

Оператор:
Пантелеев Игорь

Дата:
19.11.2021

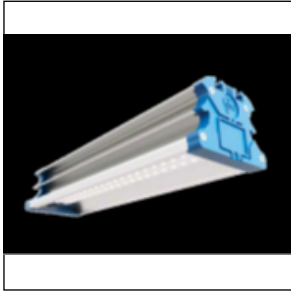
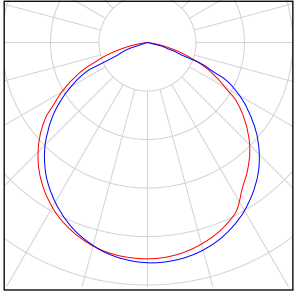
+79185364095

Производственные помещения 3го этажа

Оглавление

Производственные помещения 3го этажа	
Перечень светильников.....	3
Виды.....	4
Производственный комплекс	
Строение 1	
Этаж 3	
Пом 313,314	
План расположения светильников.....	6
Рабочая плоскость (Пом 313,314) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный).....	7
Пом 315	
План расположения светильников.....	9
Рабочая плоскость (Пом 315) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный).....	10
Пом 316	
План расположения светильников.....	14
Рабочая плоскость (Пом 316) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный).....	15
Помещение 317	
План расположения светильников.....	19
Рабочая плоскость (Помещение 317) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный).....	20
Помещения 318, 319,320,	
План расположения светильников.....	22
Рабочая плоскость (Помещения 318, 319,320,) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный).....	26

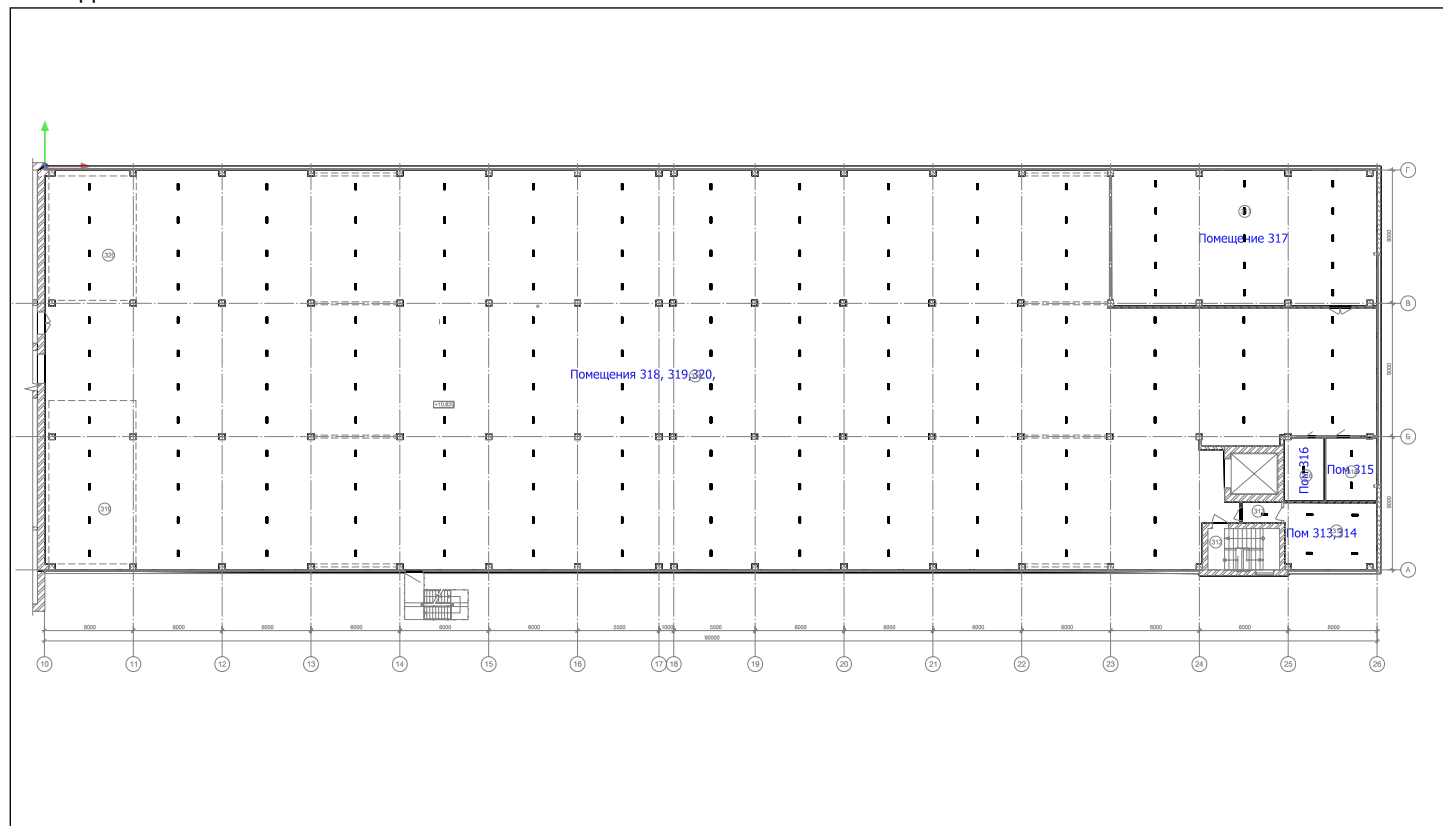
Производственные помещения 3го этажа

Количество	Светильник (Место выхода света)		
183	DIALux - ПЗС Пром-50-Д - светодиодный светильник ООО "ПЗС", г.Ростов-на-Дону, для промышленного освещения Место выхода света 1 Комплектация: 1хПЗС Пром-50-Д Коэффициент полезного действия: 97.77% Световой поток ламп: 7622 lm Световой поток от светильников: 7452 lm Мощность: 50.0 W Светоотдача: 149.0 lm/W Колориметрические данные 1x: CCT 3000 K, CRI 100		

Общий световой поток ламп: 1394826 lm, Общий световой поток светильников: 1363716 lm, Общая мощность: 9150.0 W, Светоотдача: 149.0 lm/W

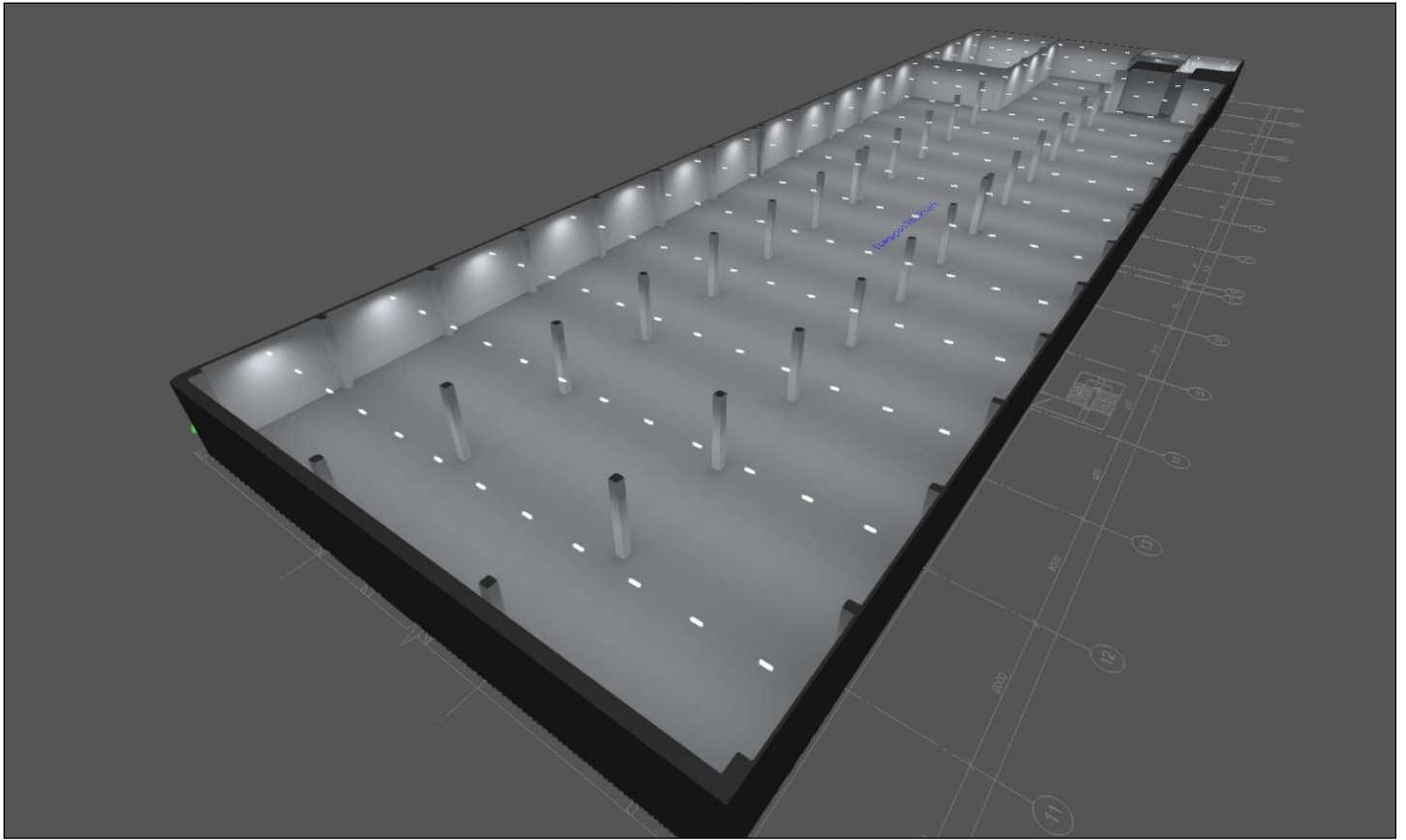
Производственные помещения 3го этажа

2D вид



Масштаб: 1 : 511

3D вид



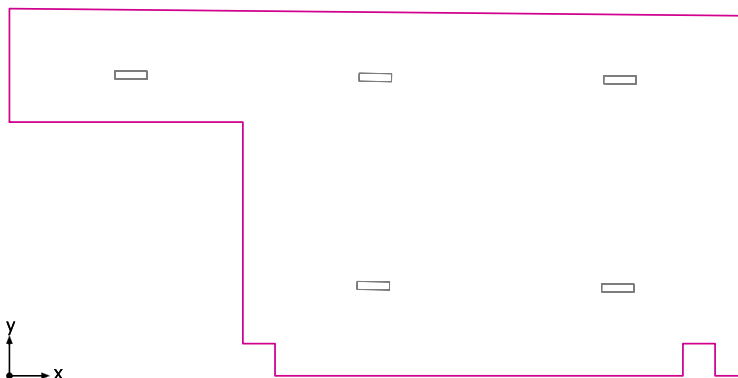
Пом 313,314



DIALux ПЗС Пром-50-Д - светодиодный светильник ООО "ПЗС", г.Ростов-на-Дону, для промышленного освещения

№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
1	7.627	3.699	3.800	0.80
2	4.573	3.728	3.800	0.80
3	1.519	3.758	3.800	0.80
4	7.602	1.097	3.800	0.80
5	4.548	1.127	3.800	0.80

Рабочая плоскость (Пом 313,314) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный)



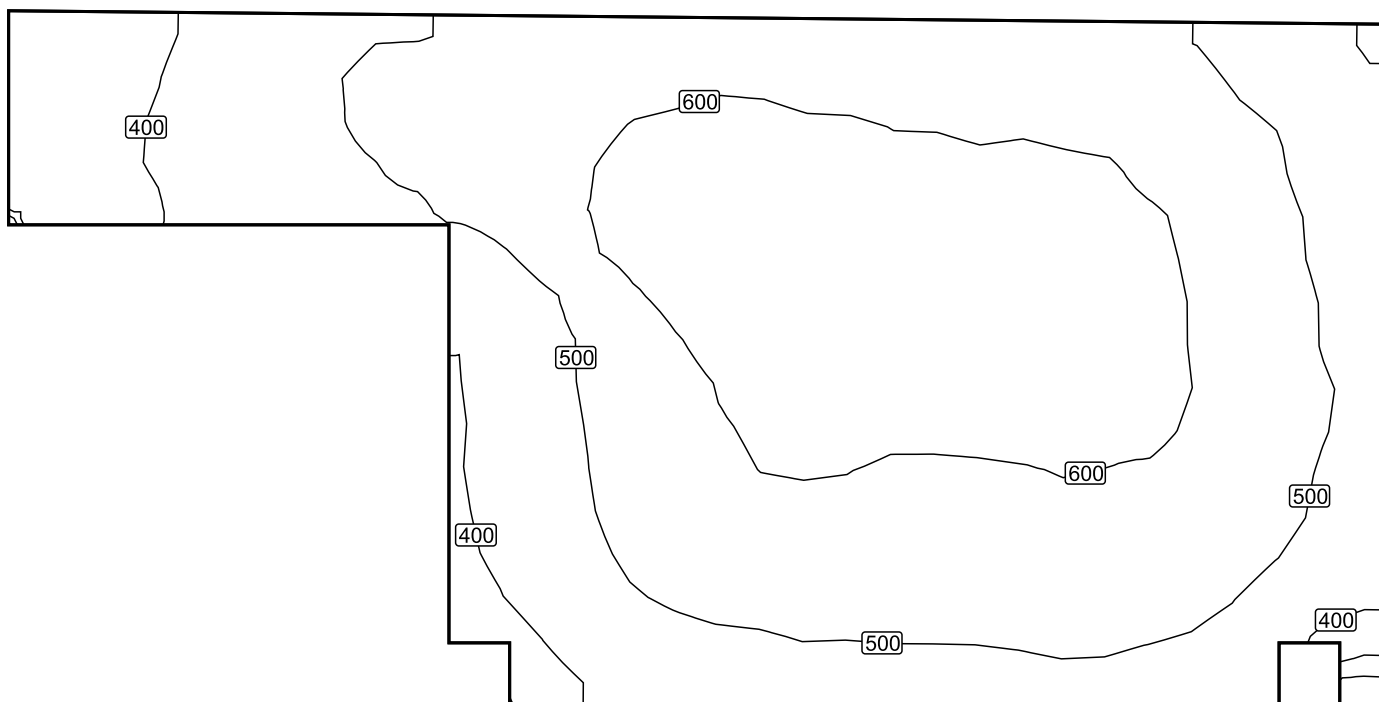
Рабочая плоскость (Пом 313,314): Перпендикулярная освещенность (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 531 lx (Заданное: ≥ 400 lx), Min: 214 lx, Max: 652 lx, Мин./средн.: 0.40, Мин./макс.: 0.33

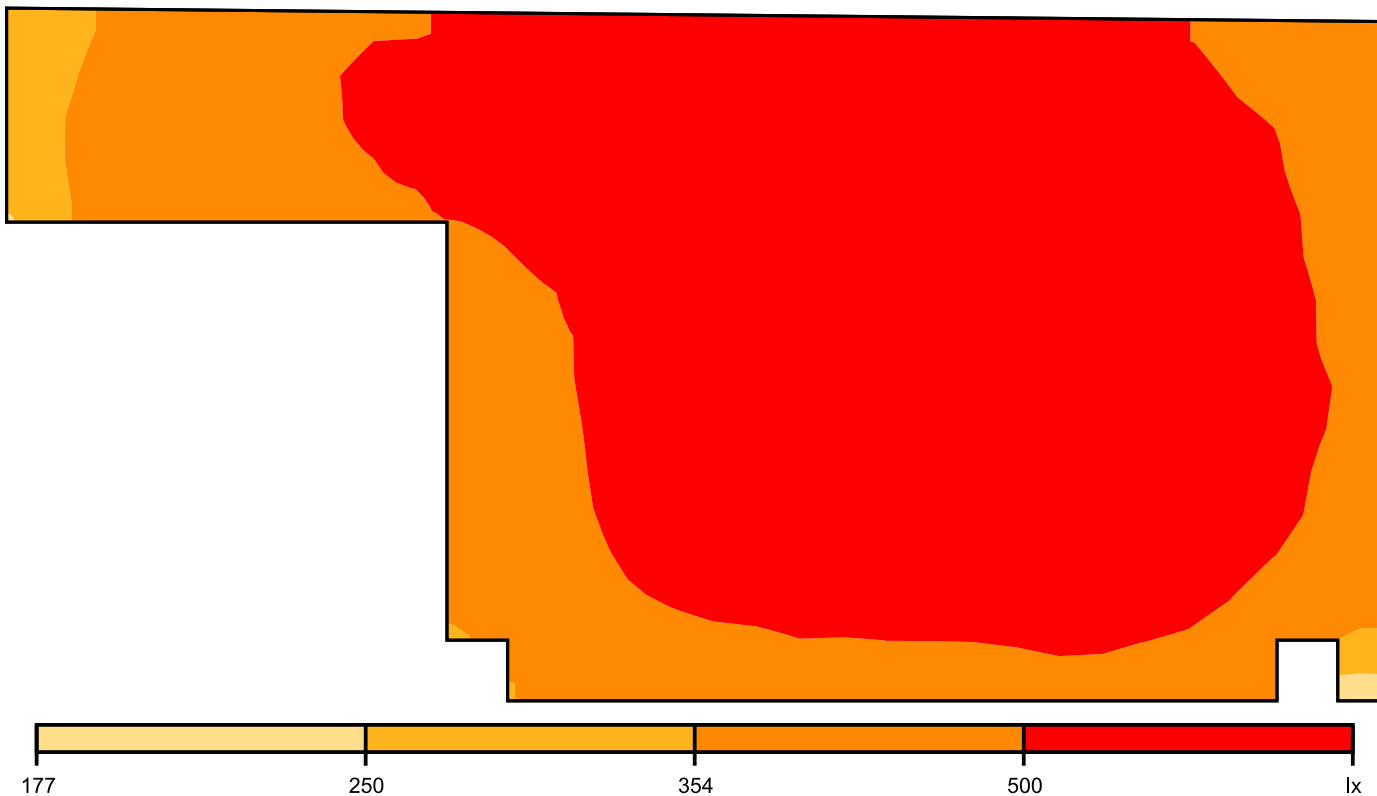
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



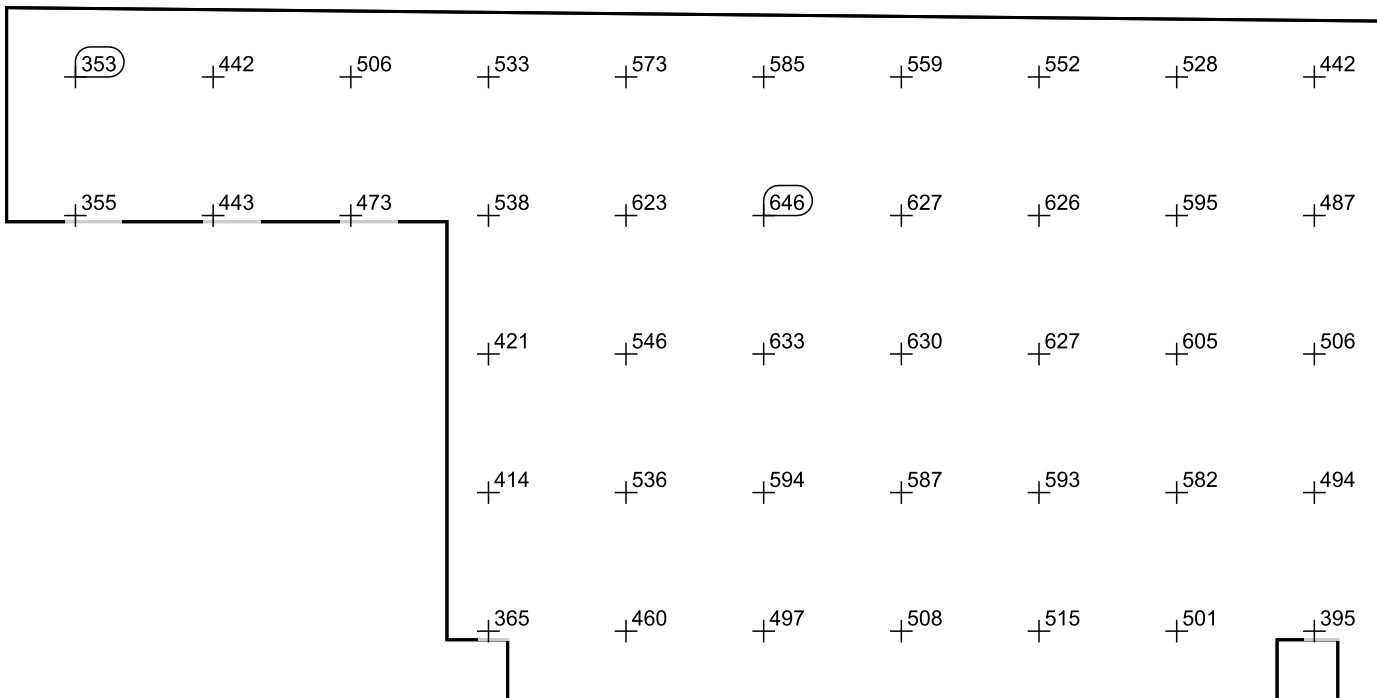
Масштаб: 1 : 50

Фиктивные цвета [lx]



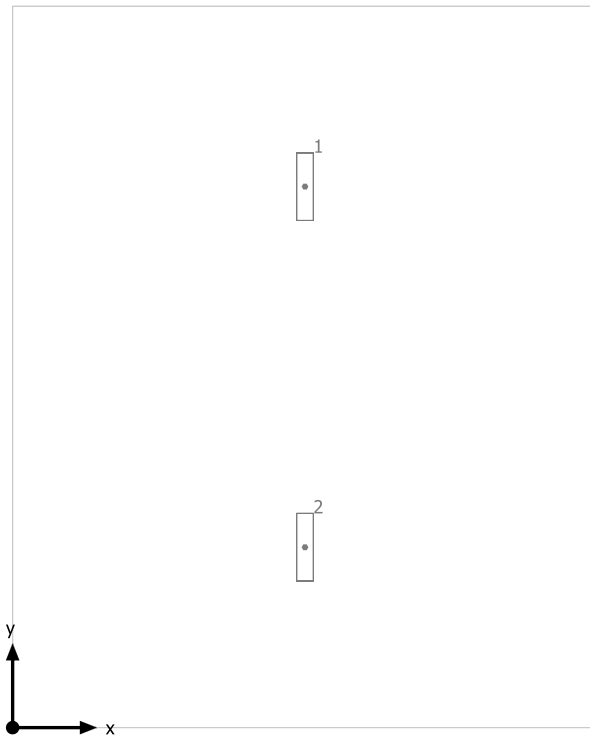
Масштаб: 1 : 50

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 50

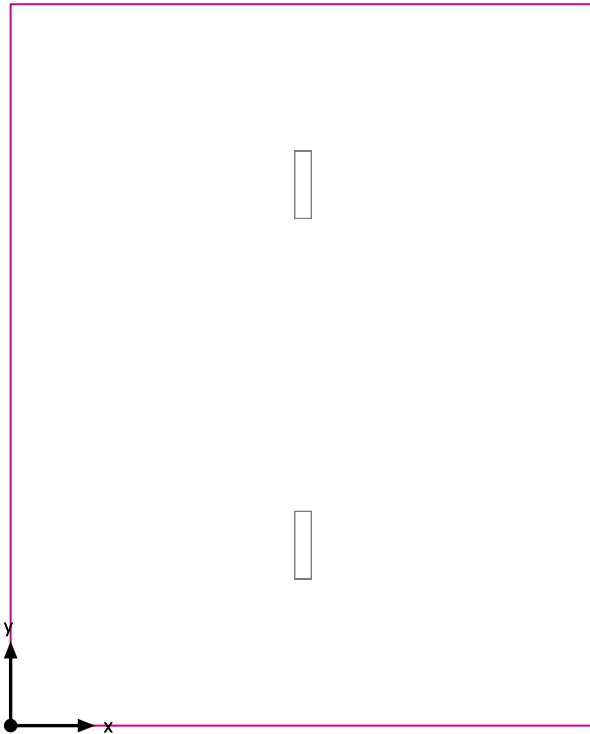
Пом 315



DIALux ПЗС Пром-50-Д - светодиодный светильник ООО "ПЗС", г.Ростов-на-Дону, для промышленного освещения

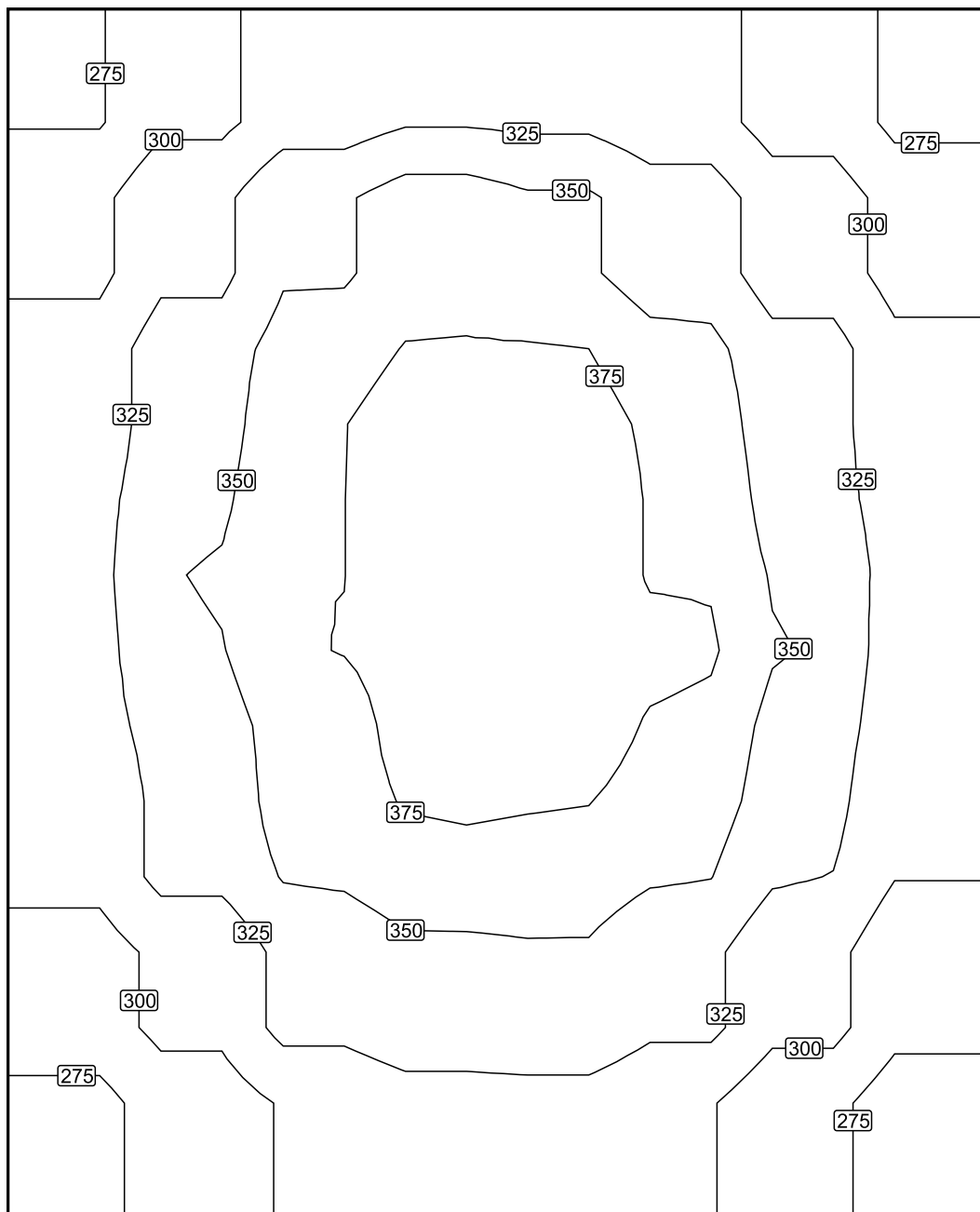
№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
1	1.740	3.219	3.800	0.80
2	1.740	1.073	3.800	0.80

Рабочая плоскость (Пом 315) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный)



Рабочая плоскость (Пом 315): Перпендикулярная освещенность (адаптивный) (Поверхность)
Сцена освещения: Сцена освещения 1
Средн.: 329 lx (Заданное: ≥ 200 lx), Min: 261 lx, Max: 391 lx, Мин./средн.: 0.79, Мин./макс.: 0.67
Высота: 0.000 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



Масштаб: 1 : 25

Фиктивные цвета [lx]



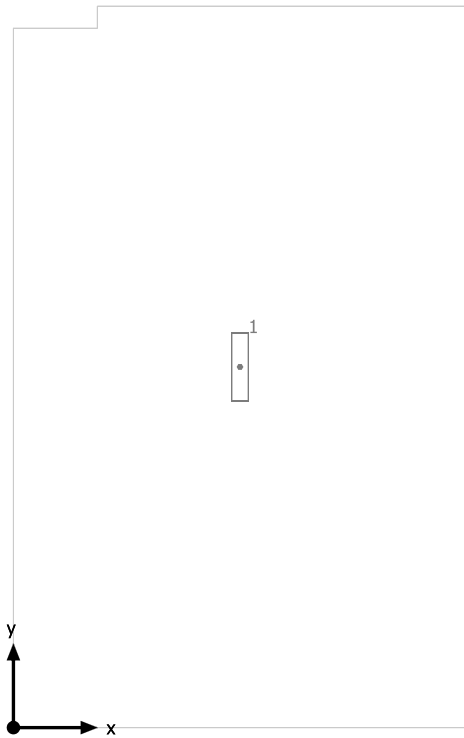
Масштаб: 1 : 25

Растр параметров [lx]

+273	+304	+322	+320	+300	+269
+294	+333	+362	+353	+325	+290
+311	+351	+382	+381	+348	+307
+318	+362	+389	395	+358	+314
+317	+355	+384	+389	+360	+309
+308	+344	+371	+370	+345	+301
+289	+319	+344	+347	+319	+283
+267	+295	+311	+312	+292	261

Масштаб: 1 : 25

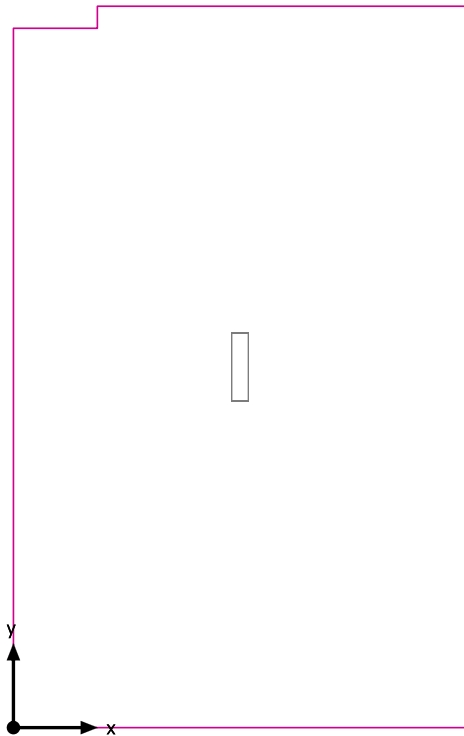
Пом 316



DIALux ПЗС Пром-50-Д - светодиодный светильник ООО "ПЗС", г.Ростов-на-Дону, для промышленного освещения

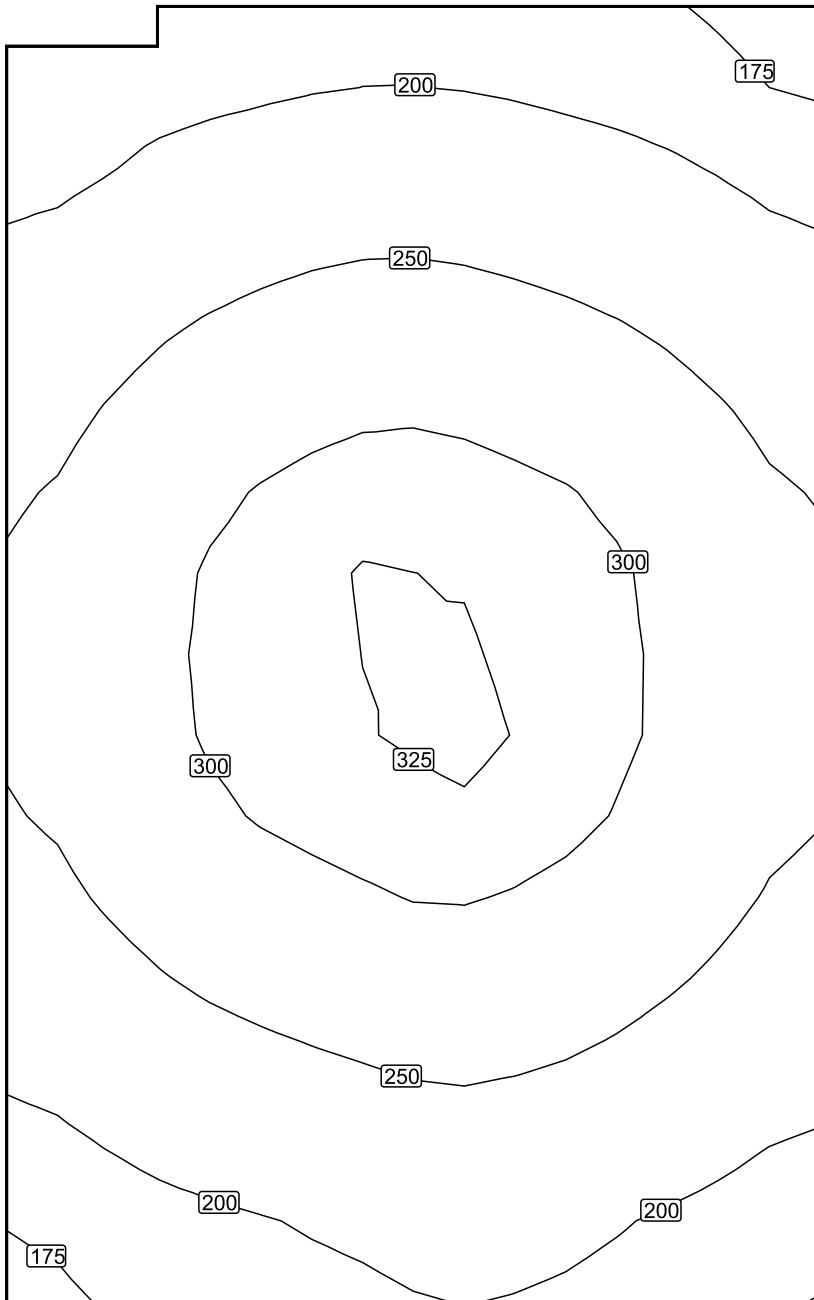
№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
1	1.348	2.146	3.800	0.80

Рабочая плоскость (Пом 316) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный)



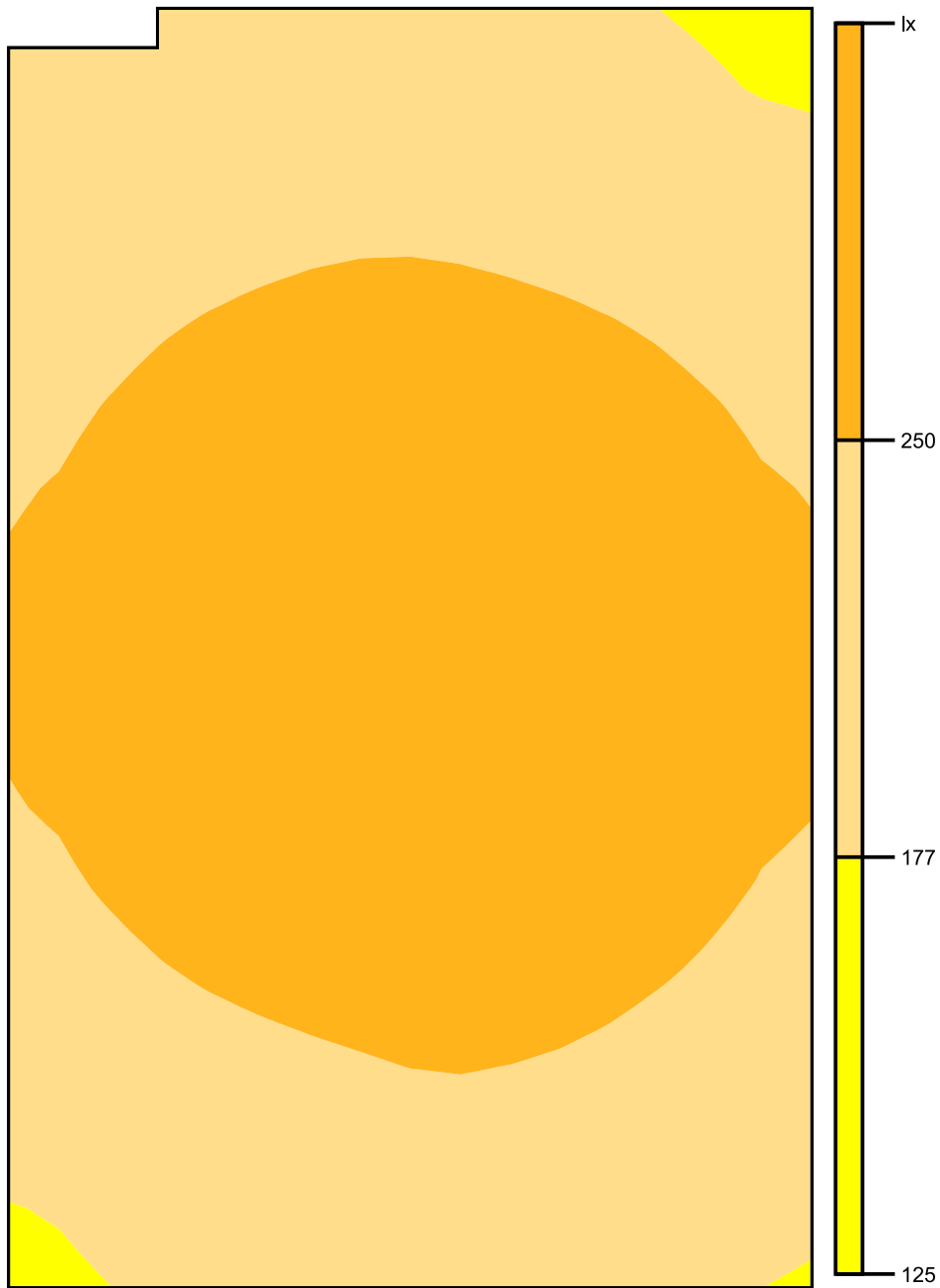
Рабочая плоскость (Пом 316): Перпендикулярная освещенность (адаптивный) (Поверхность)
Сцена освещения: Сцена освещения 1
Средн.: 249 lx (Заданное: ≥ 100 lx), Min: 169 lx, Max: 328 lx, Мин./средн.: 0.68, Мин./макс.: 0.52
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



Масштаб: 1 : 25

Фиктивные цвета [lx]



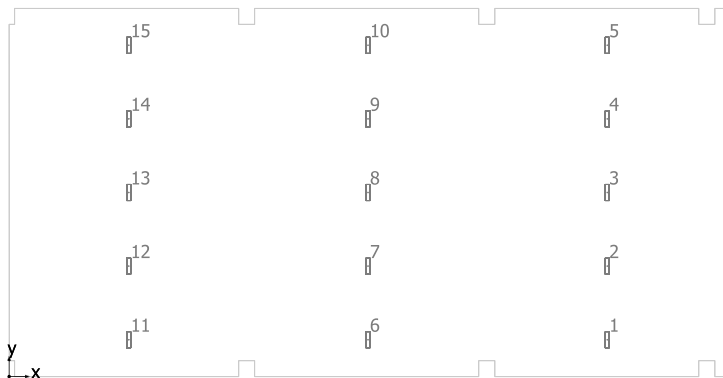
Масштаб: 1 : 25

Растр параметров [lx]

+182	+194	+200	+192	(+178)
+215	+238	+247	+235	+213
+248	+281	+296	+280	+249
+269	+310	+325	+311	+272
+270	+310	(+327)	+315	+276
+250	+282	+301	+289	+255
+217	+240	+256	+249	+224
+183	+198	+209	+205	+189

Масштаб: 1 : 25

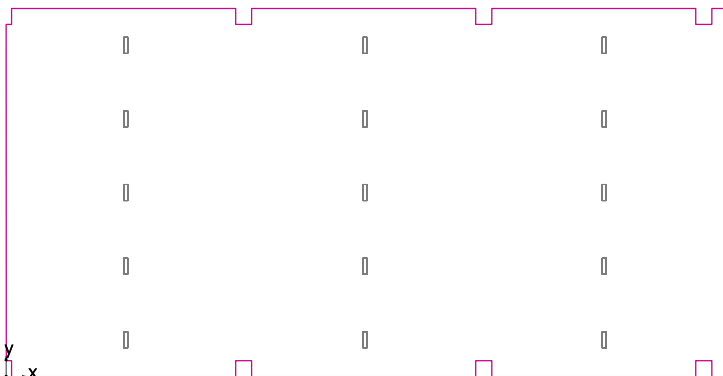
Помещение 317



DIALux ПЗС Пром-50-Д - светодиодный светильник ООО "ПЗС", г.Ростов-на-Дону, для промышленного освещения

№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
1	14.947	0.920	3.800	0.80
2	14.947	2.760	3.800	0.80
3	14.947	4.600	3.800	0.80
4	14.947	6.439	3.800	0.80
5	14.947	8.279	3.800	0.80
6	8.968	0.920	3.800	0.80
7	8.968	2.760	3.800	0.80
8	8.968	4.600	3.800	0.80
9	8.968	6.439	3.800	0.80
10	8.968	8.279	3.800	0.80
11	2.989	0.920	3.800	0.80
12	2.989	2.760	3.800	0.80
13	2.989	4.600	3.800	0.80
14	2.989	6.439	3.800	0.80
15	2.989	8.279	3.800	0.80

Рабочая плоскость (Помещение 317) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный)



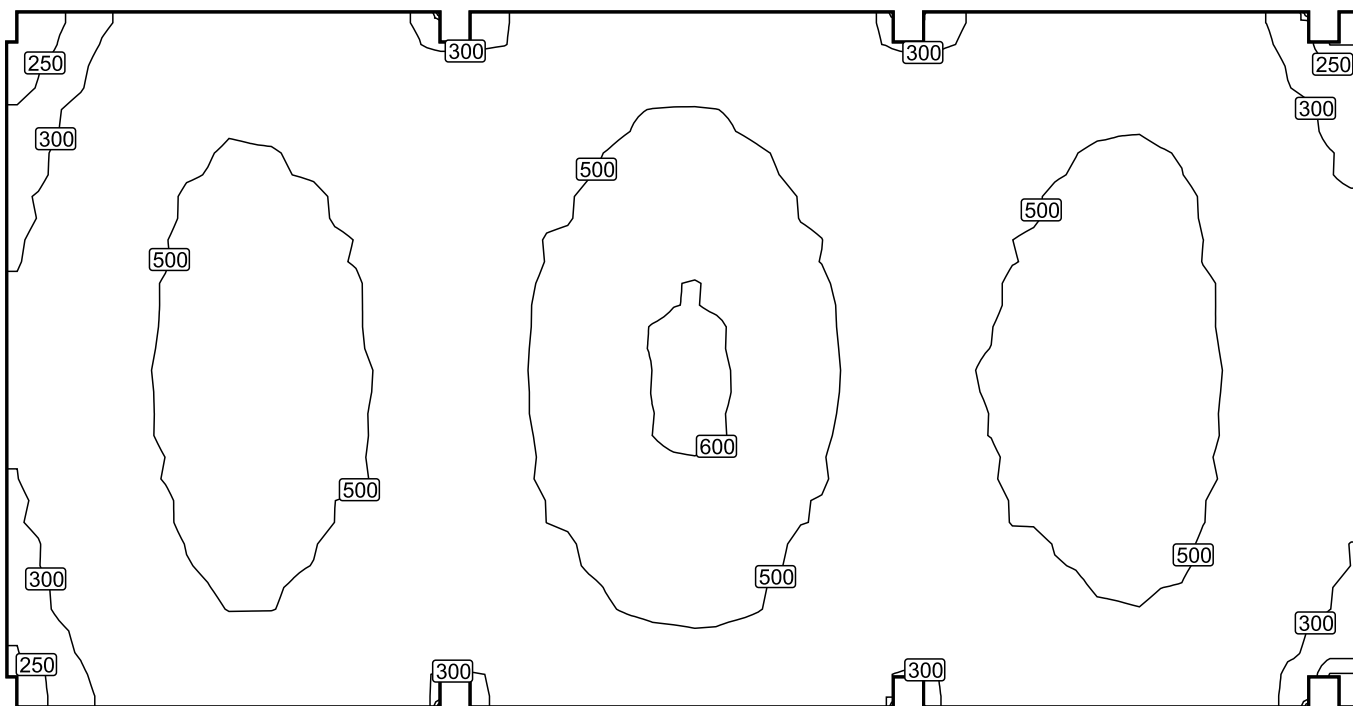
Рабочая плоскость (Помещение 317): Перпендикулярная освещенность (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 451 lx (Заданное: ≥ 400 lx), Min: 191 lx, Max: 615 lx, Мин./средн.: 0.42, Мин./макс.: 0.31

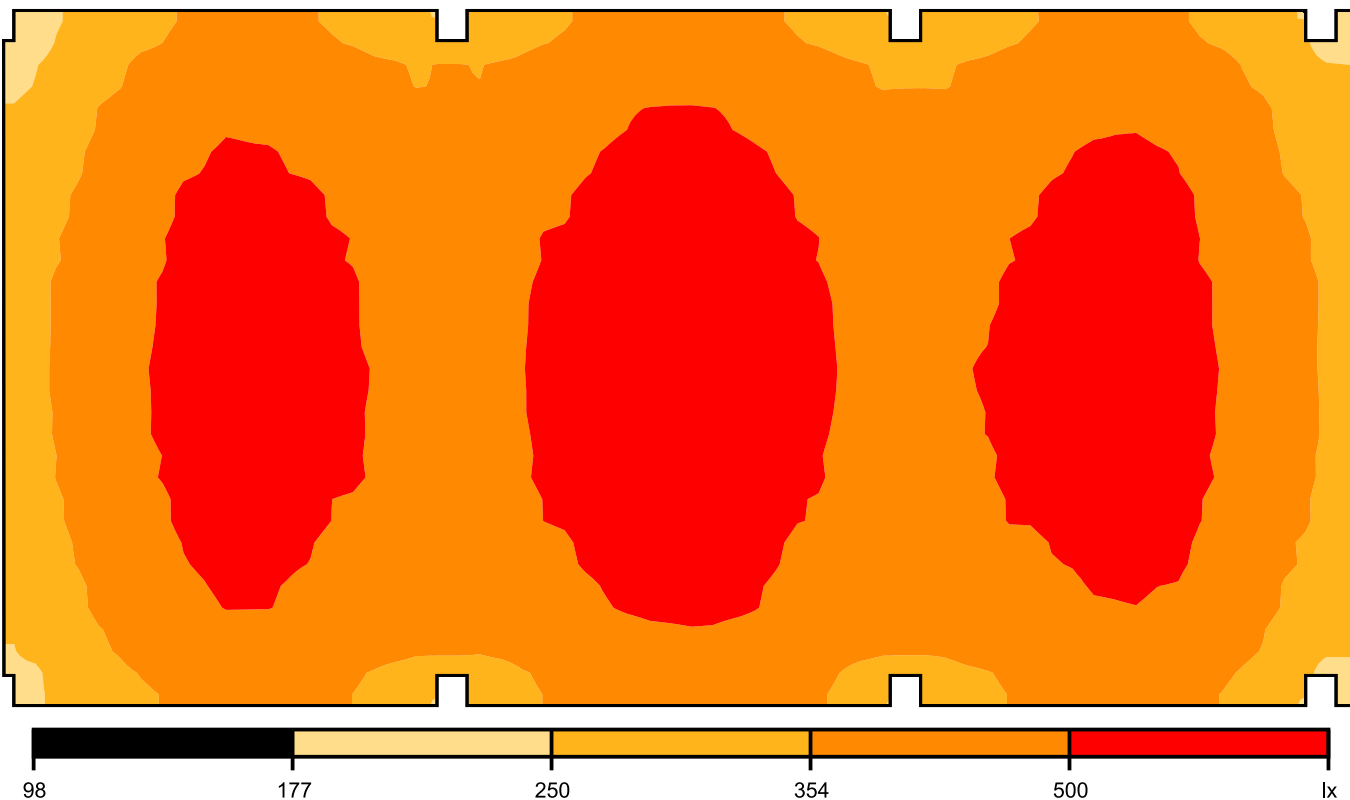
Высота: 0.000 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



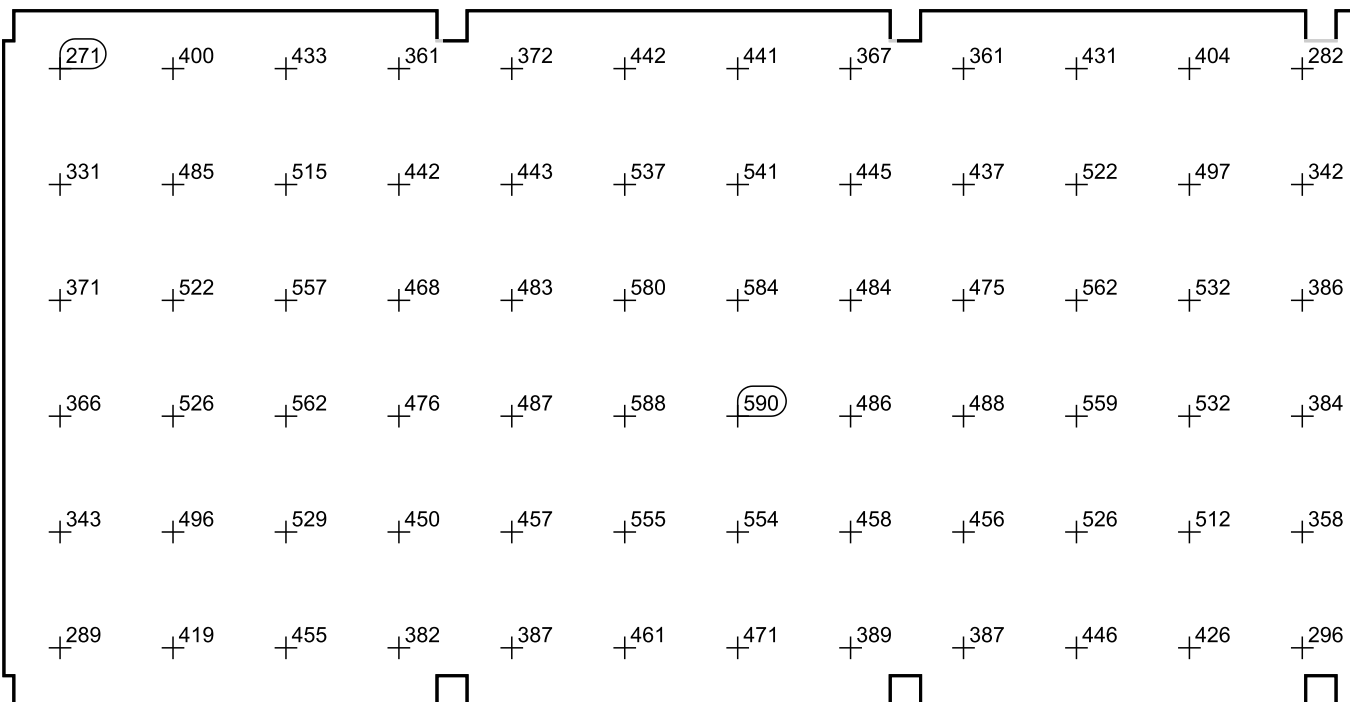
Масштаб: 1 : 100

Фиктивные цвета [lx]



Масштаб: 1 : 100

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 100

Помещения 318, 319,320,

1	13	25	37	49	61	73	85	97	155	143	131
2	14	26	38	50	62	74	86	98	154	142	130
3	15	27	39	51	63	75	87	99	153	141	129
4	16	28	40	52	64	76	88	100	152	140	128
5	17	29	41	53	65	77	89	101	151	139	127
6	18	30	42	54	66	78	90	102	150	138	126
7	19	31	43	55	67	79	91	103	149	137	125
8	20	32	44	56	68	80	92	104	148	136	124
9	21	33	45	57	69	81	93	105	147	135	123
10	22	34	46	58	70	82	94	106	146	134	122
11	23	35	47	59	71	83	95	107	145	133	121
12	24	36	48	60	72	84	96	108	144	132	120

DIALux ПЗС Пром-50-Д - светодиодный светильник ООО "ПЗС", г.Ростов-на-Дону, для промышленного освещения

№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
1	2.999	25.875	3.800	0.80
2	3.000	23.624	3.800	0.80
3	3.000	21.373	3.800	0.80
4	3.000	19.122	3.800	0.80
5	3.001	16.871	3.800	0.80
6	3.001	14.620	3.800	0.80
7	3.001	12.369	3.800	0.80
8	3.002	10.118	3.800	0.80
9	3.002	7.867	3.800	0.80
10	3.003	5.616	3.800	0.80
11	3.003	3.365	3.800	0.80
12	3.003	1.113	3.800	0.80
13	8.998	25.876	3.800	0.80
14	8.998	23.625	3.800	0.80
15	8.998	21.374	3.800	0.80
16	8.999	19.123	3.800	0.80
17	8.999	16.872	3.800	0.80
18	8.999	14.621	3.800	0.80
19	9.000	12.370	3.800	0.80
20	9.000	10.119	3.800	0.80
21	9.000	7.868	3.800	0.80
22	9.001	5.617	3.800	0.80
23	9.001	3.365	3.800	0.80
24	9.002	1.114	3.800	0.80
25	14.996	25.877	3.800	0.80
26	14.996	23.626	3.800	0.80
27	14.997	21.375	3.800	0.80
28	14.997	19.124	3.800	0.80
29	14.997	16.873	3.800	0.80
30	14.998	14.622	3.800	0.80
31	14.998	12.371	3.800	0.80
32	14.998	10.120	3.800	0.80
33	14.999	7.869	3.800	0.80
34	14.999	5.618	3.800	0.80
35	14.999	3.366	3.800	0.80
36	15.000	1.115	3.800	0.80
37	20.994	25.878	3.800	0.80
38	20.995	23.627	3.800	0.80
39	20.995	21.376	3.800	0.80

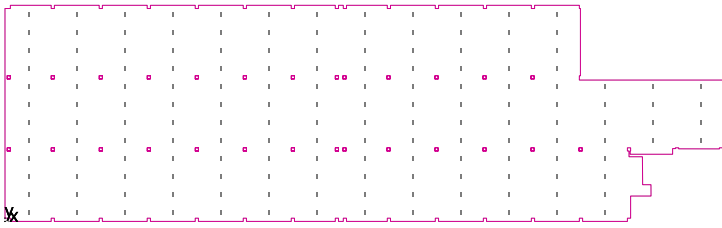
№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
40	20.995	19.125	3.800	0.80
41	20.996	16.874	3.800	0.80
42	20.996	14.623	3.800	0.80
43	20.996	12.372	3.800	0.80
44	20.997	10.121	3.800	0.80
45	20.997	7.870	3.800	0.80
46	20.997	5.618	3.800	0.80
47	20.998	3.367	3.800	0.80
48	20.998	1.116	3.800	0.80
49	26.992	25.879	3.800	0.80
50	26.993	23.628	3.800	0.80
51	26.993	21.377	3.800	0.80
52	26.994	19.126	3.800	0.80
53	26.994	16.875	3.800	0.80
54	26.994	14.624	3.800	0.80
55	26.995	12.373	3.800	0.80
56	26.995	10.122	3.800	0.80
57	26.995	7.871	3.800	0.80
58	26.996	5.619	3.800	0.80
59	26.996	3.368	3.800	0.80
60	26.996	1.117	3.800	0.80
61	32.991	25.880	3.800	0.80
62	32.991	23.629	3.800	0.80
63	32.991	21.378	3.800	0.80
64	32.992	19.127	3.800	0.80
65	32.992	16.876	3.800	0.80
66	32.993	14.625	3.800	0.80
67	32.993	12.374	3.800	0.80
68	32.993	10.123	3.800	0.80
69	32.994	7.872	3.800	0.80
70	32.994	5.620	3.800	0.80
71	32.994	3.369	3.800	0.80
72	32.995	1.118	3.800	0.80
73	38.989	25.881	3.800	0.80
74	38.989	23.630	3.800	0.80
75	38.990	21.379	3.800	0.80
76	38.990	19.128	3.800	0.80
77	38.990	16.877	3.800	0.80
78	38.991	14.626	3.800	0.80
79	38.991	12.375	3.800	0.80
80	38.992	10.124	3.800	0.80
81	38.992	7.872	3.800	0.80
82	38.992	5.621	3.800	0.80
83	38.993	3.370	3.800	0.80
84	38.993	1.119	3.800	0.80
85	44.987	25.882	3.800	0.80
86	44.988	23.631	3.800	0.80
87	44.988	21.380	3.800	0.80
88	44.988	19.129	3.800	0.80
89	44.989	16.878	3.800	0.80
90	44.989	14.627	3.800	0.80

Производственный комплекс / Строение 1 / Этаж 3 / Помещения 318, 319,320, / План расположения светильников

№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
91	44.989	12.376	3.800	0.80
92	44.990	10.125	3.800	0.80
93	44.990	7.873	3.800	0.80
94	44.991	5.622	3.800	0.80
95	44.991	3.371	3.800	0.80
96	44.991	1.120	3.800	0.80
97	50.986	25.883	3.800	0.80
98	50.986	23.632	3.800	0.80
99	50.986	21.381	3.800	0.80
100	50.987	19.130	3.800	0.80
101	50.987	16.879	3.800	0.80
102	50.987	14.628	3.800	0.80
103	50.988	12.377	3.800	0.80
104	50.988	10.125	3.800	0.80
105	50.989	7.874	3.800	0.80
106	50.989	5.623	3.800	0.80
107	50.989	3.372	3.800	0.80
108	50.990	1.121	3.800	0.80
109	80.979	12.381	3.800	0.80
110	80.979	14.632	3.800	0.80
111	80.979	16.884	3.800	0.80
112	74.983	1.125	3.800	0.80
113	74.982	3.376	3.800	0.80
114	74.982	5.627	3.800	0.80
115	74.982	7.878	3.800	0.80
116	74.981	10.129	3.800	0.80
117	74.981	12.380	3.800	0.80
118	74.981	14.631	3.800	0.80
119	74.980	16.883	3.800	0.80
120	68.984	1.124	3.800	0.80
121	68.984	3.375	3.800	0.80
122	68.984	5.626	3.800	0.80
123	68.983	7.877	3.800	0.80
124	68.983	10.128	3.800	0.80
125	68.983	12.379	3.800	0.80
126	68.982	14.631	3.800	0.80
127	68.982	16.882	3.800	0.80
128	68.982	19.133	3.800	0.80
129	68.981	21.384	3.800	0.80
130	68.981	23.635	3.800	0.80
131	68.980	25.886	3.800	0.80
132	62.986	1.123	3.800	0.80
133	62.986	3.374	3.800	0.80
134	62.985	5.625	3.800	0.80
135	62.985	7.876	3.800	0.80
136	62.985	10.127	3.800	0.80
137	62.984	12.378	3.800	0.80
138	62.984	14.630	3.800	0.80
139	62.984	16.881	3.800	0.80
140	62.983	19.132	3.800	0.80
141	62.983	21.383	3.800	0.80

№	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
142	62.983	23.634	3.800	0.80
143	62.982	25.885	3.800	0.80
144	56.988	1.122	3.800	0.80
145	56.988	3.373	3.800	0.80
146	56.987	5.624	3.800	0.80
147	56.987	7.875	3.800	0.80
148	56.986	10.126	3.800	0.80
149	56.986	12.378	3.800	0.80
150	56.986	14.629	3.800	0.80
151	56.985	16.880	3.800	0.80
152	56.985	19.131	3.800	0.80
153	56.985	21.382	3.800	0.80
154	56.984	23.633	3.800	0.80
155	56.984	25.884	3.800	0.80
156	86.977	16.885	3.800	0.80
157	80.980	10.130	3.800	0.80
158	86.978	10.131	3.800	0.80
159	86.978	12.382	3.800	0.80
160	86.977	14.633	3.800	0.80

Рабочая плоскость (Помещения 318, 319,320,) / Перпендикулярная освещенность (адаптивный)



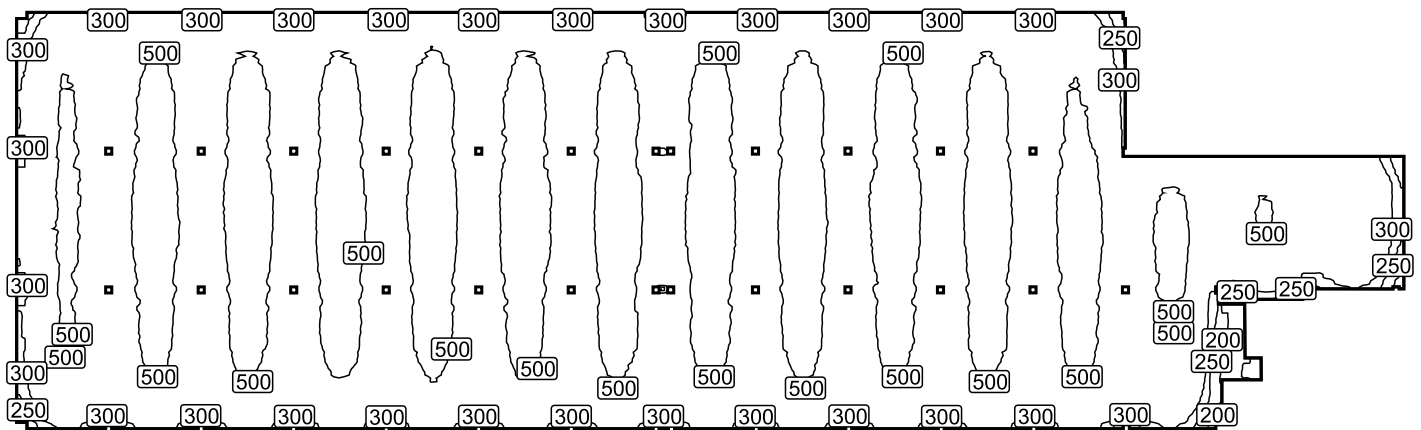
Рабочая плоскость (Помещения 318, 319,320.): Перпендикулярная освещенность (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 452 lx, Min: 64.7 lx, Max: 573 lx, Мин./средн.: 0.14, Мин./макс.: 0.11

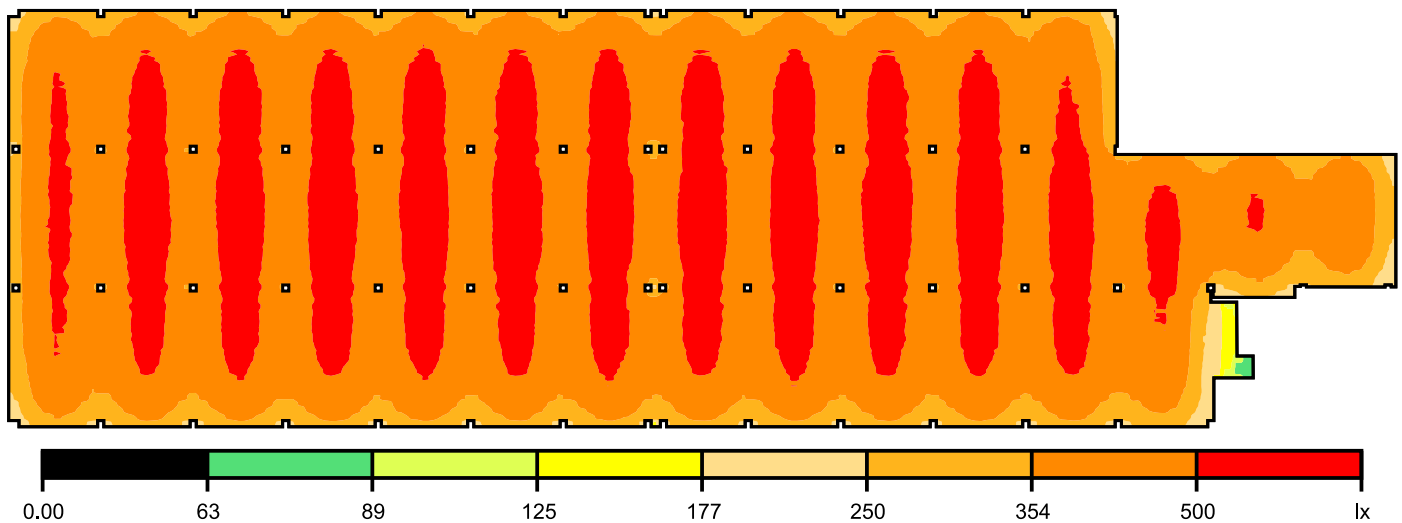
Высота: 0.000 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



Масштаб: 1 : 490

Фиктивные цвета [lx]



Масштаб: 1 : 490