

Project :

File : ... rech.Ampera.jizd.pruh3.75m_sirka4m.lpf

General information

Grid details

• Grid (1)

General

Type : Activated : ☒ Masks ON : ☒ Colour :

Geometry

Start position

X : Y : Z :

Size

Count X : Spacing X : Size X :
Count Y : Spacing Y : Size Y :

Calculation

Illuminance : ☒ Facet :

• Grid (2)

General

Type : Activated : ☒ Masks ON : ☒ Colour :

Geometry

Start position

X : Y : Z :

Size

Count X : Spacing X : Size X :
Count Y : Spacing Y : Size Y :

Calculation

Illuminance : ☒ Facet :

• Grid (3)

General

Type : Activated : ☒ Masks ON : ☒ Colour :

Geometry

Start position

X : Y : Z :

Size

Count X : Spacing X : Size X :
Count Y : Spacing Y : Size Y :

Calculation

Illuminance : ☒ Facet :

Summary

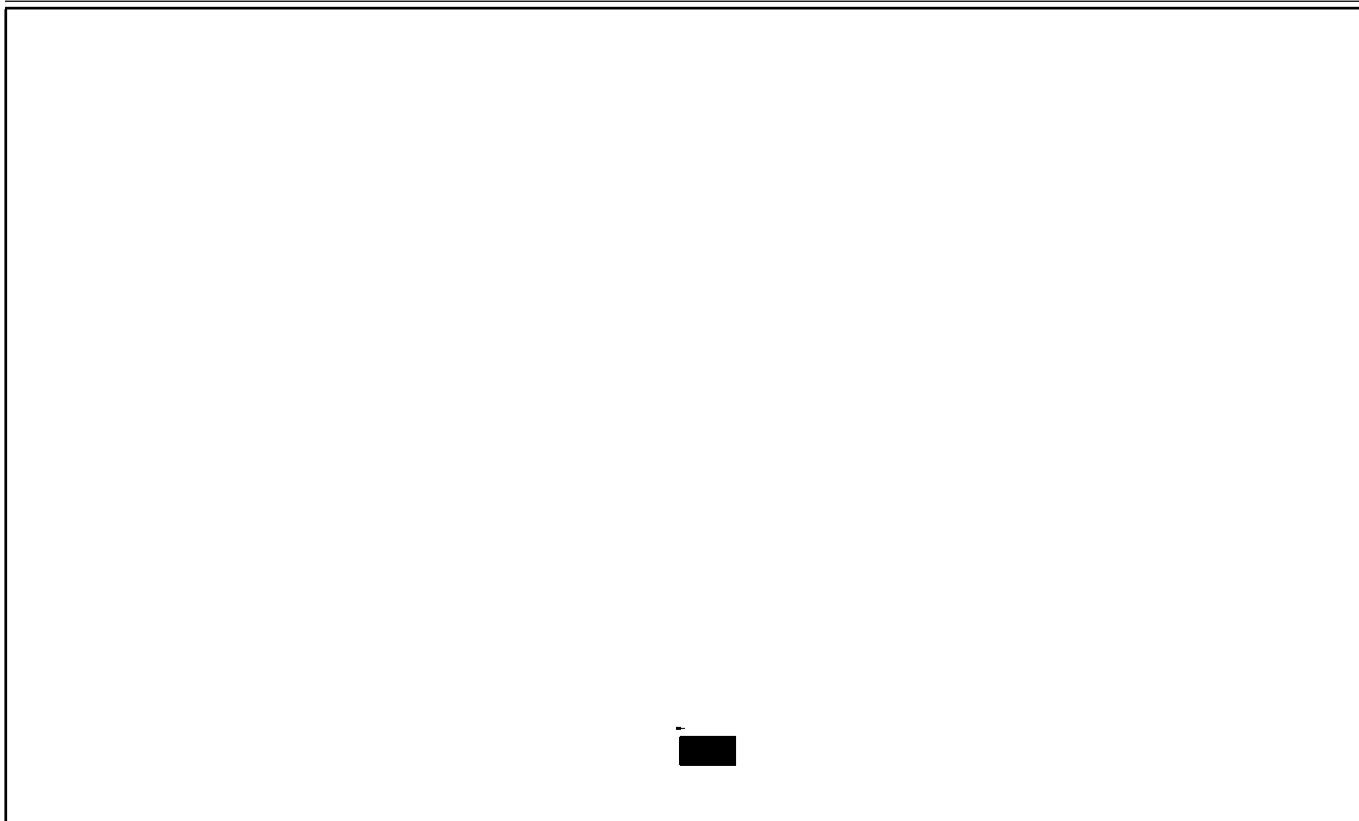
Grid summary

Average type : Arithmetic (A) or Weighted (W)

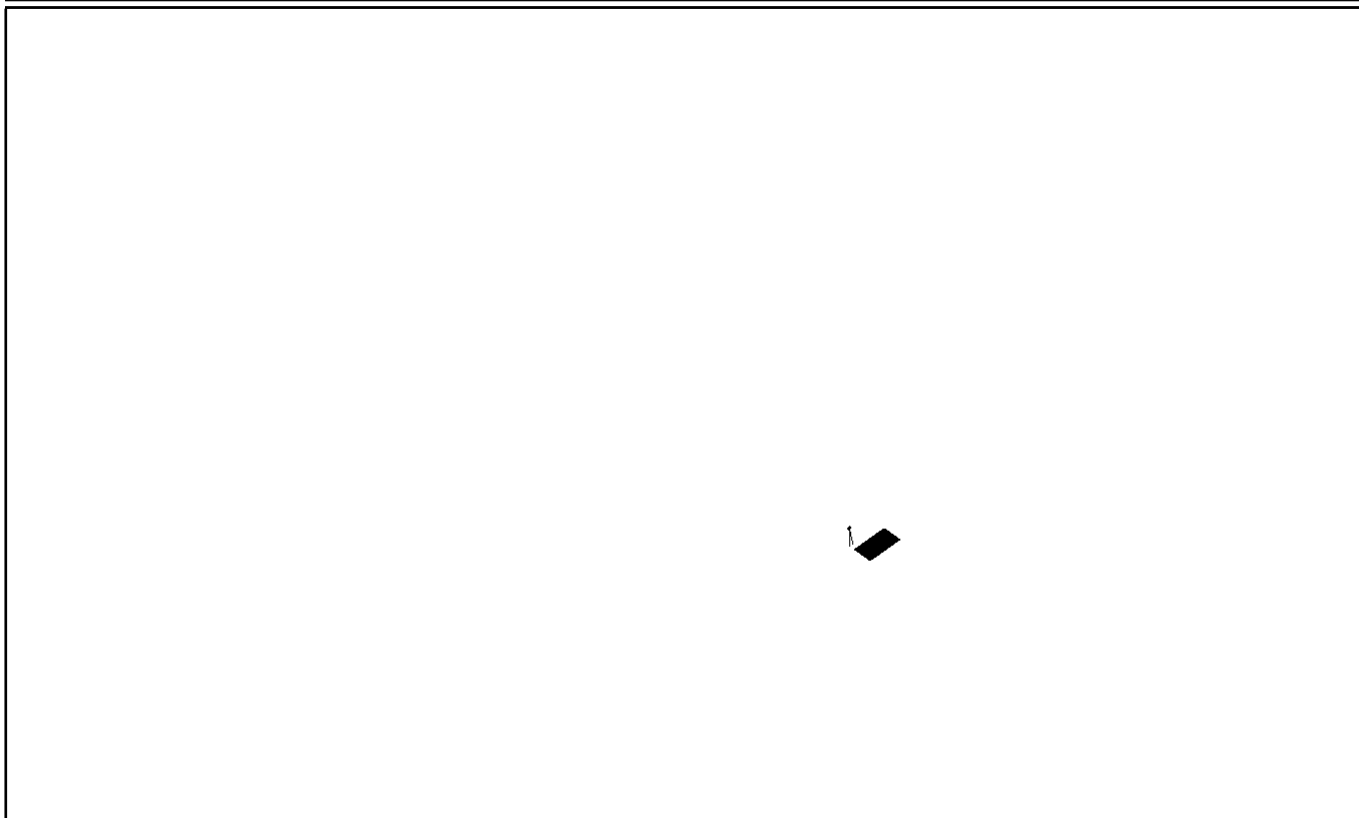
Grid (1)	Min	Max	Ave (A)	Min/Max	Min/Ave
Illuminance (lux)	21,4	59,0	42,5	36,3	50,3
Grid (2)	Min	Max	Ave (A)	Min/Max	Min/Ave
Illuminance (lux)	24,3	68,3	50,4	35,6	48,2
Grid (3)	Min	Max	Ave (A)	Min/Max	Min/Ave
Illuminance (lux)	24,9	91,8	57,9	27,1	42,9

Plan view

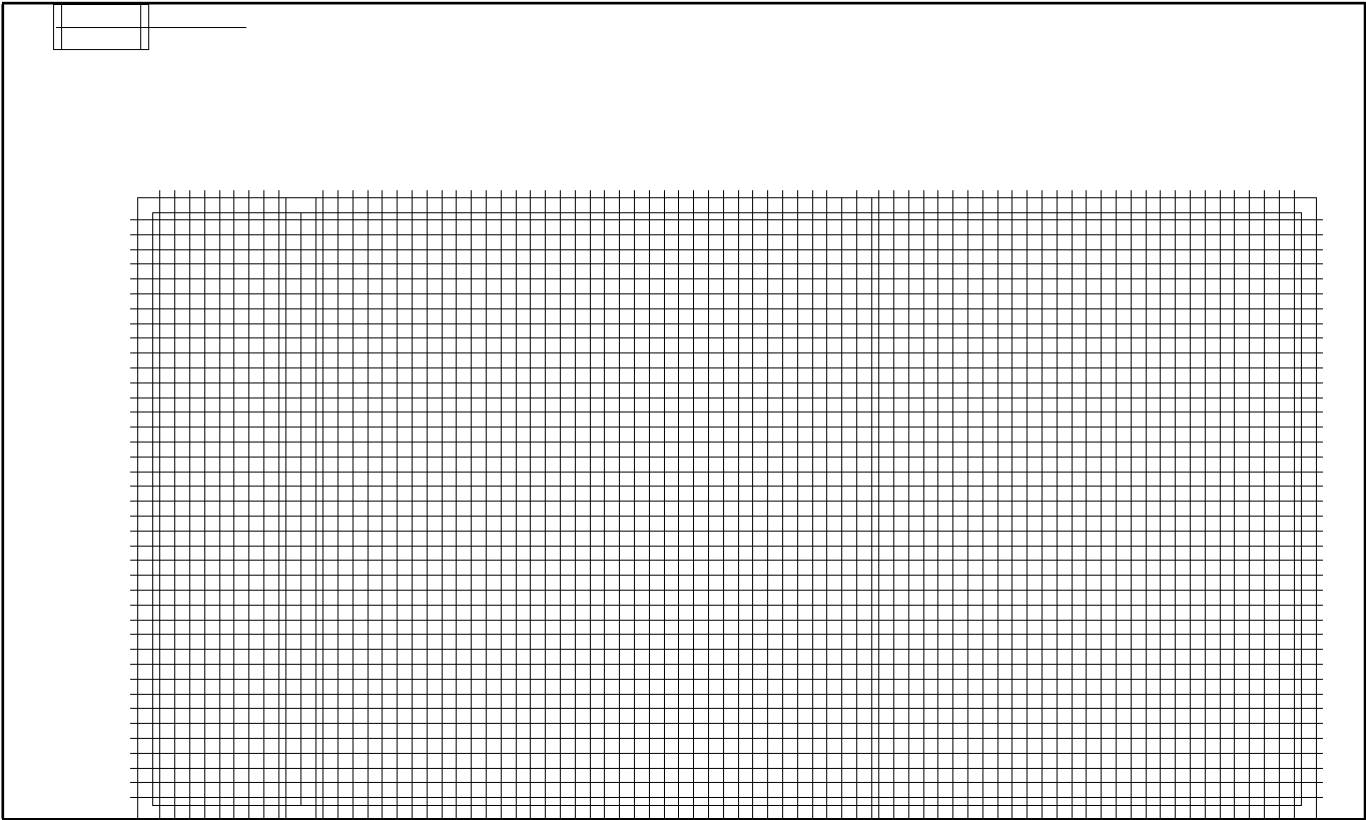
Configuration (1)

**3D View**

Configuration (1)



Current view Configuration (1)



Grid results

Average type : Arithmetic (A) or Weighted (W)

Grid (1) : Illuminance [lux]

Min : 21,4 lux

Ave (A) 42,5 lux

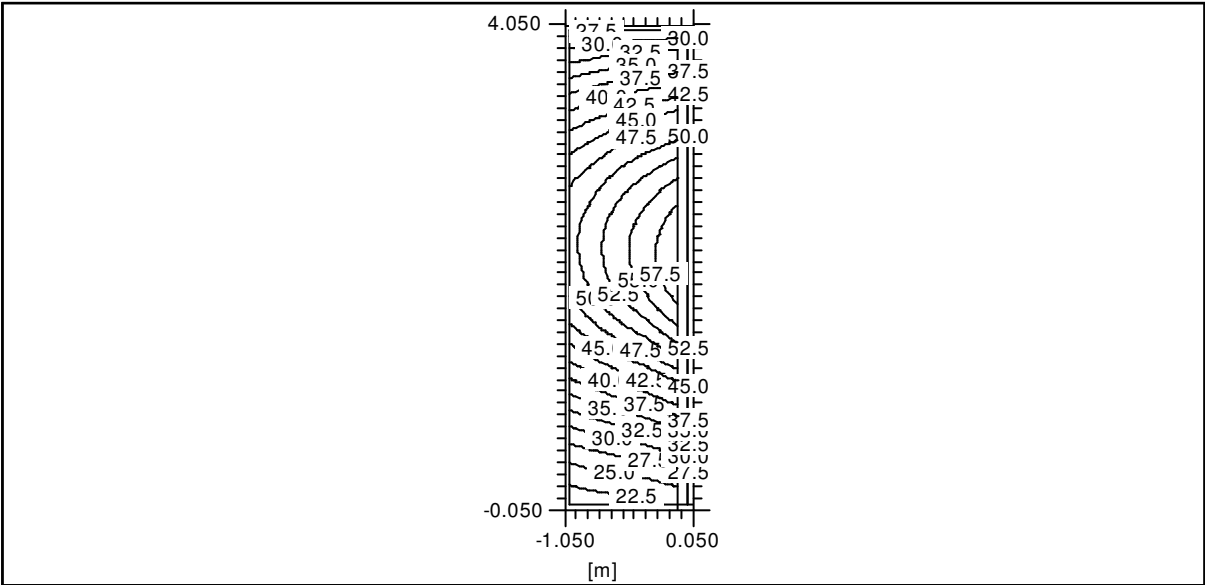
Max : 59,0 lux

Uo : 50,3 %

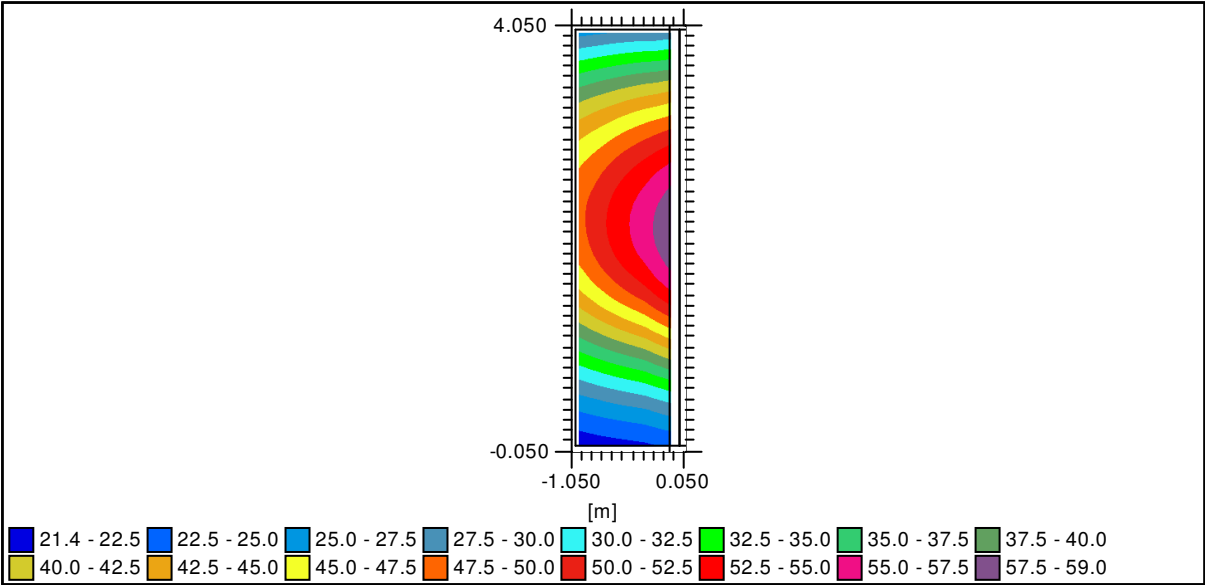
Ug : 36,3 %

4,050												
3,950		27,9	28,2	28,5	28,8	29,0	29,2	29,3	29,3	29,6		
3,850		30,1	30,5	30,8	31,1	31,4	31,6	31,8	31,9	32,2		
3,750		32,3	32,7	33,1	33,5	33,8	34,1	34,3	34,4	34,7		
3,650		34,3	34,8	35,3	35,7	36,1	36,4	36,7	36,9	37,2		
3,550		36,3	36,9	37,4	37,8	38,3	38,7	39,0	39,3	39,7		
3,450		38,2	38,8	39,3	39,8	40,4	40,8	41,2	41,6	42,0		
3,350		39,9	40,6	41,2	41,8	42,3	42,9	43,3	43,7	44,2		
3,250		41,5	42,2	42,9	43,5	44,2	44,8	45,3	45,8	46,3		
3,150		43,0	43,7	44,4	45,2	45,9	46,5	47,1	47,7	48,2		
3,050		44,3	45,1	45,8	46,7	47,4	48,1	48,8	49,4	50,1		
2,950		45,5	46,3	47,1	48,0	48,8	49,6	50,3	51,0	51,7		
2,850		46,6	47,4	48,3	49,2	50,1	50,9	51,7	52,5	53,2		
2,750		47,5	48,4	49,3	50,3	51,2	52,1	52,9	53,8	54,6		
2,650		48,2	49,1	50,2	51,2	52,2	53,1	54,0	54,9	55,8		
2,550		48,9	49,8	50,9	52,0	53,0	53,9	54,8	55,9	56,8		
2,450		49,4	50,3	51,5	52,6	53,7	54,6	55,6	56,6	57,6		
2,350		49,7	50,7	52,0	53,1	54,2	55,1	56,1	57,2	58,3		
2,250		49,8	51,0	52,2	53,4	54,5	55,5	56,4	57,6	58,7		
2,150		49,8	51,0	52,3	53,5	54,5	55,6	56,6	57,8	58,9		
2,050		49,6	50,9	52,2	53,3	54,4	55,5	56,5	57,8	59,0		
1,950		49,3	50,6	51,8	53,0	54,2	55,2	56,3	57,5	58,7		
1,850		48,7	50,0	51,3	52,5	53,7	54,7	55,7	57,0	58,2		
1,750		48,0	49,3	50,5	51,7	52,8	53,8	54,9	56,2	57,5		
1,650		47,1	48,4	49,6	50,7	51,8	52,8	53,8	55,2	56,4		
1,550		46,0	47,2	48,3	49,5	50,5	51,5	52,5	53,9	55,1		
1,450		44,6	45,8	46,9	48,0	49,1	50,0	50,9	52,3	53,5		
1,350		43,1	44,2	45,3	46,3	47,3	48,2	49,1	50,4	51,7		
1,250		41,4	42,5	43,5	44,4	45,3	46,2	47,1	48,4	49,6		
1,150		39,6	40,6	41,5	42,4	43,3	44,1	44,9	46,1	47,3		
1,050		37,8	38,7	39,5	40,4	41,1	41,8	42,6	43,7	44,8		
0,950		36,0	36,7	37,5	38,2	38,9	39,6	40,2	41,3	42,4		
0,850		34,0	34,8	35,5	36,1	36,7	37,3	37,9	38,9	39,9		
0,750		32,2	32,8	33,4	34,0	34,5	35,0	35,6	36,5	37,4		
0,650		30,3	30,9	31,4	32,0	32,4	32,9	33,3	34,1	34,9		
0,550		28,5	29,1	29,5	30,0	30,4	30,8	31,2	31,9	32,6		
0,450		26,9	27,3	27,7	28,1	28,5	28,8	29,2	29,8	30,4		
0,350		25,4	25,7	26,1	26,4	26,7	27,0	27,2	27,8	28,4		
0,250		23,9	24,3	24,6	24,9	25,1	25,4	25,6	26,1	26,6		
0,150		22,6	22,9	23,2	23,4	23,7	23,9	24,1	24,5	24,9		
0,050		21,4	21,7	21,9	22,1	22,3	22,5	22,7	23,1	23,4		
-0,050												
Y/X	-1,050	-0,950	-0,850	-0,750	-0,650	-0,550	-0,450	-0,350	-0,250	-0,150	-0,050	0,050

Grid (1) : Illuminance [lux]



Grid (1) : Illuminance [lux]



Grid (2) : Illuminance [lux]

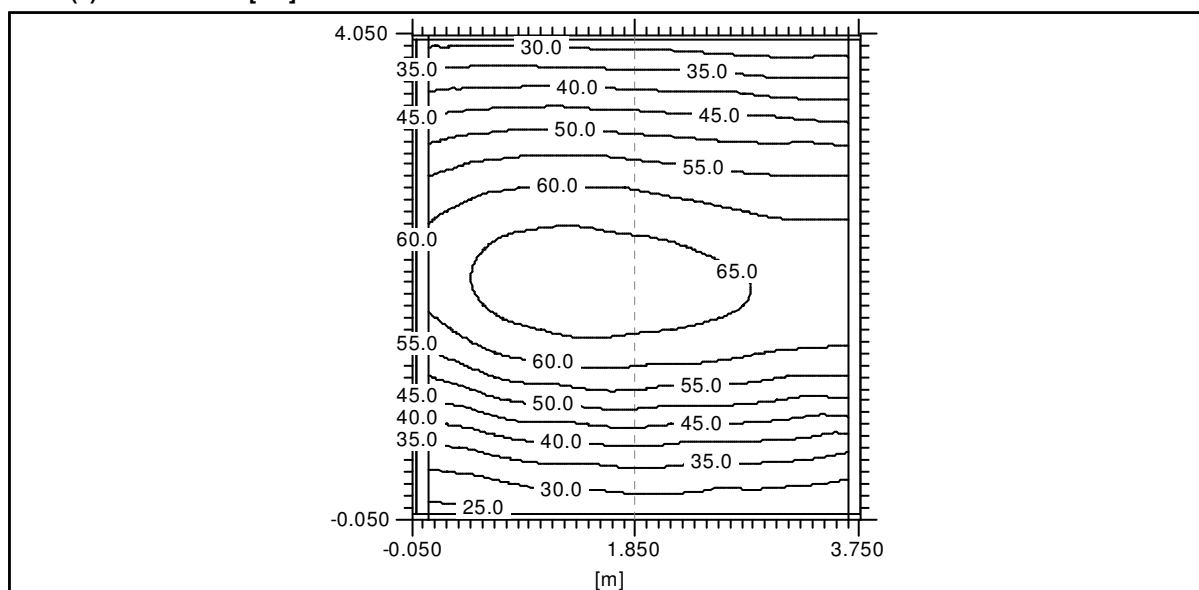
Min : 24,3 lux Ave (A) 50,4 lux Max : 68,3 lux Uo : 48,2 % Ug : 35,6 %

4,050															
3,950			30,0	29,9	30,1	30,1	30,0	30,1	30,2	30,0	29,9	29,8	29,7	29,6	29,5
3,850			32,8	32,7	32,8	33,1	33,0	32,9	33,0	33,1	32,9	32,8	32,7	32,6	32,6
3,750			35,5	35,6	35,6	35,8	35,9	35,8	35,9	36,0	36,0	35,8	35,7	35,6	35,6
3,650			38,1	38,4	38,4	38,6	38,8	38,8	38,8	38,8	39,0	39,0	38,8	38,7	38,6
3,550			40,6	41,1	41,2	41,3	41,5	41,7	41,6	41,6	41,8	42,0	41,9	41,7	41,5
3,450			43,0	43,6	43,8	43,9	44,1	44,4	44,5	44,4	44,5	44,7	44,9	44,7	44,4
3,350			45,3	45,9	46,4	46,5	46,7	47,0	47,2	47,2	47,2	47,3	47,4	47,5	47,3
3,250			47,6	48,2	48,7	49,0	49,1	49,4	49,7	49,8	49,7	49,7	49,8	49,9	50,0
3,150			49,8	50,3	50,9	51,3	51,5	51,7	51,9	52,2	52,1	52,1	52,1	52,2	52,3
3,050			51,8	52,3	52,9	53,5	53,6	53,8	54,1	54,3	54,5	54,4	54,4	54,4	54,5
2,950			53,6	54,1	54,7	55,3	55,7	55,9	56,1	56,3	56,6	56,6	56,5	56,5	56,5
2,850			55,3	55,8	56,4	57,1	57,5	57,8	58,0	58,2	58,4	58,6	58,5	58,4	58,4
2,750			56,9	57,4	58,0	58,7	59,2	59,5	59,7	60,0	60,2	60,3	60,3	60,2	60,1
2,650			58,2	58,9	59,4	60,1	60,7	61,1	61,3	61,5	61,7	61,9	62,0	61,9	61,8
2,550			59,4	60,1	60,7	61,4	62,0	62,5	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5	63,5	63,4
2,450			60,4	61,1	61,8	62,4	63,1	63,6	64,0	64,2	64,4	64,6	64,7	64,8	64,7
2,350			61,2	62,0	62,7	63,4	64,0	64,6	65,0	65,3	65,5	65,7	65,8	65,9	65,9
2,250			61,8	62,7	63,4	64,1	64,8	65,4	65,9	66,2	66,4	66,6	66,7	66,8	66,8
2,150			62,2	63,1	63,9	64,7	65,3	66,0	66,5	66,8	67,1	67,3	67,4	67,5	67,5
2,050			62,3	63,3	64,1	64,9	65,6	66,3	66,8	67,2	67,5	67,7	67,9	68,0	68,0
1,950			62,1	63,1	64,1	65,0	65,7	66,3	66,9	67,3	67,6	67,9	68,1	68,2	68,3
1,850			61,7	62,7	63,7	64,7	65,5	66,2	66,7	67,1	67,4	67,8	68,0	68,3	68,2
1,750			61,0	62,0	63,0	64,0	64,9	65,6	66,1	66,6	66,9	67,2	67,5	67,8	67,9
1,650			59,9	60,9	62,0	63,0	63,9	64,7	65,2	65,6	66,0	66,4	66,7	66,9	67,1
1,550			58,6	59,6	60,6	61,7	62,7	63,5	64,0	64,4	64,7	65,0	65,4	65,8	66,0
1,450			56,9	57,8	58,8	60,0	61,0	61,9	62,5	62,9	63,2	63,4	63,8	64,1	64,4
1,350			54,9	55,9	56,7	57,9	58,9	59,8	60,5	60,9	61,2	61,4	61,9	62,2	62,5
1,250			52,7	53,6	54,4	55,6	56,6	57,6	58,3	58,7	58,9	59,1	59,4	59,9	60,3
1,150			50,2	51,1	51,8	52,9	54,0	54,9	55,8	56,2	56,5	56,6	56,6	57,2	57,6
1,050			47,6	48,4	49,1	50,0	51,1	52,0	52,9	53,3	53,6	53,7	53,8	54,2	54,7
0,950			44,9	45,6	46,2	47,1	48,1	49,0	49,8	50,4	50,6	50,7	50,7	50,9	51,4
0,850			42,2	42,8	43,3	44,0	45,0	45,9	46,7	47,3	47,5	47,7	47,7	47,5	48,1
0,750			39,5	40,0	40,5	40,9	41,9	42,8	43,5	44,1	44,4	44,5	44,5	44,4	44,6
0,650			36,8	37,2	37,6	37,9	38,8	39,6	40,3	40,9	41,2	41,3	41,4	41,3	41,3
0,550			34,2	34,7	35,0	35,3	36,0	36,7	37,4	37,9	38,3	38,4	38,5	38,4	38,3
0,450			31,8	32,2	32,5	32,8	33,3	34,0	34,6	35,1	35,5	35,7	35,8	35,8	35,7
0,350			29,7	30,0	30,3	30,5	30,9	31,5	32,1	32,6	33,0	33,1	33,2	33,2	33,2
0,250			27,7	28,0	28,2	28,4	28,7	29,3	29,8	30,2	30,6	30,9	31,0	31,0	31,0
0,150			25,9	26,2	26,4	26,6	26,7	27,3	27,8	28,2	28,5	28,8	28,9	29,0	29,0
0,050			24,3	24,5	24,7	24,9	25,0	25,4	25,9	26,3	26,7	26,9	27,1	27,2	27,2
-0,050															
Y/X	-0,050	0,050	0,150	0,250	0,350	0,450	0,550	0,650	0,750	0,850	0,950	1,050	1,150	1,250	1,350
4,050															
3,950	29,4	29,4	29,4	29,3	29,2	29,2	29,0	28,9	28,7	28,5	28,3	28,1	27,9	27,8	27,7
3,850	32,5	32,4	32,3	32,2	32,1	32,1	32,2	32,1	31,9	31,7	31,4	31,2	31,0	30,8	30,6
3,750	35,6	35,4	35,3	35,1	35,1	35,0	35,0	35,1	35,2	35,0	34,7	34,4	34,1	33,8	33,6
3,650	38,5	38,5	38,3	38,2	38,0	37,9	37,9	37,9	37,9	38,0	38,0	37,7	37,3	36,9	36,6

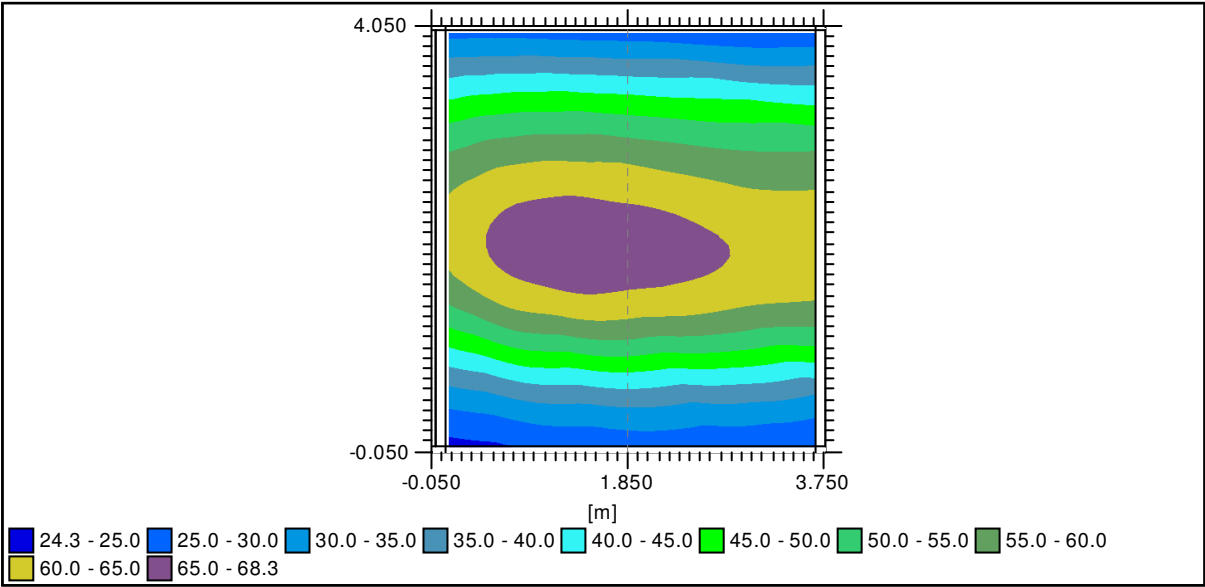
3,550	41,4	41,3	41,3	41,2	41,0	40,8	40,7	40,6	40,6	40,6	40,6	40,7	40,5	40,1	39,7
3,450	44,3	44,2	44,1	44,0	43,9	43,7	43,5	43,3	43,2	43,2	43,1	43,1	43,1	43,1	42,8
3,350	47,1	46,9	46,8	46,6	46,6	46,4	46,1	45,9	45,8	45,7	45,6	45,5	45,4	45,3	45,3
3,250	49,8	49,5	49,3	49,2	49,0	48,9	48,7	48,5	48,3	48,1	48,0	47,8	47,7	47,6	47,6
3,150	52,3	52,1	51,8	51,6	51,4	51,2	51,0	50,9	50,7	50,5	50,2	50,0	49,8	49,8	49,7
3,050	54,6	54,5	54,2	53,9	53,7	53,4	53,3	53,1	52,9	52,7	52,4	52,1	52,0	51,8	51,7
2,950	56,6	56,6	56,4	56,1	55,8	55,6	55,4	55,1	54,9	54,7	54,4	54,2	54,0	53,8	53,6
2,850	58,4	58,4	58,4	58,2	57,9	57,6	57,3	57,0	56,8	56,5	56,3	56,1	55,8	55,6	55,4
2,750	60,1	60,1	60,1	60,0	59,7	59,4	59,1	58,8	58,5	58,2	58,0	57,7	57,5	57,2	57,0
2,650	61,7	61,7	61,6	61,5	61,4	61,1	60,7	60,4	60,1	59,9	59,6	59,3	59,0	58,7	58,5
2,550	63,2	63,1	63,0	62,9	62,8	62,6	62,2	61,9	61,6	61,3	61,0	60,7	60,4	60,1	59,8
2,450	64,6	64,4	64,2	64,1	64,0	63,8	63,6	63,3	63,0	62,6	62,3	62,0	61,7	61,3	61,0
2,350	65,7	65,5	65,3	65,2	65,0	64,9	64,7	64,5	64,1	63,8	63,5	63,1	62,8	62,4	62,1
2,250	66,7	66,5	66,3	66,1	66,0	65,8	65,6	65,4	65,1	64,8	64,5	64,1	63,7	63,4	63,1
2,150	67,5	67,3	67,1	66,9	66,7	66,6	66,4	66,2	66,0	65,6	65,3	64,9	64,5	64,2	63,9
2,050	68,0	67,9	67,7	67,5	67,3	67,1	66,9	66,7	66,5	66,3	65,9	65,5	65,2	64,8	64,5
1,950	68,3	68,2	68,0	67,8	67,6	67,4	67,2	67,0	66,8	66,5	66,3	65,9	65,5	65,2	64,9
1,850	68,2	68,1	68,0	67,8	67,6	67,4	67,2	66,9	66,7	66,6	66,3	66,0	65,7	65,3	64,9
1,750	67,9	67,7	67,6	67,4	67,3	67,0	66,8	66,7	66,4	66,2	66,0	65,8	65,4	65,0	64,7
1,650	67,1	67,1	66,9	66,6	66,5	66,4	66,2	66,0	65,8	65,6	65,3	65,0	64,7	64,4	64,1
1,550	66,0	65,9	65,8	65,6	65,4	65,2	65,1	65,0	64,8	64,6	64,3	64,1	63,8	63,4	63,2
1,450	64,6	64,6	64,4	64,2	63,9	63,9	63,7	63,6	63,4	63,3	63,0	62,8	62,5	62,3	61,8
1,350	62,7	62,8	62,7	62,5	62,2	61,9	61,9	61,9	61,7	61,6	61,4	61,3	60,9	60,5	60,2
1,250	60,6	60,7	60,6	60,4	60,2	59,9	59,7	59,7	59,7	59,6	59,5	59,2	58,9	58,7	58,3
1,150	57,9	58,2	58,2	58,1	57,8	57,5	57,2	57,3	57,2	57,1	57,0	56,9	56,7	56,3	56,0
1,050	55,1	55,3	55,5	55,4	55,2	54,9	54,5	54,3	54,3	54,4	54,3	54,2	54,0	53,8	53,6
0,950	51,9	52,3	52,5	52,4	52,2	51,9	51,5	51,1	51,2	51,3	51,3	51,3	51,2	50,9	50,6
0,850	48,6	48,9	49,1	49,2	49,0	48,8	48,5	48,0	47,8	48,0	48,1	48,1	47,9	47,7	47,6
0,750	45,1	45,5	45,8	45,9	45,8	45,6	45,3	45,0	44,5	44,6	44,7	44,8	44,7	44,6	44,4
0,650	41,8	42,2	42,5	42,6	42,6	42,5	42,3	41,9	41,5	41,2	41,4	41,6	41,6	41,5	41,3
0,550	38,7	39,1	39,4	39,5	39,6	39,5	39,3	39,0	38,6	38,2	38,3	38,5	38,6	38,5	38,4
0,450	35,8	36,2	36,4	36,6	36,6	36,6	36,6	36,4	36,1	35,7	35,3	35,5	35,8	35,8	35,8
0,350	33,1	33,5	33,8	34,0	34,1	34,2	34,1	33,9	33,6	33,4	33,1	33,0	33,2	33,3	33,2
0,250	30,9	31,2	31,5	31,7	31,8	31,8	31,8	31,8	31,6	31,3	31,0	30,7	30,8	31,0	31,0
0,150	28,9	29,0	29,3	29,6	29,8	29,8	29,9	29,8	29,6	29,4	29,2	28,9	28,8	28,9	28,9
0,050	27,2	27,2	27,4	27,7	27,8	28,0	28,0	28,0	27,9	27,7	27,5	27,3	27,0	27,0	27,1
-0,050															
Y/X	1,450	1,550	1,650	1,750	1,850	1,950	2,050	2,150	2,250	2,350	2,450	2,550	2,650	2,750	2,850
4,050															
3,950	27,6	27,5	27,5	27,6	27,5	27,4	27,2								26,9
3,850	30,4	30,3	30,3	30,3	30,4	30,5	30,6								30,2
3,750	33,3	33,2	33,1	33,1	33,1	33,2	33,3								33,5
3,650	36,3	36,1	36,0	35,9	35,9	35,9	35,9								36,1
3,550	39,3	39,1	38,9	38,8	38,7	38,6	38,6								38,7
3,450	42,4	42,1	41,8	41,6	41,5	41,4	41,3								41,2
3,350	45,4	45,1	44,8	44,5	44,3	44,1	43,9								43,8
3,250	47,6	47,6	47,7	47,3	47,0	46,8	46,5								46,3
3,150	49,7	49,6	49,7	49,8	49,7	49,4	49,1								48,7
3,050	51,6	51,6	51,6	51,7	51,7	51,7	51,7								51,1
2,950	53,5	53,5	53,4	53,4	53,4	53,5	53,6								53,4
2,850	55,3	55,2	55,1	55,0	55,1	55,1	55,1								55,3

2,750	56,9	56,7	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6		56,8
2,650	58,3	58,1	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0		58,2
2,550	59,5	59,4	59,3	59,2	59,2	59,2	59,2		59,4
2,450	60,7	60,5	60,4	60,4	60,3	60,3	60,4		60,5
2,350	61,8	61,6	61,4	61,3	61,3	61,3	61,4		61,5
2,250	62,8	62,6	62,3	62,2	62,1	62,1	62,2		62,3
2,150	63,6	63,4	63,1	62,9	62,8	62,8	62,8		62,9
2,050	64,2	63,9	63,7	63,5	63,4	63,3	63,3		63,4
1,950	64,5	64,2	64,0	63,8	63,7	63,6	63,5		63,6
1,850	64,6	64,3	64,1	63,9	63,8	63,6	63,6		63,5
1,750	64,3	64,1	63,9	63,7	63,5	63,4	63,3		63,3
1,650	63,8	63,6	63,3	63,1	63,0	62,9	62,8		62,7
1,550	62,9	62,6	62,4	62,3	62,1	61,9	61,9		61,7
1,450	61,5	61,3	61,1	60,9	60,8	60,8	60,6		60,4
1,350	59,8	59,6	59,4	59,3	59,2	59,1	59,0		58,8
1,250	57,8	57,4	57,4	57,3	57,1	57,0	57,1		56,9
1,150	55,7	55,3	54,8	54,7	54,7	54,7	54,7		54,7
1,050	53,1	52,7	52,2	52,0	51,9	51,9	52,0		52,2
0,950	50,3	50,0	49,5	49,0	48,8	48,9	49,1		49,4
0,850	47,3	47,0	46,6	46,2	45,7	45,6	45,9		46,5
0,750	44,2	44,0	43,7	43,3	42,8	42,3	42,5		43,3
0,650	41,1	41,0	40,8	40,5	40,1	39,6	39,0		40,0
0,550	38,2	38,1	37,9	37,7	37,4	36,9	36,4		36,6
0,450	35,6	35,3	35,2	35,1	34,8	34,4	33,9		33,2
0,350	33,1	32,9	32,7	32,6	32,4	32,1	31,7		30,8
0,250	30,9	30,7	30,4	30,3	30,2	30,0	29,7		28,8
0,150	28,8	28,8	28,6	28,4	28,3	28,1	27,8		27,2
0,050	27,1	27,0	26,9	26,7	26,4	26,4	26,2		25,7
-0,050									
Y/X	2,950	3,050	3,150	3,250	3,350	3,450	3,550	3,650	3,750

Grid (2) : Illuminance [lux]



Grid (2) : Illuminance [lux]



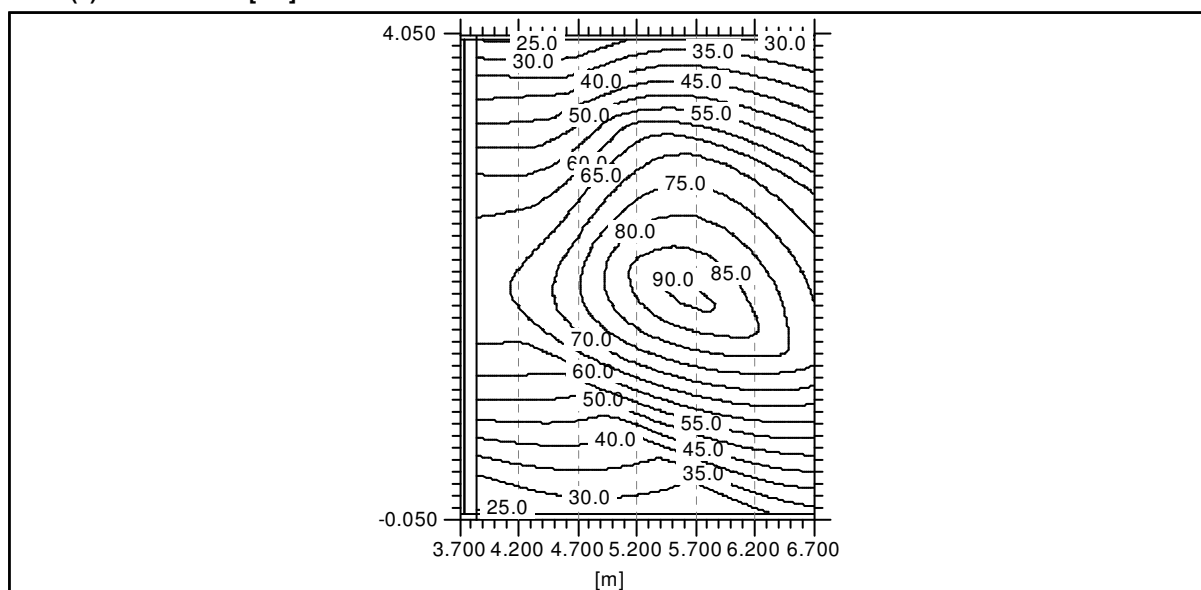
Grid (3) : Illuminance [lux]
 Min : lux Ave (A) lux Max : lux Uo : % Ug : %

4,050															
3,950			26,6	26,4	26,2	26,1	25,9	26,0	26,1	26,7	27,3	28,4	29,4	30,5	31,6
3,850			29,9	29,7	29,5	29,3	29,2	29,2	29,4	29,9	30,5	31,6	32,7	34,0	35,1
3,750			33,5	33,2	33,0	32,8	32,7	32,6	32,8	33,2	33,9	35,1	36,2	37,6	38,9
3,650			36,3	36,5	36,7	36,4	36,2	36,0	36,2	36,5	37,5	38,7	40,0	41,6	42,9
3,550			38,8	39,0	39,1	39,3	39,5	39,7	39,7	40,0	41,3	42,4	44,1	45,7	47,1
3,450			41,3	41,4	41,5	41,7	41,8	42,2	42,6	43,8	45,2	46,6	48,5	50,2	51,6
3,350			43,8	43,8	43,9	44,0	44,2	44,5	45,0	46,5	48,1	50,4	53,0	55,0	56,4
3,250			46,2	46,2	46,2	46,3	46,6	46,8	47,8	49,2	50,8	53,3	55,7	58,1	60,4
3,150			48,5	48,5	48,5	48,6	48,8	49,1	50,4	51,6	53,6	56,0	58,3	60,7	62,9
3,050			50,9	50,8	50,8	50,9	51,0	51,7	52,8	54,1	56,3	58,4	60,8	63,1	65,3
2,950			53,1	53,0	53,0	53,0	53,3	54,1	55,0	56,7	58,7	60,7	63,1	65,4	67,3
2,850			55,3	55,2	55,1	55,0	55,5	56,2	57,3	59,0	60,7	63,0	65,3	67,5	69,4
2,750			57,0	57,1	57,1	57,1	57,5	58,0	59,4	60,9	62,8	65,1	67,3	69,4	71,4
2,650			58,3	58,5	58,6	58,9	59,1	59,9	61,1	62,4	64,7	67,0	69,2	71,4	73,4
2,550			59,6	59,7	59,9	60,2	60,6	61,4	62,4	64,3	66,5	68,7	71,2	73,4	75,4
2,450			60,6	60,8	61,0	61,3	62,0	62,7	63,9	65,9	68,1	70,6	73,1	75,4	77,3
2,350			61,6	61,8	62,0	62,6	63,2	64,0	65,7	67,6	69,7	72,6	75,2	77,5	79,3
2,250			62,5	62,6	63,0	63,5	64,1	65,6	67,2	69,0	71,6	74,4	77,2	79,5	81,5
2,150			63,1	63,4	63,8	64,3	65,4	66,8	68,3	70,5	73,1	75,7	78,4	81,1	83,7
2,050			63,6	63,9	64,3	65,1	66,2	67,5	69,4	71,6	74,0	76,5	79,1	81,7	84,2
1,950			63,8	64,1	64,7	65,6	66,6	68,1	70,1	72,2	74,4	76,8	79,3	81,8	83,9
1,850			63,8	64,1	64,7	65,5	66,7	68,3	70,2	72,2	74,3	76,6	79,0	81,1	83,2
1,750			63,3	63,6	64,2	65,1	66,3	67,9	69,6	71,5	73,6	75,9	77,9	79,9	82,1
1,650			62,5	62,5	63,1	64,0	65,2	66,7	68,4	70,3	72,4	74,3	76,3	78,3	80,3
1,550			61,6	61,5	61,3	62,2	63,5	64,9	66,5	68,5	70,3	72,2	74,2	76,2	77,9
1,450			60,3	60,2	60,1	60,0	60,8	62,3	64,1	65,8	67,6	69,5	71,6	73,3	75,0
1,350			58,7	58,7	58,6	58,4	58,3	59,1	60,7	62,5	64,4	66,4	68,1	69,9	71,7
1,250			56,9	56,8	56,7	56,7	56,6	56,4	56,7	58,6	60,6	62,4	64,2	66,1	67,9
1,150			54,7	54,7	54,7	54,7	54,5	54,4	54,2	54,1	56,0	57,9	59,9	61,9	63,5
1,050			52,3	52,4	52,4	52,4	52,3	52,2	52,0	51,7	51,3	53,1	55,1	57,0	58,8
0,950			49,7	49,8	49,8	49,9	49,9	49,8	49,6	49,4	49,1	48,6	49,8	51,8	53,8
0,850			46,8	47,0	47,2	47,3	47,3	47,3	47,2	47,0	46,7	46,3	45,8	46,4	48,6
0,750			43,8	44,1	44,3	44,5	44,6	44,7	44,7	44,5	44,2	43,9	43,5	43,0	43,1
0,650			40,7	41,1	41,4	41,7	41,9	42,0	42,0	41,9	41,8	41,5	41,2	40,8	40,3
0,550			37,5	38,0	38,5	38,8	39,1	39,3	39,4	39,4	39,4	39,2	38,9	38,6	38,2
0,450			34,3	35,0	35,5	36,0	36,4	36,7	36,9	37,0	37,0	36,9	36,8	36,5	36,1
0,350			31,2	32,0	32,7	33,3	33,8	34,1	34,4	34,6	34,7	34,7	34,6	34,4	34,1
0,250			28,3	29,2	30,0	30,7	31,2	31,7	32,1	32,4	32,5	32,6	32,5	32,4	32,1
0,150			26,6	26,5	27,4	28,2	28,9	29,4	29,8	30,2	30,4	30,5	30,5	30,4	30,2
0,050			25,2	24,9	25,0	25,9	26,6	27,2	27,7	28,1	28,3	28,5	28,5	28,5	28,4
-0,050															
Y/X	3,700	3,800	3,900	4,000	4,100	4,200	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100
4,050															
3,950	32,5	33,1	33,7	33,9	34,0	34,0	33,7	33,4	33,0	32,4	31,9	31,4	30,8	30,2	29,7
3,850	36,1	36,8	37,4	37,6	37,6	37,6	37,2	36,8	36,3	35,7	35,1	34,5	33,8	33,2	32,5
3,750	39,9	40,7	41,3	41,4	41,4	41,2	40,8	40,4	39,8	39,1	38,4	37,6	36,9	36,2	35,4
3,650	43,9	44,8	45,2	45,3	45,4	45,0	44,5	44,0	43,3	42,5	41,7	40,9	40,0	39,2	38,3

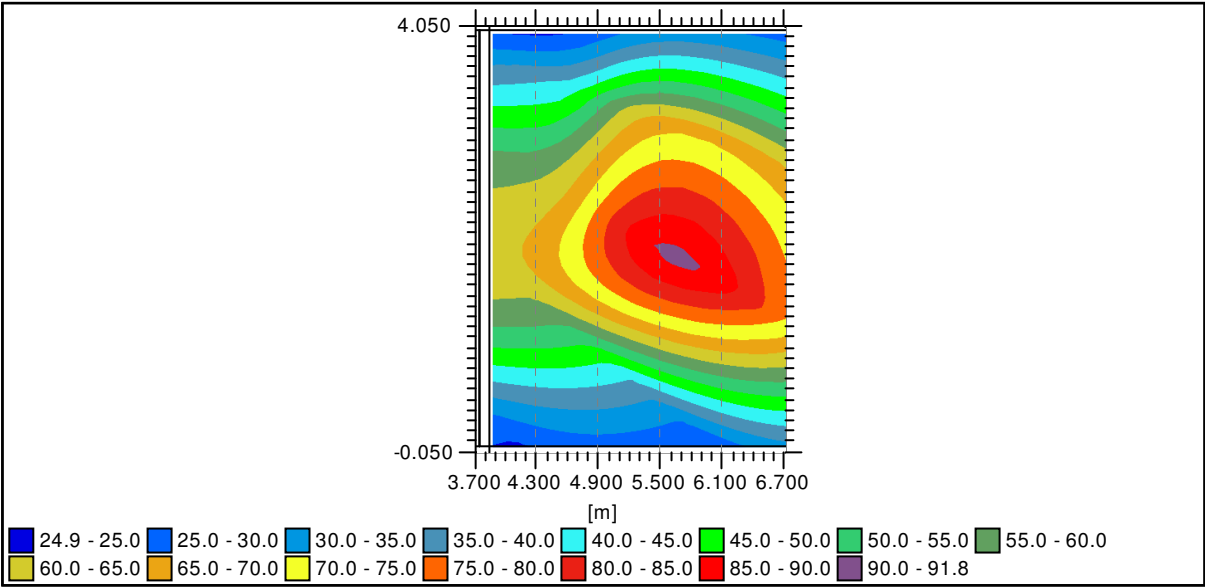
3,550	48,2	49,1	49,4	49,5	49,5	48,9	48,4	47,8	46,9	46,0	45,2	44,2	43,3	42,3	41,3
3,450	52,8	53,6	53,8	53,8	53,6	53,0	52,4	51,5	50,6	49,7	48,6	47,5	46,5	45,4	44,3
3,350	57,6	58,2	58,3	58,3	57,8	57,1	56,5	55,4	54,4	53,3	52,1	51,0	49,8	48,6	47,4
3,250	62,6	62,9	63,0	62,9	62,2	61,4	60,5	59,4	58,2	57,0	55,7	54,4	53,1	51,8	50,5
3,150	64,7	66,0	67,1	67,4	66,6	65,8	64,6	63,4	62,1	60,7	59,3	57,9	56,4	54,9	53,5
3,050	66,8	68,2	69,2	69,5	69,7	69,6	68,8	67,5	66,1	64,4	62,9	61,4	59,7	58,2	56,6
2,950	68,9	70,3	71,1	71,5	71,8	71,5	71,1	70,5	69,6	68,2	66,5	64,8	63,0	61,4	59,7
2,850	71,0	72,3	73,0	73,5	73,7	73,5	73,0	72,5	71,5	70,4	69,4	68,1	66,3	64,6	62,8
2,750	73,1	74,2	75,0	75,6	75,6	75,4	75,0	74,3	73,3	72,3	71,2	69,8	68,5	67,2	65,8
2,650	75,0	76,1	77,0	77,5	77,5	77,3	76,9	76,1	75,2	74,2	72,9	71,6	70,2	68,8	67,4
2,550	76,9	78,1	79,0	79,3	79,4	79,3	78,7	77,9	77,0	75,9	74,5	73,2	71,9	70,4	68,9
2,450	78,9	80,1	80,9	81,2	81,3	81,1	80,4	79,6	78,8	77,5	76,1	74,8	73,3	71,8	70,3
2,350	80,9	82,2	82,7	83,1	83,3	82,8	82,1	81,4	80,3	79,0	77,7	76,3	74,7	73,2	71,7
2,250	83,1	84,0	84,7	85,1	85,0	84,5	83,9	83,1	81,8	80,5	79,1	77,6	76,0	74,4	72,9
2,150	85,1	86,0	86,7	87,0	86,7	86,2	85,7	84,5	83,2	81,9	80,5	78,8	77,2	75,6	74,0
2,050	86,4	88,1	88,8	88,7	88,4	88,0	87,1	85,8	84,5	83,3	81,6	79,9	78,3	76,7	74,9
1,950	86,1	88,3	90,0	90,4	90,2	89,6	88,4	87,1	85,9	84,3	82,6	81,0	79,4	77,5	75,7
1,850	85,4	87,2	88,7	90,3	91,8	90,8	89,6	88,4	87,0	85,3	83,6	81,9	80,2	78,3	76,4
1,750	84,0	85,6	87,2	88,7	89,7	90,4	90,9	89,6	87,9	86,1	84,5	82,8	80,8	78,9	77,0
1,650	82,0	83,6	85,2	86,4	87,3	88,1	88,9	89,2	88,6	86,9	85,3	83,2	81,3	79,3	77,5
1,550	79,5	81,2	82,6	83,6	84,6	85,5	86,1	86,4	86,7	86,9	85,7	83,6	81,6	79,7	77,7
1,450	76,7	78,3	79,4	80,6	81,6	82,4	83,0	83,4	83,8	84,0	83,8	83,6	81,9	79,9	77,6
1,350	73,4	74,7	76,0	77,2	78,3	79,0	79,7	80,3	80,7	80,7	80,7	80,6	80,4	79,7	77,5
1,250	69,4	70,9	72,3	73,5	74,5	75,4	76,2	76,8	77,1	77,3	77,4	77,5	77,1	76,7	76,1
1,150	65,1	66,7	68,2	69,4	70,5	71,5	72,5	73,0	73,4	73,8	74,0	74,0	73,8	73,4	73,1
1,050	60,6	62,3	63,7	65,1	66,3	67,5	68,3	69,0	69,6	70,1	70,3	70,4	70,3	70,1	69,9
0,950	55,7	57,5	59,1	60,6	62,0	63,1	64,1	64,9	65,7	66,2	66,5	66,7	66,7	66,7	66,4
0,850	50,6	52,5	54,3	55,9	57,3	58,6	59,7	60,7	61,5	62,1	62,5	62,9	63,1	63,1	62,8
0,750	45,3	47,3	49,3	51,0	52,5	53,9	55,2	56,3	57,2	58,0	58,6	59,1	59,3	59,3	59,2
0,650	39,8	42,0	44,1	45,9	47,6	49,2	50,6	51,8	52,9	53,8	54,6	55,1	55,4	55,6	55,7
0,550	37,7	37,1	38,8	40,8	42,7	44,4	46,0	47,3	48,5	49,6	50,4	51,1	51,5	51,9	52,1
0,450	35,7	35,2	34,6	35,6	37,7	39,6	41,3	42,8	44,2	45,3	46,3	47,1	47,7	48,2	48,5
0,350	33,7	33,3	32,8	32,2	32,7	34,8	36,6	38,3	39,8	41,1	42,2	43,1	43,9	44,4	44,8
0,250	31,8	31,4	31,0	30,6	30,1	30,0	32,0	33,8	35,4	36,9	38,1	39,2	40,1	40,7	41,2
0,150	30,0	29,7	29,3	28,9	28,5	28,0	27,5	29,4	31,2	32,8	34,1	35,3	36,3	37,1	37,7
0,050	28,2	28,0	27,7	27,4	27,0	26,6	26,2	25,7	27,0	28,7	30,2	31,5	32,6	33,6	34,3
-0,050															
Y/X	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200	6,300	6,400	6,500	6,600
4,050															
3,950	29,0														
3,850	31,8														
3,750	34,6														
3,650	37,5														
3,550	40,3														
3,450	43,3														
3,350	46,2														
3,250	49,2														
3,150	52,1														
3,050	55,1														
2,950	58,0														
2,850	61,0														

2,750	63,9
2,650	65,9
2,550	67,4
2,450	68,8
2,350	70,1
2,250	71,2
2,150	72,2
2,050	73,2
1,950	74,0
1,850	74,7
1,750	75,2
1,650	75,5
1,550	75,6
1,450	75,5
1,350	75,4
1,250	75,1
1,150	72,6
1,050	69,2
0,950	65,9
0,850	62,5
0,750	59,1
0,650	55,6
0,550	52,1
0,450	48,5
0,350	45,0
0,250	41,5
0,150	38,2
0,050	34,9
-0,050	
Y/X	6,700

Grid (3) : Illuminance [lux]



Grid (3) : Illuminance [lux]



General information

Configuration details

• Configuration (1)

Activated ☒

Matrix	Description	Flux	MF	Luminaire
357242	Ampera 96diod.4000K.350mA	14,0	0,90	No Picture

Group details

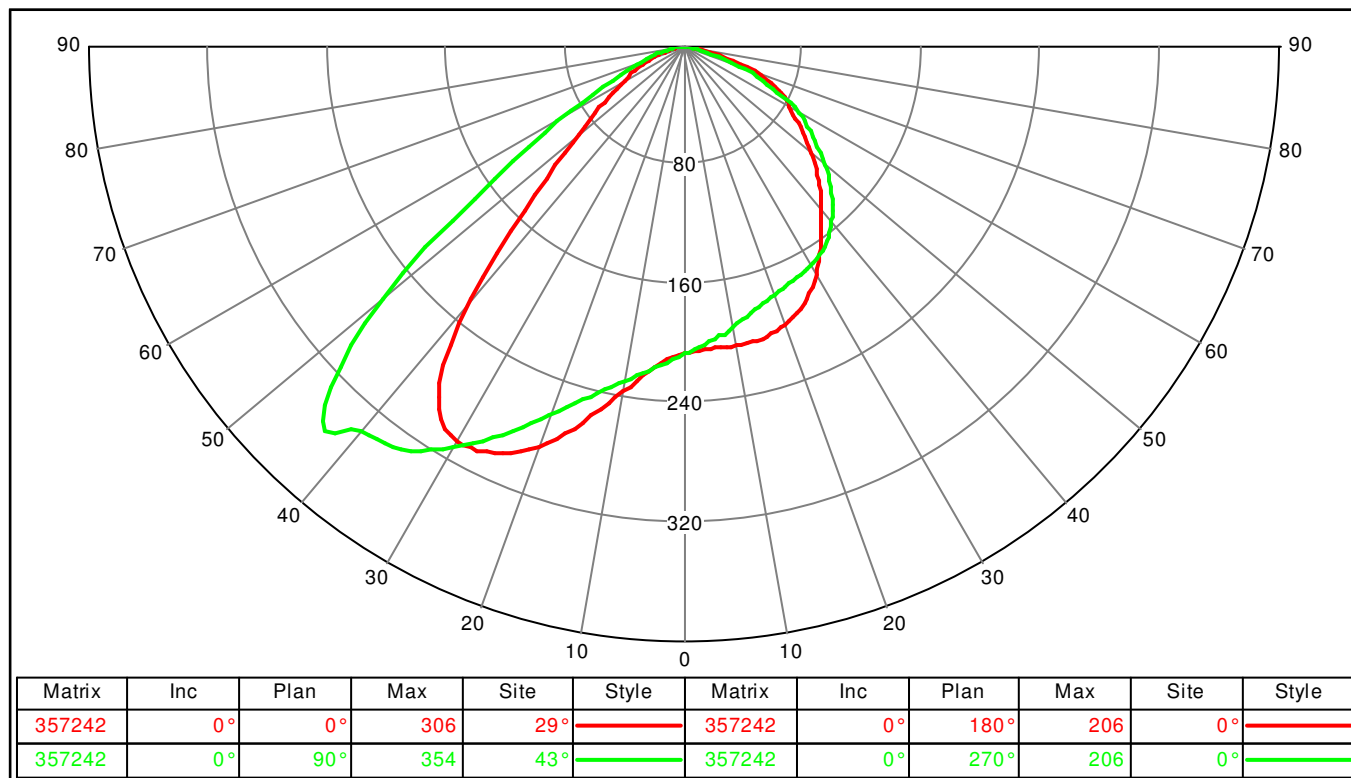
Single								
	N°	Start			Luminaire			
		X	Y	H	Matrix	Az	Inc	Rot
✓	1	-1,250	5,250	5,000	357242	90,0	10,0	0,0

Photometric documents

357242

Ampera 96diod.4000K.350mA

Polar / Cartesian diagram



Utilization curve

