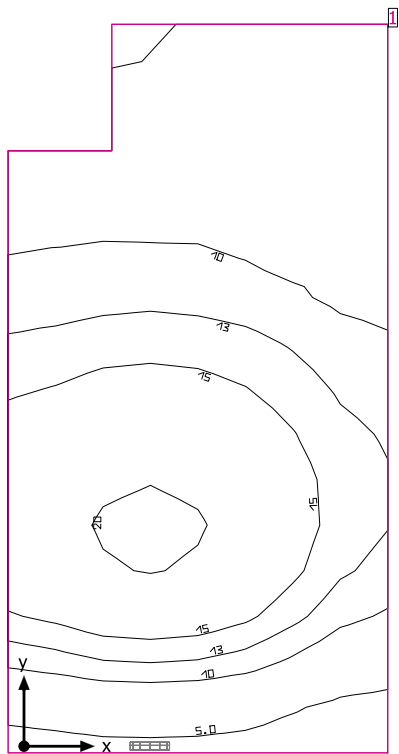
ST_526



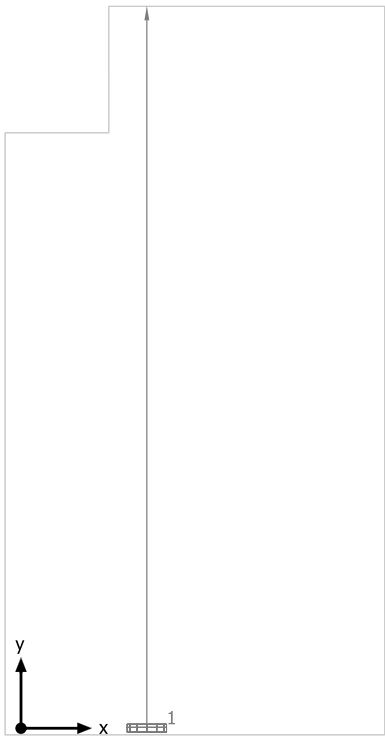
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.113	-0.027	2.400	0.80

ST_527



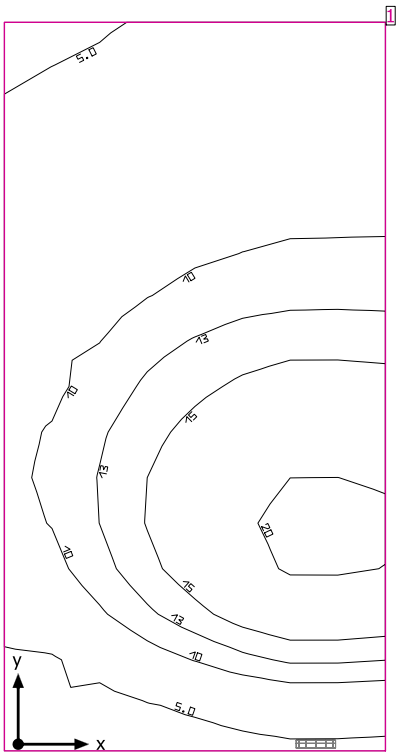
ST_527



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.893	-0.027	2.400	0.80

ST_528



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_528)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	10.5 (≥ 5.00)	2.85	20.6	0.27	0.14

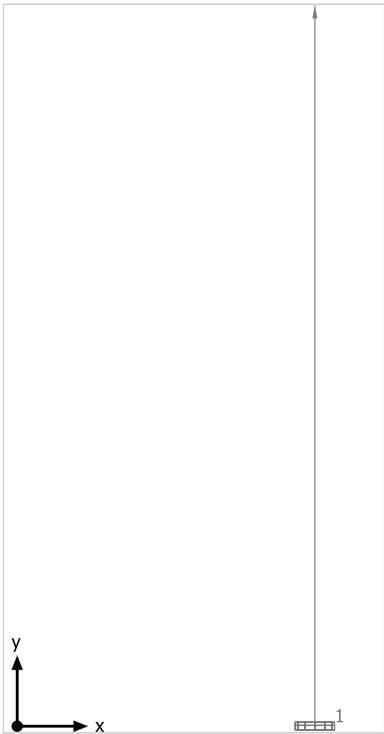
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.29 W/m² = 12.28 W/m²/100 lx (Superficie del locale 13.99 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

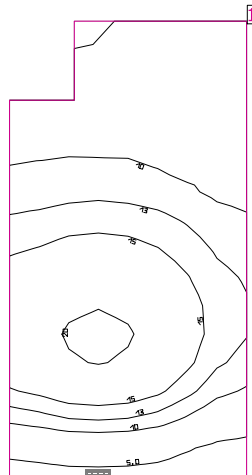
ST_528



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.113	-0.027	2.400	0.80

ST_529



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_529)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.6 (≥ 5.00)	3.10	20.2	0.27	0.15

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.36 \text{ W/m}^2 = 11.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 13.27 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

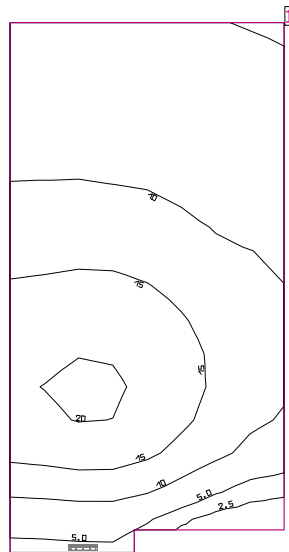
ST_529



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	6.513	-0.057	2.400	0.80

ST_530



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_530)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.1 (≥ 5.00)	1.94	20.4	0.17	0.095

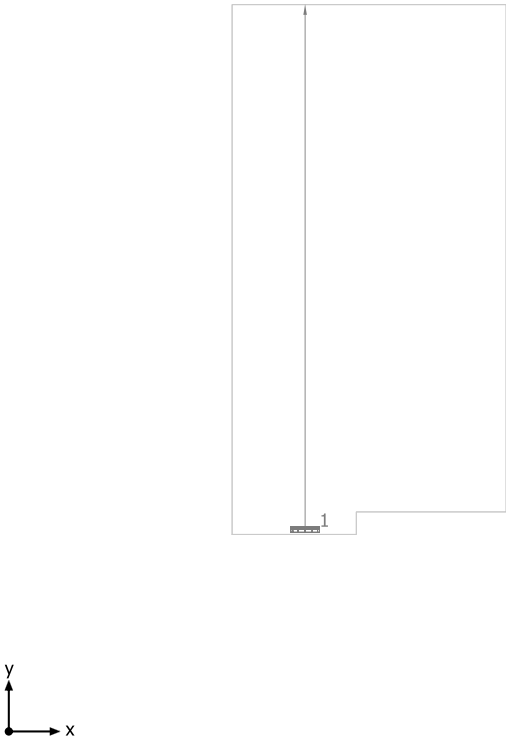
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.33 \text{ W/m}^2 = 12.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 13.51 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

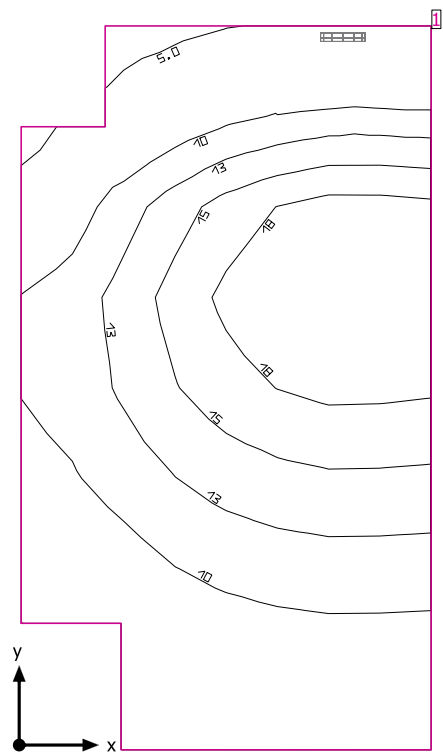
ST_530



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.892	1.943	2.400	0.80

ST_531



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_531)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	4.12	20.0	0.35	0.21

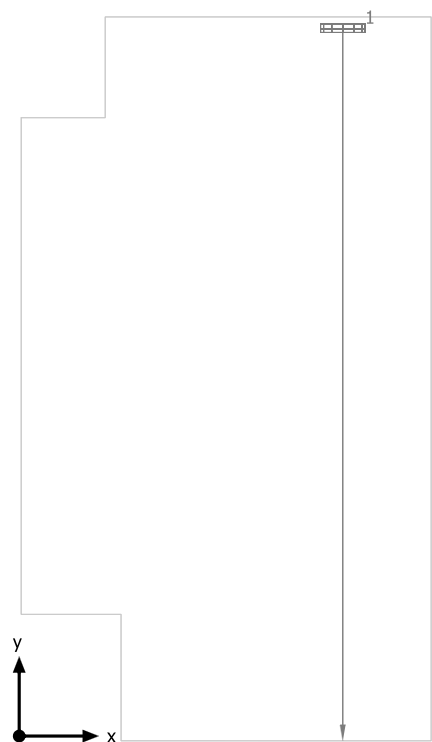
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.81 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

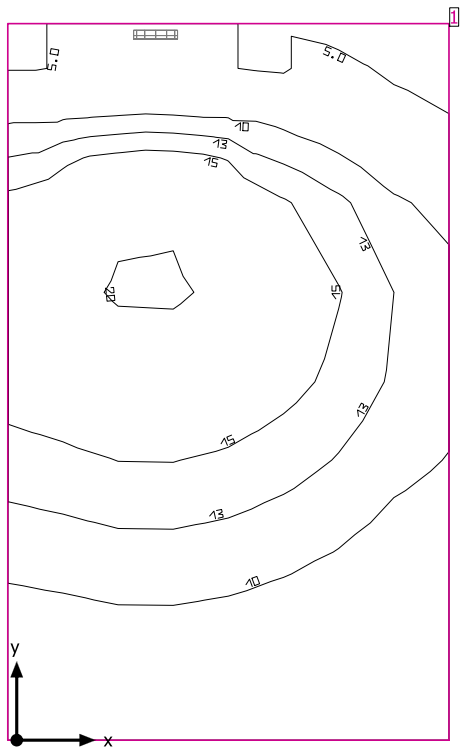
ST_531



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.042	4.495	2.400	0.80

ST_532



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_532)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.08	20.8	0.26	0.15

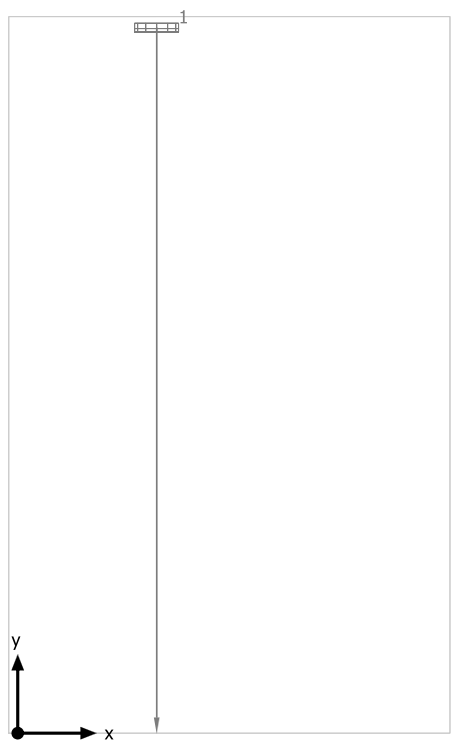
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.86 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

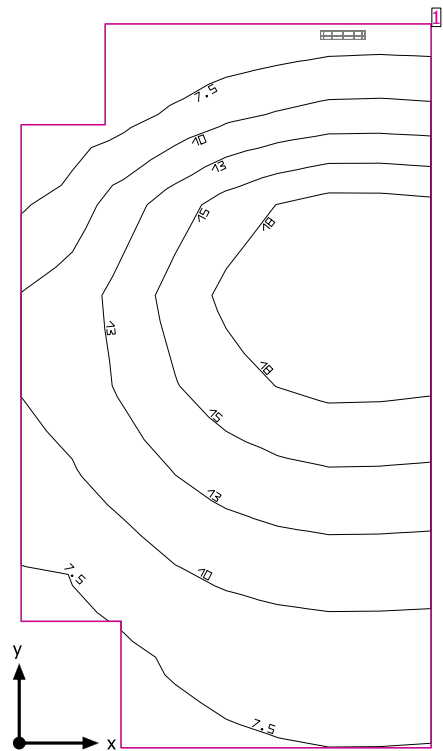
ST_532



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.885	4.525	2.400	0.80

ST_533



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_533)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.52	19.6	0.46	0.28

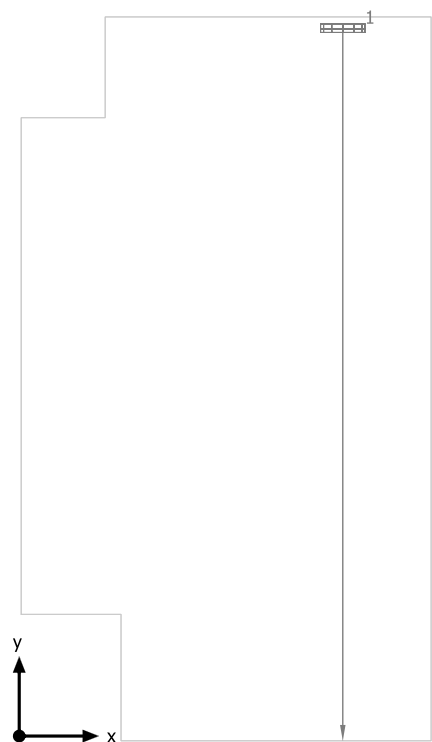
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.64 W/m² = 13.79 W/m²/100 lx (Superficie del locale 10.98 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

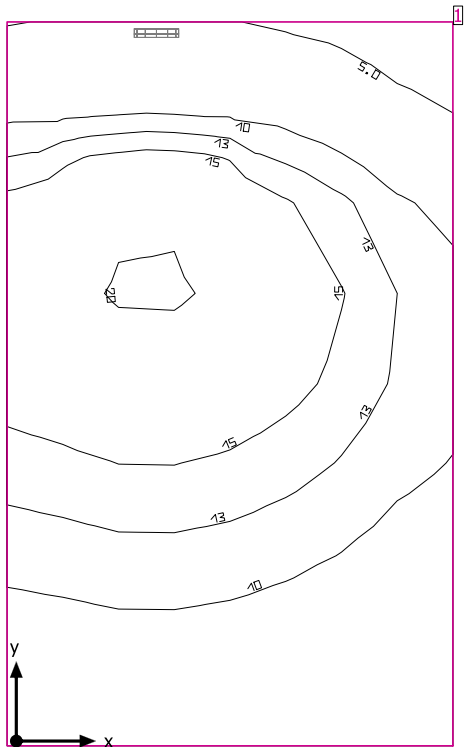
ST_533



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.042	4.495	2.400	0.80

ST_534



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_534)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.08	20.8	0.26	0.15

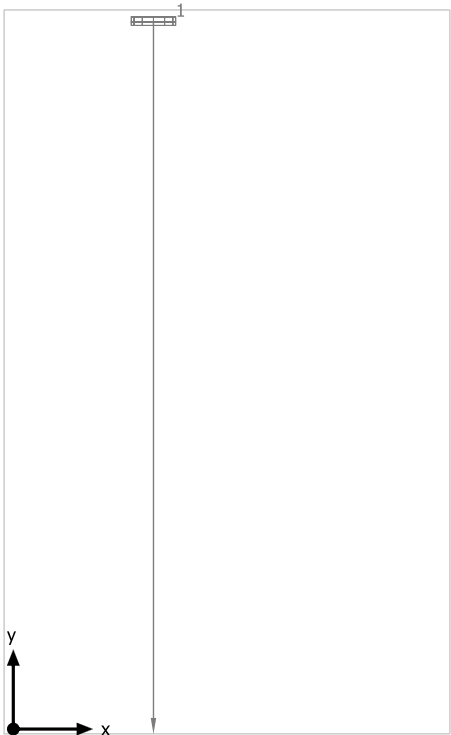
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.82 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

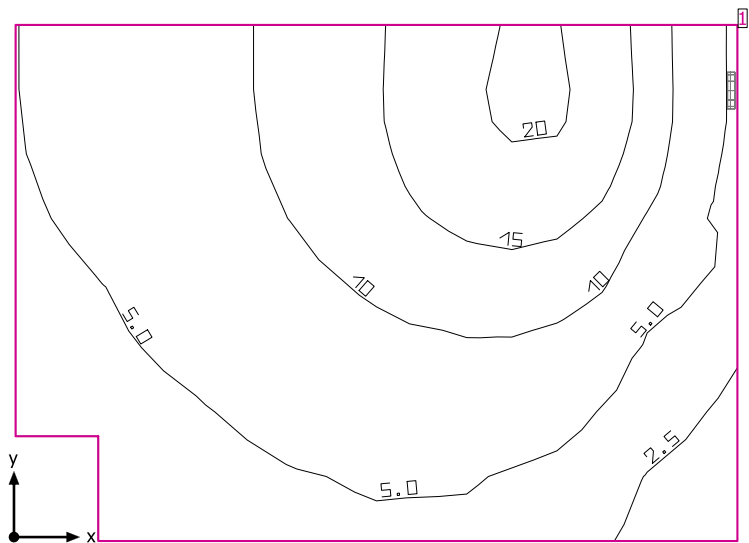
ST_534



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.885	4.495	2.400	0.80

ST_535



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_535)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.41 (≥ 5.00)	1.28	20.6	0.15	0.062

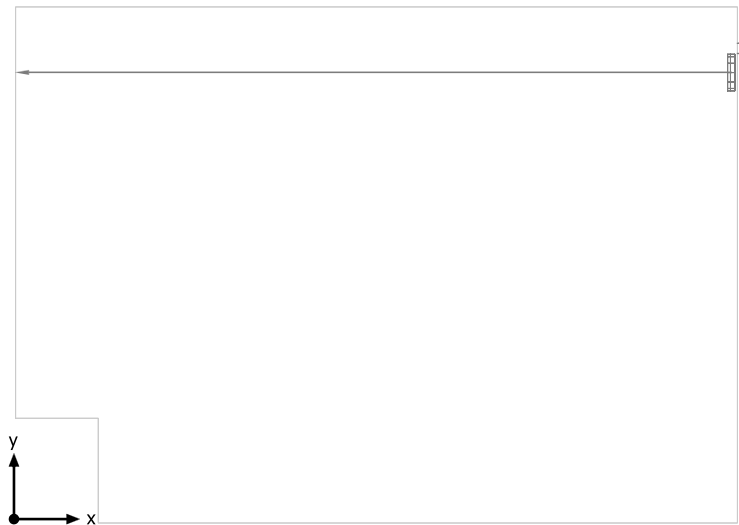
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.85 W/m² = 10.14 W/m²/100 lx (Superficie del locale 21.12 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

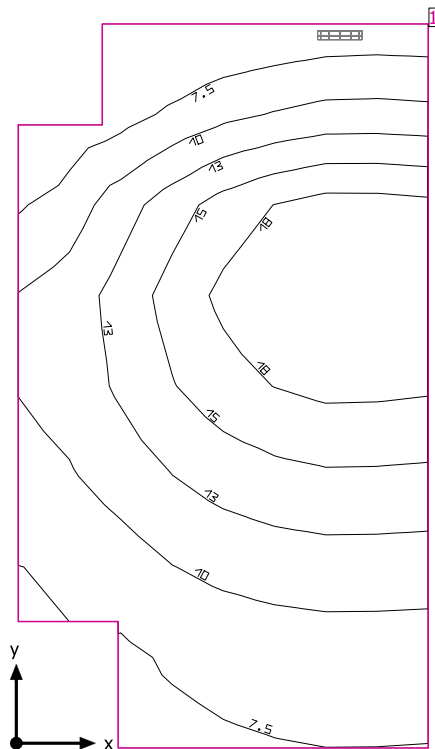
ST_535



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.492	3.402	2.400	0.80

ST_536



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_536)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.51	19.6	0.46	0.28

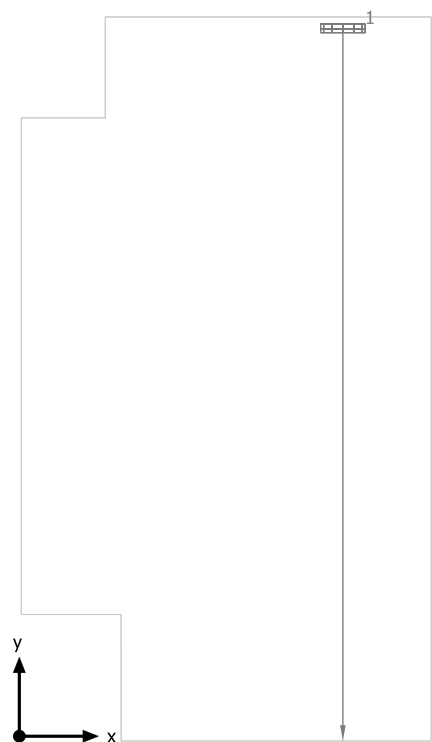
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.64 \text{ W/m}^2 = 13.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 10.98 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

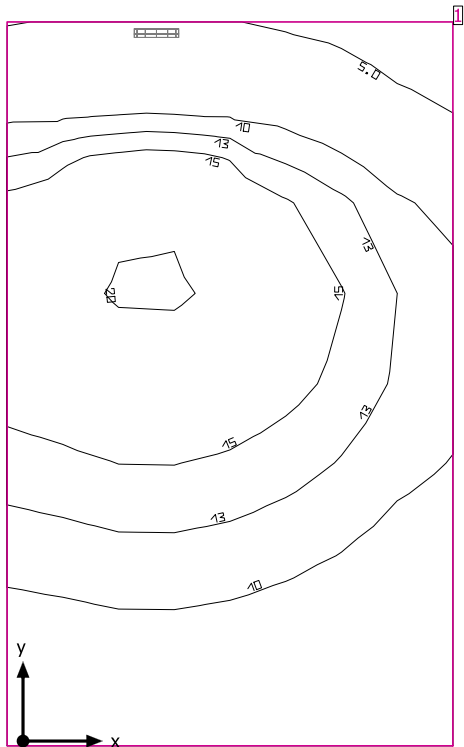
ST_536



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.042	4.495	2.400	0.80

ST_537



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_537)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.08	20.8	0.26	0.15

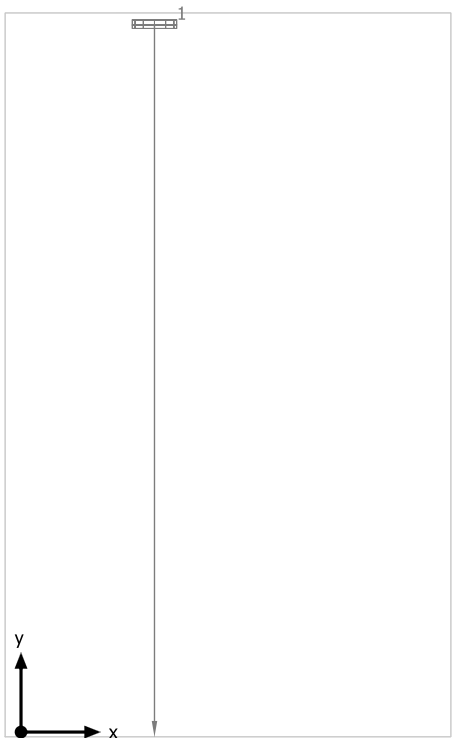
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.82 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

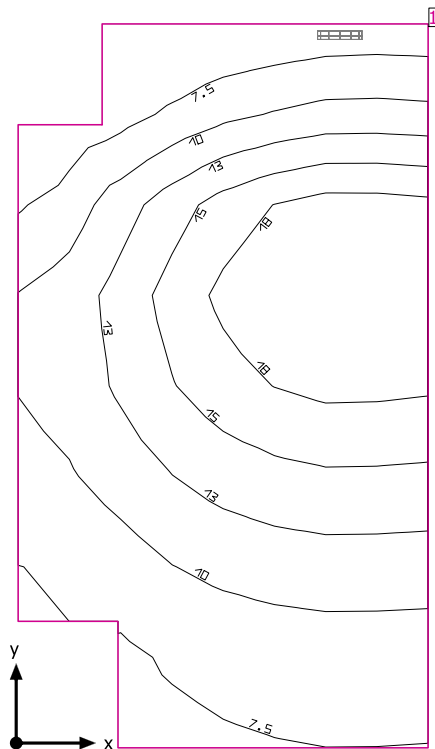
ST_537



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.842	4.495	2.400	0.80

ST_538



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_538)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.9 (≥ 5.00)	5.52	19.6	0.46	0.28

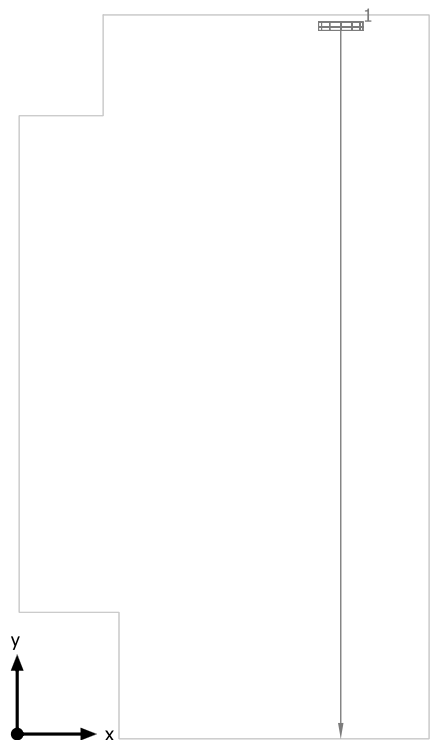
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $1.64 \text{ W/m}^2 = 13.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 10.98 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 400 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

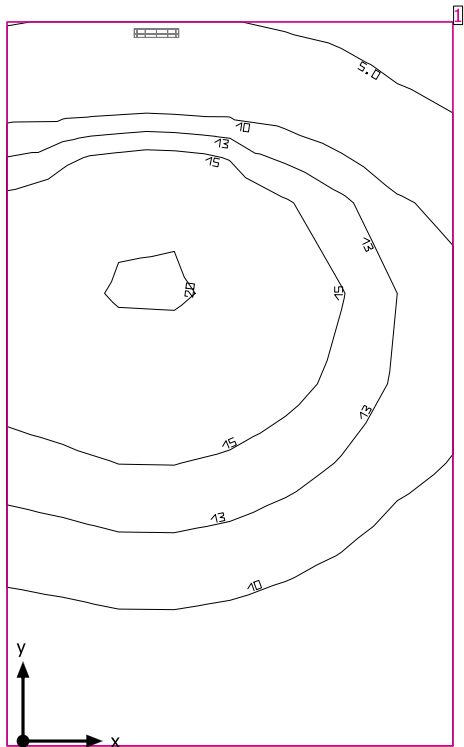
ST_538



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.042	4.495	2.400	0.80

ST_539



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_539)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.8 (≥ 5.00)	3.08	20.8	0.26	0.15

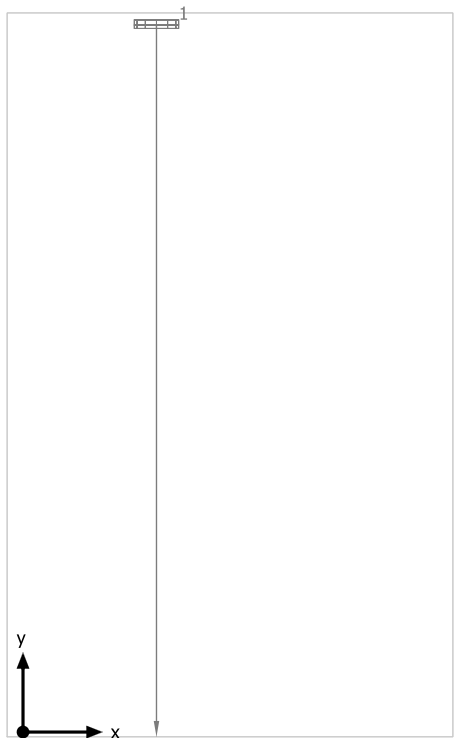
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.40 W/m² = 11.82 W/m²/100 lx (Superficie del locale 12.85 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

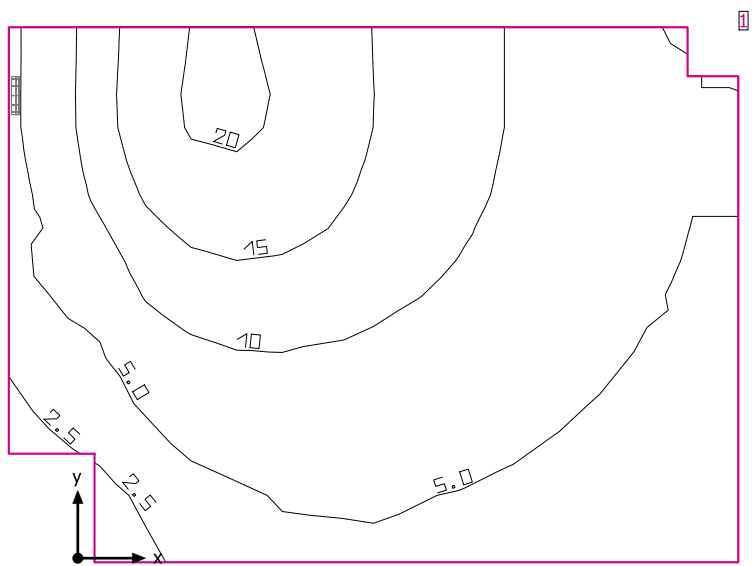
ST_539



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.842	4.495	2.400	0.80

ST_540



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_540)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.54 (≥ 5.00)	1.84	20.6	0.22	0.089

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 0.88 W/m² = 10.30 W/m²/100 lx (Superficie del locale 20.45 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

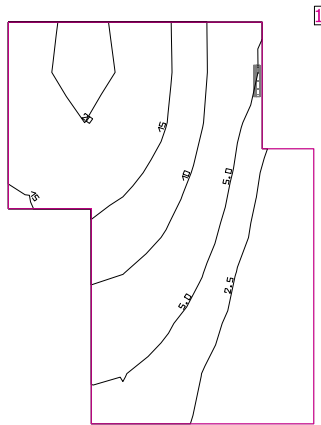
ST_540



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.487	3.400	2.400	0.80

ST_541



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_541)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.17 (≥ 5.00)	0.55	20.3	0.060	0.027

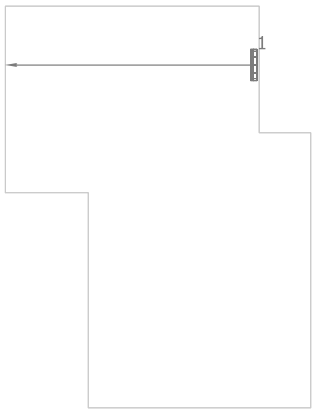
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: $2.30 \text{ W/m}^2 = 25.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Superficie del locale 7.83 m^2)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

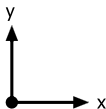
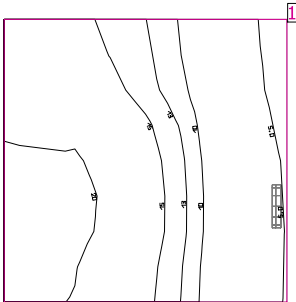
ST_541



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.330	5.925	2.400	0.80

ST_542



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_542)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.6 (≥ 5.00)	4.25	21.2	0.31	0.20

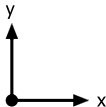
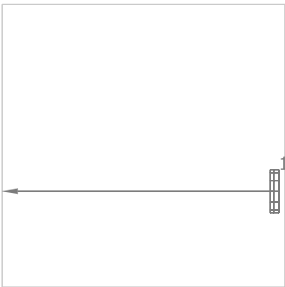
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.32 W/m² = 39.21 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.39 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

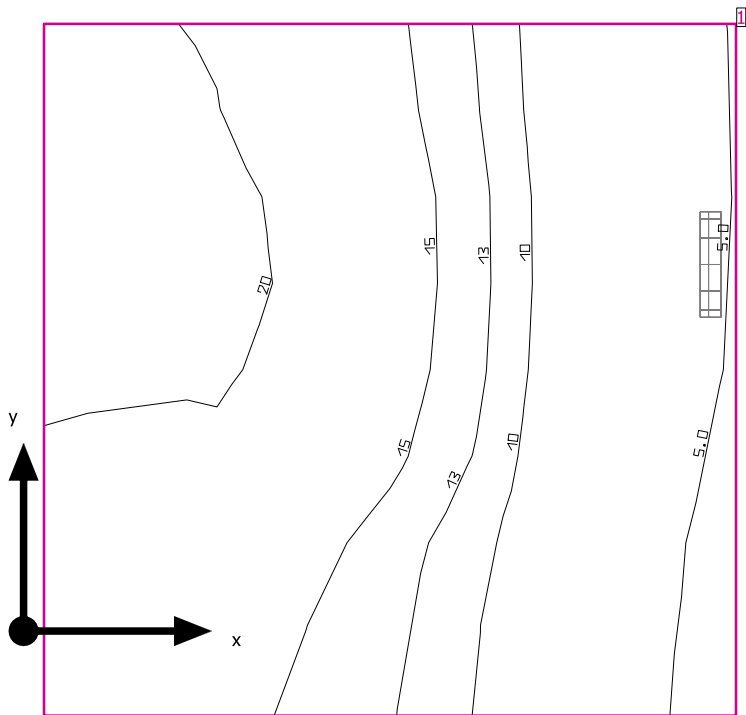
ST_542



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.854	3.488	2.400	0.80

ST_543



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_543)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.6 (≥ 5.00)	4.31	21.3	0.32	0.20

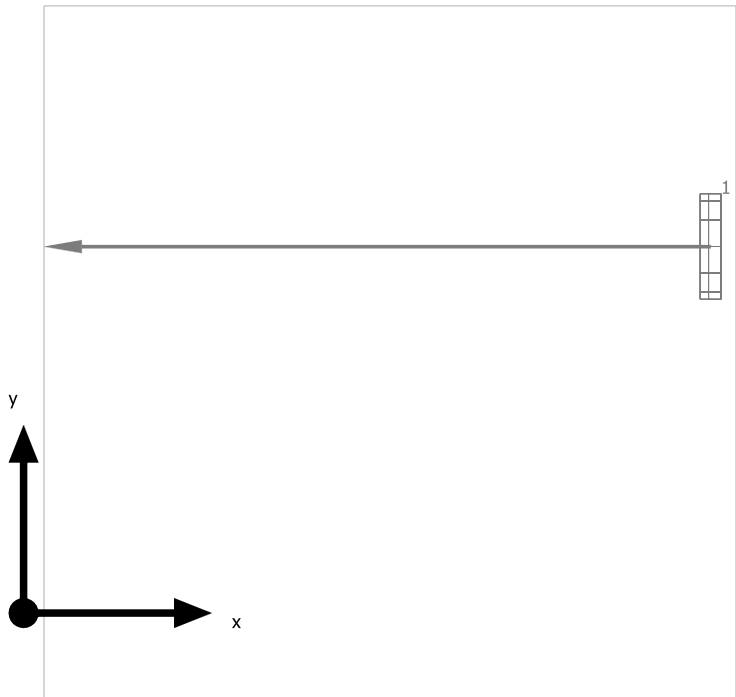
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 5.32 W/m² = 39.06 W/m²/100 lx (Superficie del locale 3.39 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

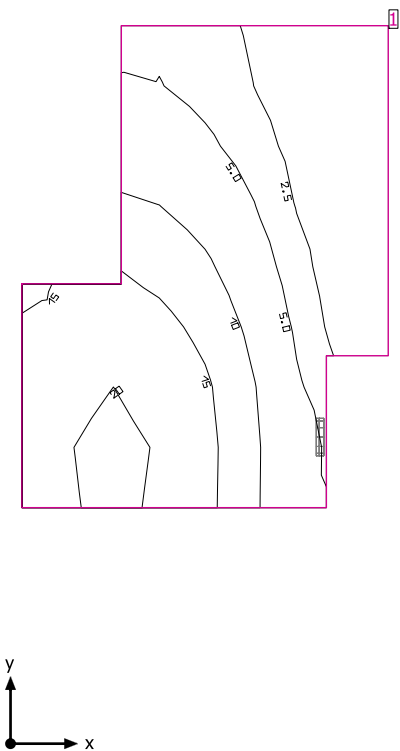
ST_543



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.854	0.975	2.400	0.80

ST_544



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_544)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	9.17 (≥ 5.00)	0.55	20.3	0.060	0.027

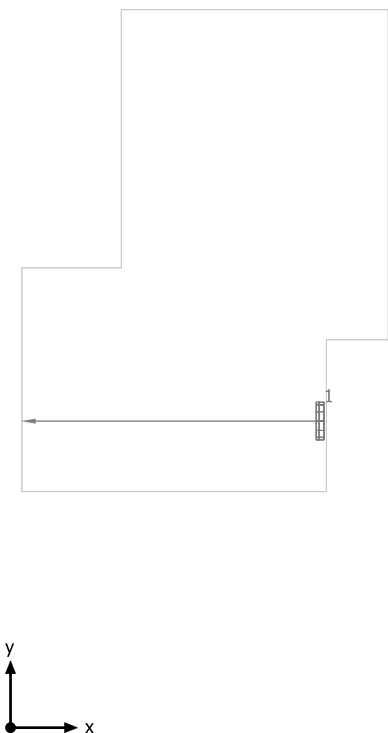
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 2.30 W/m² = 25.06 W/m²/100 lx (Superficie del locale 7.83 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 300 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

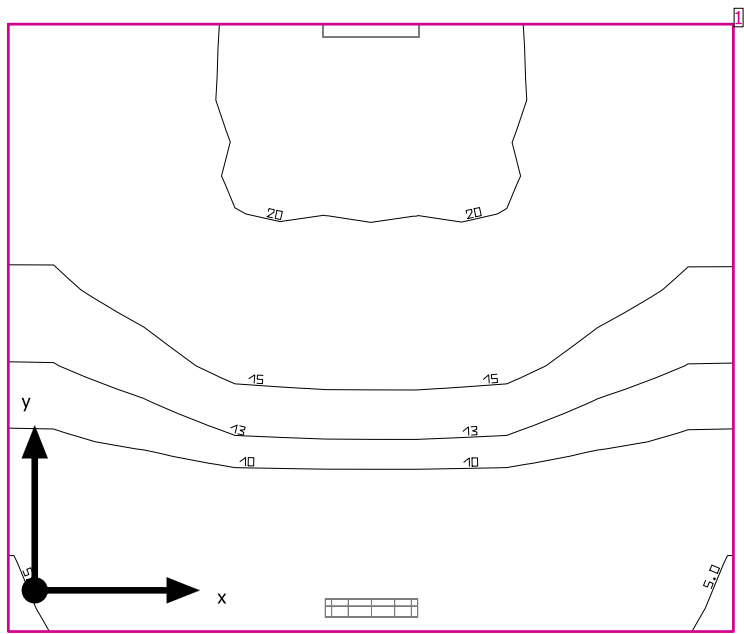
ST_544



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.330	2.281	2.400	0.80

ST_545



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_545)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	13.8 (≥ 5.00)	4.99	21.0	0.36	0.24

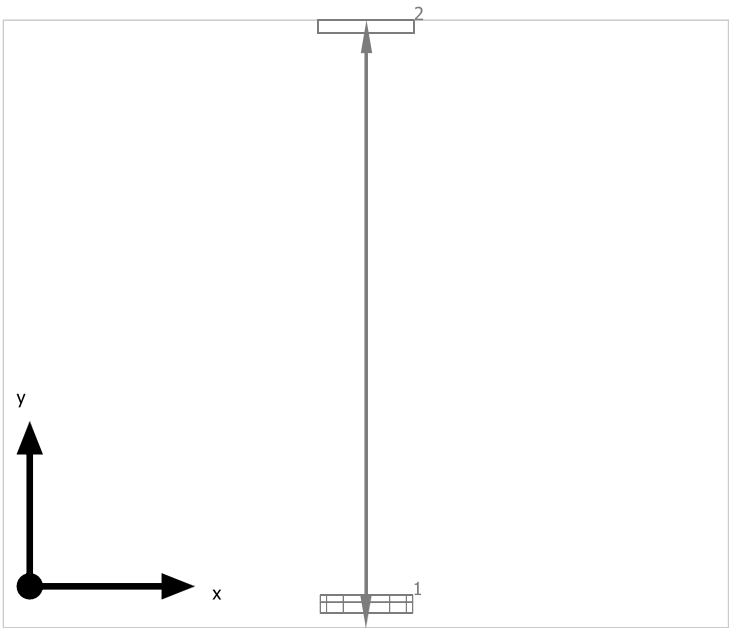
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 CEAG - NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S	75	4.0	18.8
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1726	22.0	78.5

Valore di allacciamento specifico: 5.43 W/m² = 39.21 W/m²/100 lx (Superficie del locale 4.05 m²)

Consumo: 24 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_545



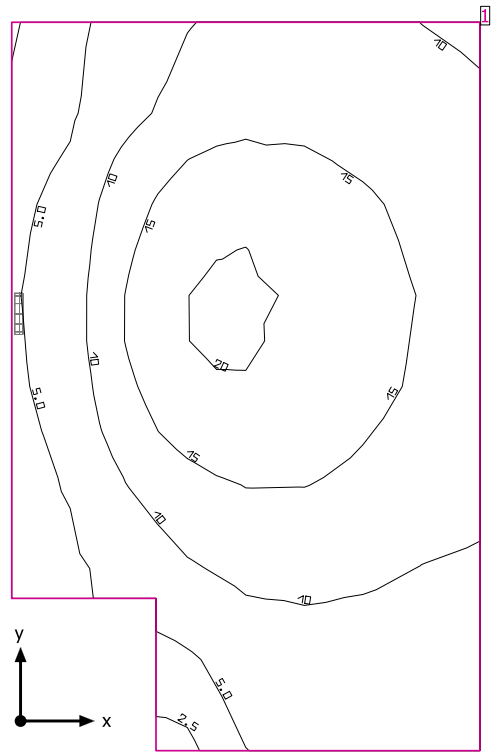
Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.022	-0.081	2.400	0.80

CEAG NEXI250-CGS NexiTech LED 250lm CG-S

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
2	1.020	1.717	2.400	0.80

ST_546



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_546)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	11.4 (≥ 5.00)	1.69	20.8	0.15	0.081

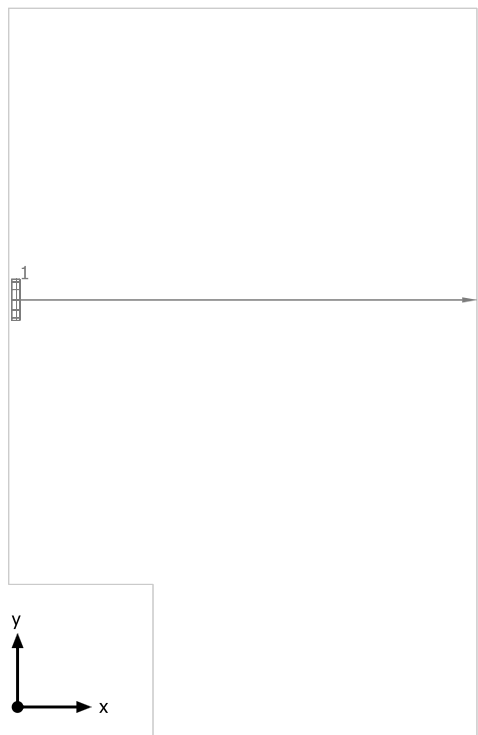
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.22 W/m² = 10.70 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.72 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

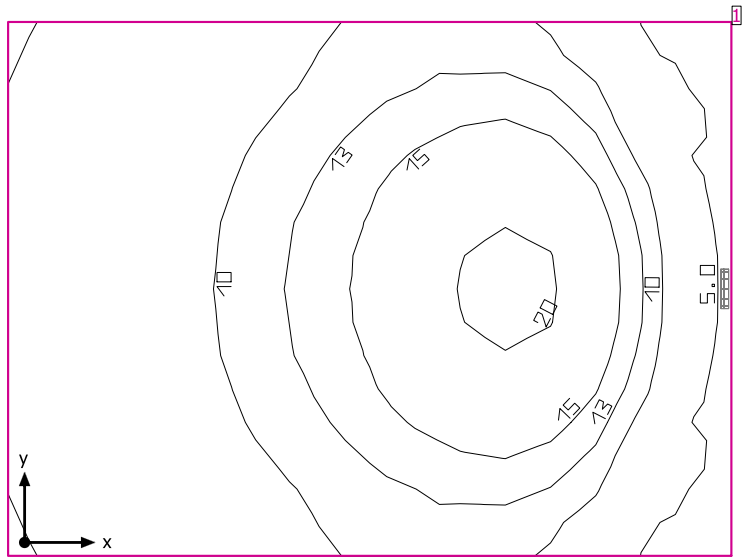
ST_546



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	-0.040	2.765	2.400	0.80

ST_547



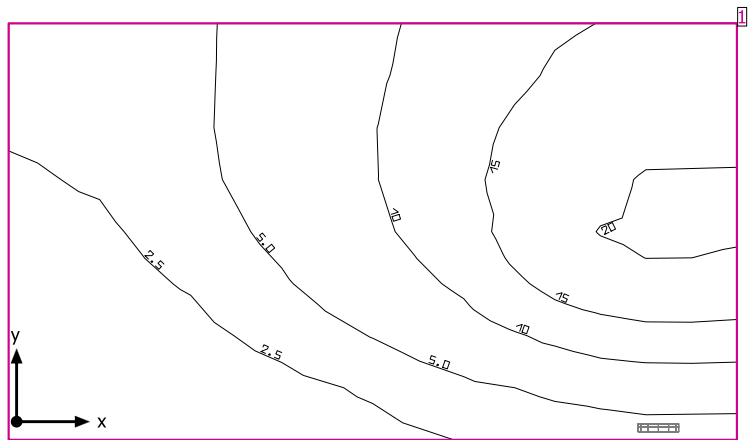
ST_547



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.999	1.800	2.400	0.80

ST_548



Altezza libera: 2.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 0.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 0.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (ST_548)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	8.29 (≥ 5.00)	0.69	20.7	0.083	0.033

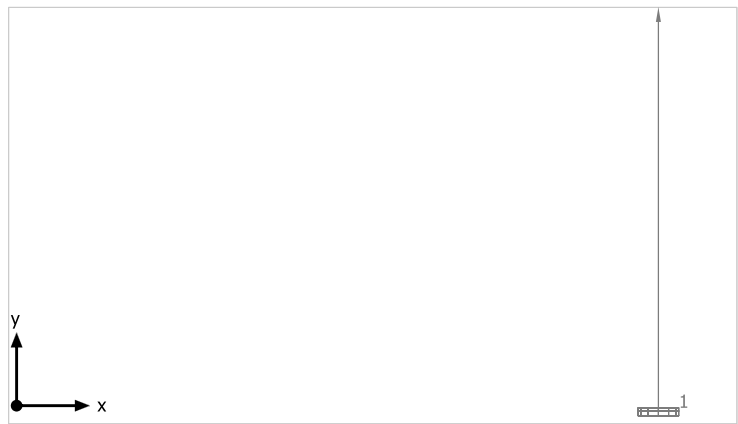
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Fosnova srl - Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V	1651	18.0	91.7
Somma di tutte le lampade	1651	18.0	91.7

Valore di allacciamento specifico: 1.26 W/m² = 15.18 W/m²/100 lx (Superficie del locale 14.30 m²)

Consumo: 20 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

ST_548



Fosnova srl Pastilla - 3000k 18W CLD CELL Pastilla - 100/240 V

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.406	-0.070	2.400	0.80