

Project :

File : ... \Schreder\Lighting\Projects\Usti.lpf

## General information

### Grid details

#### • Grid (1)

##### General

Type : Rectangular

Activated : ☒

Masks ON : ☒

Colour : XXXXXXXXXX

##### Geometry

##### Start position

X : 1,513

Y : 3,150

Z : 0,000

##### Size

Count X : 50

Spacing X : 0,093

Size X : 4,557

Count Y : 80

Spacing Y : 0,099

Size Y : 7,821

##### Calculation

Illuminance : ☒

Facet : X Negative

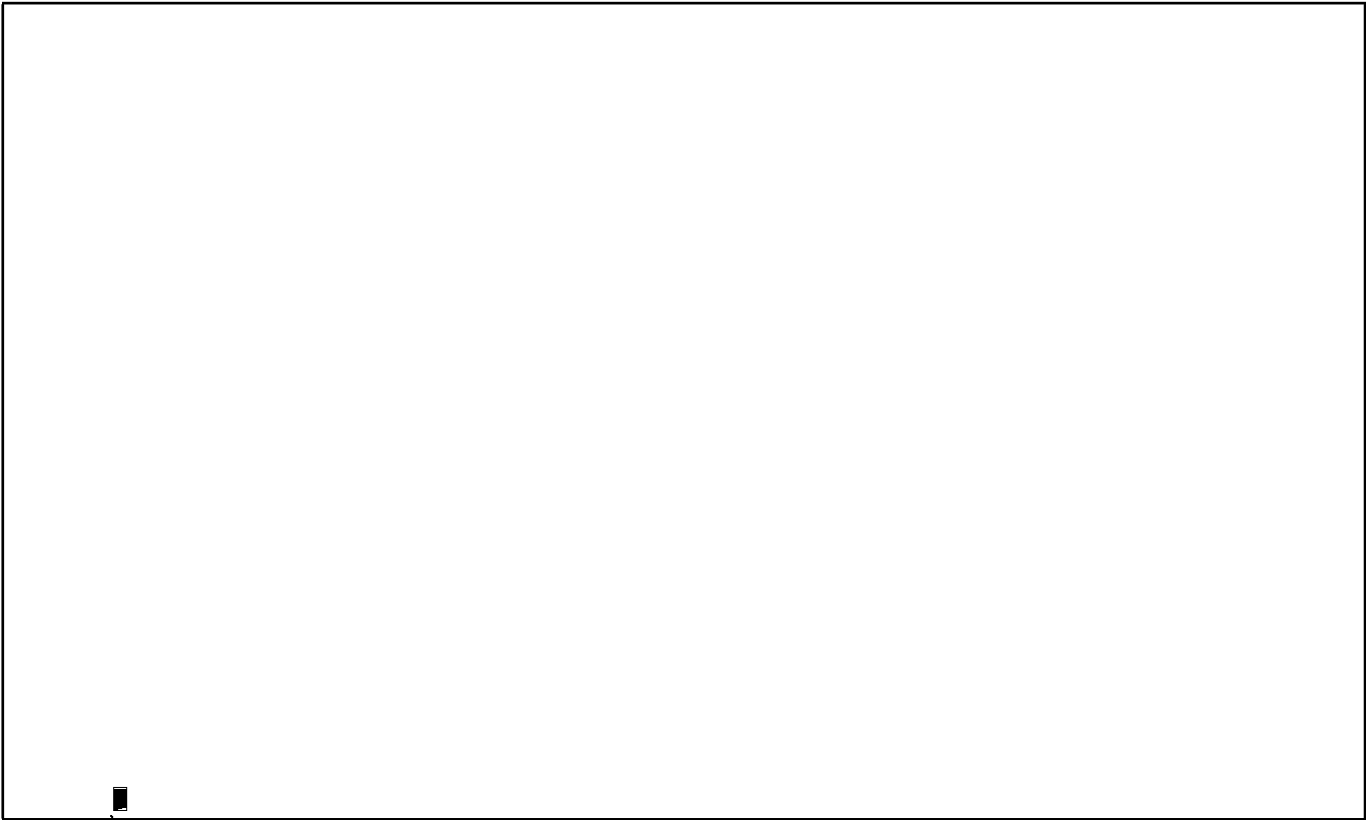
## Summary

### Grid summary

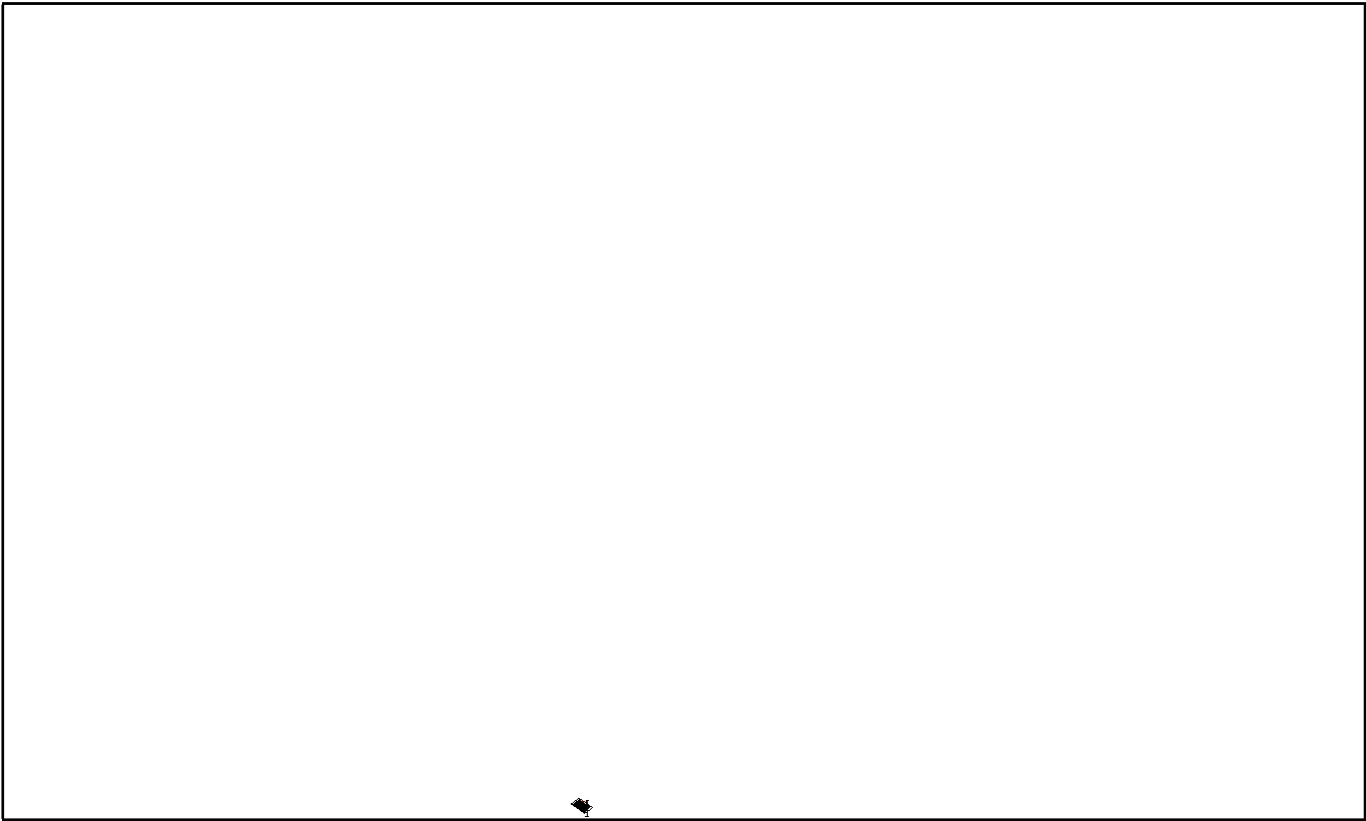
Average type : Arithmetic (A) or Weighted (W)

Grid (1)	Min	Max	Ave (A)	Min/Max	Min/Ave
Illuminance (lux)	7,3	95,6	42,3	7,7	17,3

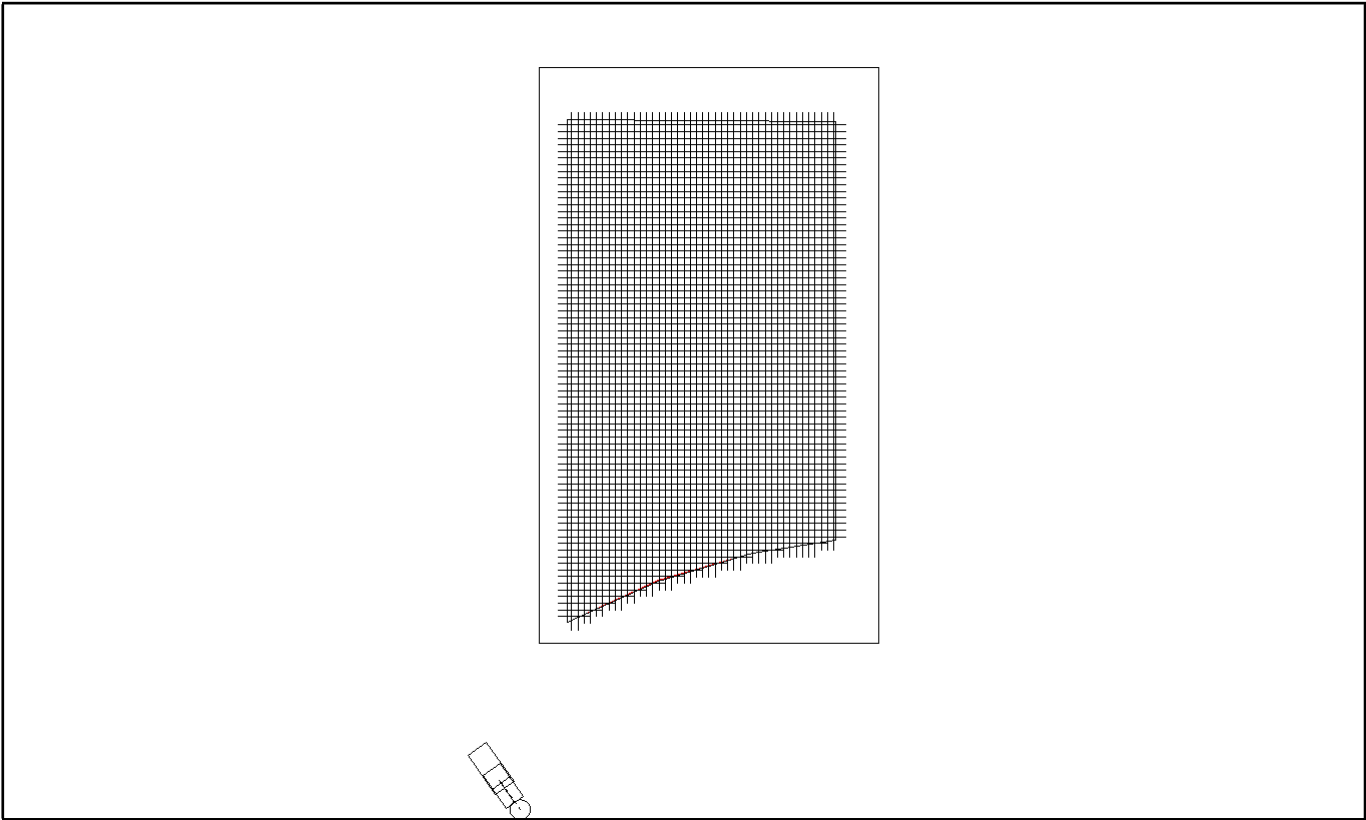
**Plan view** Configuration (1)



**3D View** Configuration (1)



**Current view**    Configuration (1)



## Grid results

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

## Grid (1) : Illuminance [lux]

Min : 7,3 lux Ave (A) 42,3 lux Max : 95,6 lux Uo : 17,3 % Ug : 7,7 %

10,971															
10,872															
10,773															
10,674				7,3	7,9	8,5	9,1	9,6	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7	13,2
10,575				7,6	8,2	8,8	9,3	9,9	10,5	11,0	11,6	12,1	12,6	13,1	13,6
10,476				7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	11,9	12,5	13,0	13,5	14,0
10,377				8,0	8,6	9,3	9,9	10,5	11,1	11,7	12,3	12,9	13,5	14,0	14,5
10,278				8,1	8,8	9,5	10,2	10,8	11,5	12,1	12,7	13,3	13,9	14,5	15,0
10,179				8,3	9,1	9,8	10,5	11,2	11,8	12,5	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6
10,080				8,6	9,3	10,0	10,8	11,5	12,2	12,9	13,6	14,3	14,9	15,6	16,2
9,981				8,8	9,6	10,3	11,1	11,8	12,5	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8
9,882				9,1	9,8	10,6	11,4	12,1	12,9	13,6	14,3	15,1	15,8	16,5	17,2
9,783				9,4	10,2	10,9	11,7	12,4	13,2	14,0	14,7	15,4	16,2	16,9	17,6
9,684				9,7	10,5	11,3	12,1	12,9	13,6	14,4	15,1	15,9	16,6	17,3	18,0
9,585				10,1	10,9	11,7	12,5	13,3	14,1	14,9	15,6	16,4	17,1	17,9	18,6
9,486				10,4	11,3	12,1	12,9	13,8	14,6	15,4	16,1	16,9	17,7	18,4	19,1
9,387				10,7	11,6	12,5	13,3	14,2	15,0	15,8	16,7	17,4	18,2	19,0	19,7
9,288				11,0	11,9	12,8	13,7	14,6	15,5	16,3	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4
9,189				11,3	12,2	13,2	14,1	15,0	15,9	16,8	17,7	18,6	19,4	20,2	21,0
9,090				11,6	12,6	13,6	14,5	15,5	16,4	17,4	18,3	19,2	20,0	20,9	21,7
8,991				12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	16,9	17,9	18,8	19,8	20,7	21,6	22,4
8,892				12,3	13,4	14,4	15,4	16,5	17,5	18,5	19,4	20,4	21,3	22,2	23,1
8,793				12,7	13,8	14,9	15,9	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	23,9
8,694				13,1	14,2	15,3	16,4	17,5	18,5	19,6	20,6	21,6	22,7	23,7	24,6
8,595				13,5	14,6	15,8	16,9	18,0	19,1	20,2	21,2	22,3	23,3	24,3	25,2
8,496				13,8	15,0	16,2	17,3	18,5	19,6	20,7	21,8	22,9	24,0	25,0	25,9
8,397				14,2	15,4	16,6	17,8	19,0	20,1	21,3	22,4	23,5	24,6	25,7	26,5
8,298				14,6	15,8	17,0	18,3	19,5	20,7	21,9	23,0	24,2	25,3	26,3	27,2
8,199				15,0	16,2	17,5	18,8	20,0	21,3	22,5	23,7	24,9	26,0	27,0	28,0
8,100				15,3	16,7	18,0	19,3	20,6	21,9	23,2	24,4	25,6	26,8	27,8	28,8
8,001				15,8	17,1	18,5	19,8	21,2	22,5	23,9	25,2	26,4	27,6	28,6	29,6
7,902				16,2	17,6	19,0	20,4	21,7	23,1	24,5	25,8	27,2	28,4	29,4	30,4
7,803				16,6	18,0	19,5	20,9	22,3	23,7	25,1	26,5	27,9	29,1	30,2	31,2
7,704				17,0	18,5	20,0	21,5	22,9	24,4	25,8	27,2	28,6	29,8	30,9	32,0
7,605				17,5	19,0	20,5	22,0	23,5	25,0	26,5	28,0	29,3	30,6	31,7	32,9
7,506				17,9	19,5	21,1	22,6	24,2	25,7	27,2	28,7	30,1	31,3	32,6	33,7
7,407				18,4	20,0	21,6	23,2	24,8	26,3	27,9	29,5	30,8	32,2	33,4	34,7
7,308				18,8	20,5	22,1	23,7	25,4	27,0	28,6	30,1	31,5	32,9	34,3	35,6
7,209				19,3	21,0	22,7	24,3	26,0	27,7	29,3	30,8	32,3	33,7	35,1	36,4
7,110				19,7	21,5	23,2	25,0	26,7	28,4	30,1	31,6	33,1	34,5	35,9	37,3
7,011				20,2	22,0	23,8	25,6	27,4	29,1	30,8	32,4	33,9	35,4	36,8	38,2
6,912				20,6	22,5	24,3	26,2	28,0	29,8	31,6	33,2	34,7	36,2	37,7	39,1
6,813				21,1	23,0	24,9	26,8	28,7	30,6	32,3	33,9	35,5	37,1	38,6	40,1
6,714				21,5	23,4	25,4	27,3	29,3	31,3	33,0	34,7	36,4	38,0	39,5	41,0
6,615				21,9	23,9	25,9	27,9	29,9	31,9	33,7	35,5	37,2	38,8	40,5	42,1
6,516				22,3	24,3	26,4	28,4	30,5	32,5	34,3	36,2	38,0	39,7	41,4	43,2
6,417				22,6	24,8	26,9	29,0	31,1	33,1	35,0	37,0	38,8	40,6	42,4	44,3

6,318				23,0	25,2	27,4	29,6	31,7	33,8	35,7	37,7	39,6	41,5	43,5	45,4
6,219				23,4	25,6	27,8	30,1	32,3	34,4	36,5	38,5	40,5	42,4	44,4	46,4
6,120				23,7	26,0	28,3	30,6	32,9	35,0	37,2	39,3	41,3	43,4	45,4	47,4
6,021				24,1	26,4	28,7	31,1	33,4	35,6	37,9	40,1	42,2	44,3	46,4	48,5
5,922				24,4	26,8	29,2	31,6	33,9	36,2	38,6	40,9	43,1	45,3	47,4	49,5
5,823				24,7	27,2	29,6	32,1	34,4	36,8	39,2	41,6	43,9	46,2	48,4	50,5
5,724				25,0	27,5	30,0	32,5	34,9	37,4	39,9	42,3	44,7	47,0	49,3	51,5
5,625				25,3	27,8	30,3	32,9	35,4	38,0	40,5	43,0	45,4	47,7	50,1	52,5
5,526				25,6	28,1	30,7	33,3	35,9	38,5	41,2	43,7	46,1	48,5	50,9	53,3
5,427				25,9	28,5	31,1	33,7	36,4	39,1	41,8	44,3	46,8	49,2	51,6	54,1
5,328				26,1	28,8	31,4	34,1	36,8	39,6	42,3	44,9	47,4	49,9	52,4	54,8
5,229				26,2	28,9	31,7	34,5	37,3	40,1	42,7	45,3	47,9	50,5	53,1	55,5
5,130				26,4	29,1	31,9	34,8	37,7	40,5	43,1	45,8	48,4	51,0	53,7	56,2
5,031				26,5	29,3	32,1	35,0	38,0	40,8	43,5	46,2	48,9	51,6	54,2	56,9
4,932				26,6	29,5	32,3	35,3	38,3	41,1	43,8	46,6	49,3	52,1	54,8	57,5
4,833				26,6	29,5	32,5	35,5	38,5	41,3	44,1	46,9	49,7	52,5	55,4	58,2
4,734				26,6	29,6	32,7	35,8	38,7	41,5	44,3	47,1	50,0	52,9	55,8	58,7
4,635				26,6	29,6	32,8	36,0	38,8	41,6	44,5	47,3	50,3	53,3	56,3	59,2
4,536				26,5	29,6	32,8	35,9	38,7	41,6	44,5	47,5	50,6	53,6	56,7	59,6
4,437				26,5	29,6	32,8	35,7	38,5	41,4	44,4	47,6	50,8	54,0	57,1	59,8
4,338				26,4	29,5	32,7	35,5	38,3	41,2	44,3	47,6	50,9	54,2	57,2	59,8
4,239				26,3	29,5	32,4	35,2	38,0	40,9	44,2	47,6	51,0	54,4	57,1	59,8
4,140				26,2	29,4	32,0	34,8	37,6	40,7	44,2	47,7	51,1	54,2	56,9	59,6
4,041				26,0	29,0	31,6	34,3	37,1	40,5	44,1	47,7	51,1	53,9	56,6	59,4
3,942				25,8	28,5	31,1	33,8	36,9	40,4	44,0	47,6	50,6	53,4	56,3	59,0
3,843				25,6	28,1	30,6	33,2	36,6	40,2	43,9	47,2	50,1	52,9	55,7	58,9
3,744				25,1	27,5	30,1	33,0	36,4	40,1	43,8	46,6	49,4	52,3	55,4	
3,645				24,6	27,0	29,5	32,7	36,2	39,9	43,0	45,8	48,6			
3,546				24,1	26,4	29,2	32,5	36,0	39,4						
3,447				23,5	25,8	28,9	32,3								
3,348				23,0	25,5										
3,249															
3,150															
Y/X	1,513	1,606	1,699	1,792	1,885	1,978	2,071	2,164	2,257	2,350	2,443	2,536	2,629	2,722	2,815
10,971															
10,872															
10,773															
10,674	13,6	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,0	16,2	16,5	16,7	16,9	17,0	17,2	17,3	17,3
10,575	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,4	16,7	16,9	17,2	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9
10,476	14,5	15,0	15,4	15,9	16,3	16,6	16,9	17,1	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,3	18,5
10,377	15,0	15,5	16,0	16,4	16,8	17,1	17,4	17,7	17,9	18,2	18,4	18,6	18,7	18,9	19,1
10,278	15,5	16,0	16,5	17,0	17,4	17,7	18,0	18,3	18,5	18,8	19,0	19,2	19,3	19,5	19,8
10,179	16,2	16,7	17,2	17,6	18,0	18,3	18,6	18,9	19,1	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	20,5
10,080	16,8	17,4	17,9	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,7	20,0	20,2	20,4	20,6	20,9	21,2
9,981	17,5	18,1	18,6	19,0	19,3	19,5	19,8	20,0	20,3	20,5	20,8	21,0	21,3	21,6	21,9
9,882	17,9	18,6	19,3	19,7	19,9	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,8	22,2	22,6
9,783	18,3	19,1	19,7	20,1	20,4	20,7	21,0	21,1	21,3	21,4	21,6	21,8	22,3	22,7	23,1
9,684	18,8	19,5	20,1	20,5	20,9	21,2	21,5	21,7	21,9	22,0	22,0	22,3	22,8	23,3	23,7
9,585	19,3	20,0	20,5	21,0	21,4	21,8	22,1	22,4	22,6	22,7	22,8	23,1	23,5	23,9	24,4
9,486	19,9	20,6	21,1	21,6	22,0	22,4	22,8	23,1	23,4	23,6	23,7	24,1	24,5	24,8	25,2
9,387	20,5	21,1	21,7	22,3	22,8	23,2	23,6	24,0	24,2	24,5	24,8	25,1	25,5	25,8	26,2

9,288	21,1	21,8	22,4	23,0	23,5	24,0	24,5	24,9	25,2	25,5	25,8	26,2	26,5	26,8	27,2
9,189	21,8	22,4	23,1	23,7	24,3	24,9	25,4	25,8	26,2	26,6	26,9	27,3	27,6	27,9	28,2
9,090	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,3	27,7	28,1	28,5	28,8	29,1	29,4
8,991	23,2	23,8	24,3	24,9	25,5	26,1	26,6	27,2	27,8	28,5	29,1	29,7	30,0	30,3	30,6
8,892	23,9	24,5	25,0	25,6	26,1	26,6	27,1	27,7	28,3	29,1	29,8	30,4	31,0	31,5	31,9
8,793	24,6	25,2	25,8	26,3	26,8	27,3	27,7	28,1	28,9	29,7	30,4	31,1	31,8	32,4	32,9
8,694	25,3	25,9	26,5	27,1	27,6	28,1	28,6	29,0	29,8	30,5	31,2	31,9	32,6	33,2	33,8
8,595	25,9	26,7	27,3	27,9	28,4	28,9	29,4	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8	33,5	34,2	34,8
8,496	26,6	27,4	28,1	28,7	29,3	29,8	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	35,2	35,9
8,397	27,4	28,2	28,9	29,6	30,2	30,8	31,4	32,1	32,8	33,4	34,1	34,8	35,5	36,1	36,7
8,298	28,1	28,9	29,7	30,5	31,2	31,8	32,5	33,2	33,9	34,6	35,2	35,8	36,4	37,1	37,6
8,199	28,9	29,7	30,6	31,3	32,1	32,8	33,6	34,3	35,1	35,7	36,4	37,0	37,6	38,2	38,5
8,100	29,7	30,6	31,4	32,2	33,0	33,8	34,7	35,5	36,2	36,9	37,6	38,2	38,8	39,2	39,6
8,001	30,5	31,4	32,3	33,2	34,0	34,9	35,8	36,6	37,4	38,2	38,8	39,5	40,0	40,3	40,6
7,902	31,4	32,3	33,2	34,0	34,9	36,0	36,9	37,9	38,7	39,5	40,2	40,9	41,2	41,4	41,6
7,803	32,2	33,1	34,1	34,9	35,9	37,0	38,0	38,9	39,9	40,8	41,6	42,2	42,5	42,6	42,8
7,704	33,0	34,0	35,0	35,9	36,9	38,0	39,0	40,0	41,0	41,9	42,9	43,4	43,7	43,9	44,0
7,605	33,9	35,0	35,9	37,0	38,0	39,1	40,1	41,1	42,1	43,1	43,9	44,4	44,8	45,1	45,3
7,506	34,9	35,9	36,9	38,1	39,2	40,3	41,3	42,3	43,3	44,2	44,9	45,5	45,9	46,2	46,5
7,407	35,8	37,0	38,1	39,2	40,4	41,5	42,5	43,6	44,6	45,5	46,0	46,6	47,0	47,4	47,7
7,308	36,8	38,0	39,2	40,5	41,6	42,8	43,9	44,9	45,9	46,6	47,2	47,7	48,2	48,6	49,0
7,209	37,7	39,0	40,4	41,7	43,0	44,1	45,3	46,3	47,3	47,9	48,4	48,9	49,4	49,8	50,2
7,110	38,6	40,0	41,4	42,8	44,1	45,4	46,7	47,8	48,6	49,2	49,7	50,2	50,6	51,1	51,4
7,011	39,6	41,0	42,4	43,9	45,2	46,6	47,9	49,1	49,9	50,5	51,1	51,5	52,0	52,4	52,7
6,912	40,6	42,1	43,6	45,0	46,4	47,8	49,1	50,2	51,0	51,8	52,4	52,9	53,3	53,7	54,3
6,813	41,6	43,2	44,8	46,3	47,7	49,1	50,4	51,3	52,2	53,0	53,7	54,3	54,7	55,1	56,0
6,714	42,7	44,3	46,0	47,5	49,0	50,4	51,6	52,6	53,5	54,3	55,0	55,7	56,2	56,9	57,7
6,615	43,8	45,5	47,1	48,7	50,3	51,8	52,9	53,9	54,8	55,7	56,4	57,1	57,8	58,7	59,6
6,516	44,9	46,6	48,3	50,0	51,6	52,9	54,1	55,2	56,1	57,0	57,8	58,6	59,6	60,6	61,4
6,417	46,1	47,8	49,6	51,2	52,9	54,1	55,3	56,4	57,5	58,4	59,2	60,2	61,3	62,3	63,3
6,318	47,3	49,1	50,9	52,6	54,1	55,4	56,6	57,7	58,8	59,8	60,7	61,9	63,0	64,1	65,1
6,219	48,4	50,3	52,2	54,0	55,3	56,6	57,9	59,1	60,2	61,2	62,4	63,6	64,8	65,9	66,9
6,120	49,4	51,4	53,4	55,1	56,5	57,9	59,2	60,4	61,6	62,8	64,0	65,3	66,5	67,6	68,8
6,021	50,5	52,5	54,5	56,1	57,7	59,1	60,5	61,7	62,9	64,3	65,6	66,9	68,1	69,3	70,5
5,922	51,6	53,6	55,5	57,2	58,8	60,3	61,7	63,0	64,4	65,8	67,2	68,5	69,8	71,0	72,2
5,823	52,6	54,7	56,5	58,2	59,9	61,4	62,9	64,3	65,9	67,4	68,8	70,1	71,4	72,6	73,4
5,724	53,7	55,8	57,6	59,4	61,1	62,7	64,2	65,7	67,3	68,8	70,3	71,7	73,1	74,0	74,5
5,625	54,8	56,7	58,7	60,5	62,3	63,9	65,5	67,1	68,7	70,2	71,7	73,2	74,5	75,2	75,7
5,526	55,5	57,6	59,7	61,6	63,4	65,2	66,8	68,4	70,0	71,5	73,1	74,7	75,6	76,3	76,9
5,427	56,3	58,5	60,6	62,6	64,5	66,3	68,0	69,7	71,3	72,8	74,4	75,6	76,7	77,5	78,1
5,328	57,1	59,3	61,5	63,6	65,6	67,4	69,2	70,9	72,5	74,1	75,5	76,6	77,7	78,6	79,3
5,229	57,9	60,2	62,4	64,6	66,5	68,4	70,2	72,0	73,7	75,3	76,5	77,6	78,7	79,6	80,5
5,130	58,7	61,1	63,4	65,5	67,5	69,3	71,2	73,0	74,8	76,2	77,5	78,7	79,7	80,7	81,6
5,031	59,4	61,9	64,3	66,4	68,4	70,3	72,2	74,0	75,6	77,1	78,5	79,7	80,8	81,8	82,8
4,932	60,2	62,8	65,0	67,1	69,2	71,2	73,2	74,9	76,5	78,1	79,4	80,7	81,8	83,0	84,2
4,833	60,9	63,5	65,7	67,8	69,9	72,0	74,0	75,8	77,5	79,0	80,5	81,8	83,0	84,3	85,5
4,734	61,6	64,0	66,2	68,4	70,6	72,7	74,7	76,6	78,4	80,0	81,5	82,9	84,3	85,6	86,9
4,635	61,9	64,4	66,7	68,9	71,1	73,3	75,4	77,4	79,2	80,9	82,5	84,1	85,6	86,9	88,1
4,536	62,1	64,6	67,1	69,4	71,7	73,9	76,0	78,1	80,1	81,8	83,5	85,2	86,7	88,1	89,4
4,437	62,3	64,8	67,3	69,7	72,2	74,5	76,7	78,8	80,8	82,7	84,4	86,1	87,8	89,3	90,7
4,338	62,4	64,9	67,5	70,1	72,7	75,1	77,4	79,5	81,5	83,4	85,2	87,0	88,7	90,3	91,6

4,239	62,4	65,0	67,7	70,5	73,2	75,8	78,1	80,2	82,2	84,0	85,9	87,7	89,5	91,0	92,3
4,140	62,3	65,0	67,9	70,8	73,6	76,4	78,7	80,7	82,8	84,7	86,6	88,3			
4,041	62,2	65,2	68,2	71,1	74,0	76,6	78,9	81,1							
3,942	62,2	65,4	68,5	71,5	74,3										
3,843	62,2	65,5													
3,744															
3,645															
3,546															
3,447															
3,348															
3,249															
3,150															
Y/X	2,908	3,001	3,094	3,187	3,280	3,373	3,466	3,559	3,652	3,745	3,838	3,931	4,024	4,117	4,210
10,971															
10,872															
10,773															
10,674	17,5	17,7	17,9	18,1	18,3	18,4	18,6	18,8	18,9	19,1	19,3	19,2	19,2	19,1	19,0
10,575	18,1	18,3	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,3	19,5	19,6	19,7	19,7	19,6	19,5	19,4
10,476	18,7	18,9	19,1	19,2	19,4	19,5	19,7	19,9	20,0	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9
10,377	19,3	19,6	19,7	19,9	20,1	20,2	20,3	20,4	20,6	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4
10,278	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,1	21,0
10,179	20,7	21,0	21,2	21,4	21,5	21,7	21,8	21,9	21,9	21,9	21,8	21,8	21,8	21,7	21,6
10,080	21,4	21,7	21,9	22,1	22,3	22,4	22,6	22,7	22,6	22,6	22,5	22,4	22,4	22,4	22,3
9,981	22,2	22,4	22,7	22,9	23,1	23,2	23,4	23,4	23,3	23,2	23,1	23,0	23,0	22,9	22,9
9,882	22,9	23,2	23,4	23,7	23,9	24,0	24,2	24,1	24,0	23,9	23,7	23,6	23,5	23,4	23,4
9,783	23,5	23,9	24,2	24,5	24,7	24,8	24,9	24,8	24,6	24,5	24,3	24,2	24,1	23,9	23,8
9,684	24,1	24,5	24,9	25,2	25,5	25,7	25,6	25,4	25,2	25,0	24,9	24,7	24,5	24,4	24,3
9,585	24,8	25,2	25,6	25,9	26,2	26,4	26,2	26,0	25,8	25,6	25,4	25,2	25,0	24,8	24,7
9,486	25,6	26,0	26,4	26,7	27,1	27,0	26,9	26,6	26,4	26,1	25,9	25,7	25,4	25,2	25,1
9,387	26,5	26,9	27,2	27,6	27,8	27,7	27,5	27,3	27,1	26,8	26,5	26,1	25,9	25,6	25,5
9,288	27,5	27,8	28,2	28,5	28,5	28,4	28,2	28,0	27,8	27,5	27,2	26,8	26,4	26,0	26,0
9,189	28,5	28,8	29,1	29,4	29,3	29,2	29,0	28,8	28,5	28,2	27,9	27,5	27,1	26,8	26,8
9,090	29,6	29,8	30,1	30,2	30,2	30,1	29,9	29,7	29,4	29,0	28,6	28,3	27,8	27,8	27,7
8,991	30,9	31,1	31,2	31,1	31,1	31,0	30,9	30,7	30,4	30,1	29,6	29,1	28,8	28,7	28,7
8,892	32,1	32,4	32,3	32,2	32,1	32,0	32,0	31,8	31,6	31,2	30,8	30,3	30,0	29,7	29,6
8,793	33,3	33,6	33,4	33,2	33,0	32,9	32,8	32,7	32,7	32,4	32,0	31,7	31,4	31,1	30,8
8,694	34,3	34,4	34,3	34,1	33,9	33,7	33,5	33,4	33,4	33,4	33,4	33,2	32,9	32,5	32,2
8,595	35,3	35,2	35,1	35,0	34,7	34,4	34,2	34,0	33,9	33,9	34,1	34,3	34,3	34,0	33,6
8,496	36,1	36,1	36,0	35,8	35,6	35,3	35,0	34,6	34,4	34,6	34,9	35,1	35,3	35,3	35,1
8,397	36,9	37,0	36,9	36,8	36,5	36,3	35,9	35,5	35,2	35,4	35,8	36,1	36,2	36,3	36,3
8,298	37,8	37,9	37,9	37,8	37,5	37,3	36,9	36,5	36,5	36,7	36,8	37,1	37,3	37,4	37,4
8,199	38,8	39,0	39,1	39,0	38,8	38,5	38,0	37,8	37,8	37,9	38,1	38,2	38,4	38,6	38,7
8,100	39,9	40,2	40,4	40,4	40,3	40,0	39,6	39,3	39,1	39,2	39,3	39,4	39,6	39,8	40,0
8,001	40,9	41,2	41,5	41,8	41,9	41,6	41,4	41,2	40,9	40,6	40,4	40,5	40,7	40,8	41,1
7,902	41,8	42,1	42,3	42,6	42,9	43,3	43,3	43,1	42,8	42,5	42,1	41,7	41,7	41,8	42,0
7,803	42,9	43,0	43,2	43,4	43,7	44,2	44,7	45,1	44,8	44,5	44,1	43,6	43,1	42,7	42,6
7,704	44,1	44,2	44,2	44,2	44,7	45,3	45,8	46,2	46,5	46,5	46,1	45,7	45,2	44,4	43,6
7,605	45,4	45,4	45,4	45,5	45,9	46,4	47,0	47,4	47,7	48,0	48,0	47,8	47,1	46,1	45,2
7,506	46,6	46,6	46,6	47,0	47,4	47,9	48,3	48,8	49,1	49,4	49,5	49,5	48,7	47,6	46,7
7,407	47,8	47,9	48,1	48,5	49,0	49,4	49,8	50,3	50,7	51,0	51,1	50,5	49,8	48,9	48,0
7,308	49,2	49,3	49,7	50,2	50,5	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	52,4	51,6	50,8	50,0	49,1

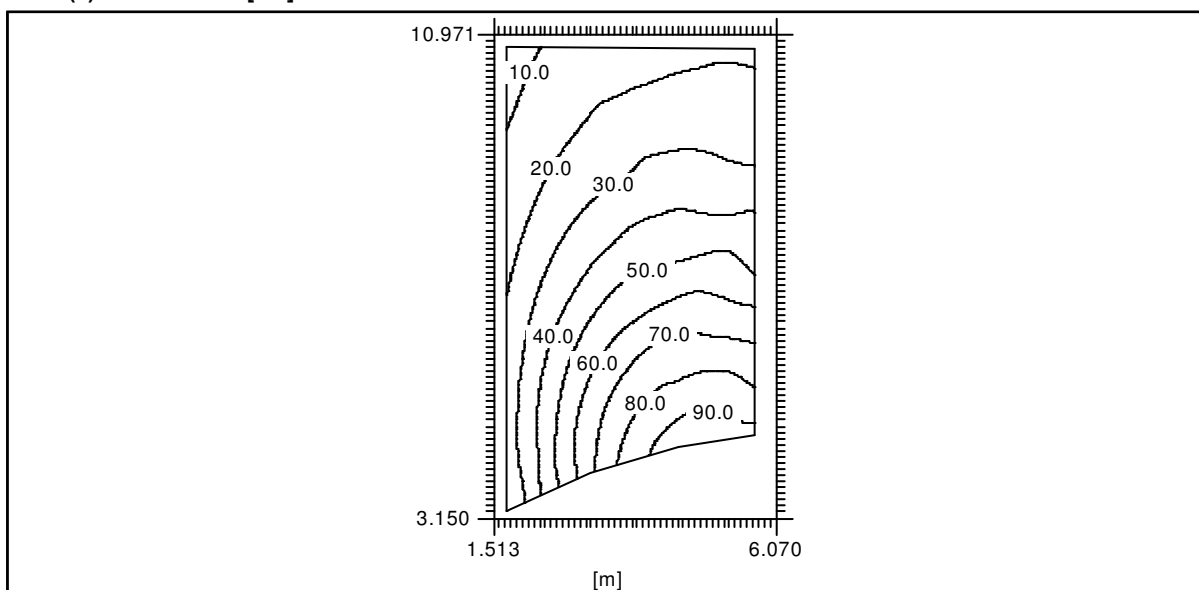
7,209	50,5	51,0	51,4	51,9	52,3	52,6	52,9	53,3	53,7	53,9	53,4	52,7	51,9	51,0	50,1
7,110	51,9	52,6	53,2	53,6	54,0	54,4	54,7	54,9	55,2	55,0	54,5	53,9	53,1	52,1	51,1
7,011	53,4	54,1	54,8	55,3	55,8	56,2	56,5	56,7	56,6	56,2	55,8	55,2	54,4	53,4	52,2
6,912	55,1	55,8	56,5	57,1	57,6	58,0	58,3	58,3	58,0	57,6	57,2	56,7	56,0	55,0	53,7
6,813	56,8	57,6	58,3	58,9	59,4	59,9	60,0	59,7	59,3	59,0	58,6	58,2	57,7	56,7	55,5
6,714	58,6	59,4	60,1	60,8	61,4	61,8	61,5	61,1	60,7	60,3	59,9	59,5	59,0	58,6	57,6
6,615	60,4	61,2	61,9	62,6	63,3	63,3	63,0	62,6	62,2	61,7	61,2	60,7	60,2	59,9	59,7
6,516	62,3	63,1	63,8	64,5	64,8	64,7	64,4	64,0	63,6	63,1	62,6	62,0	61,5	61,4	61,3
6,417	64,2	65,0	65,7	66,3	66,2	66,1	65,8	65,5	65,0	64,5	63,9	63,3	63,2	63,0	62,8
6,318	66,0	66,9	67,7	67,7	67,6	67,5	67,3	66,9	66,4	65,9	65,2	65,1	64,9	64,7	64,4
6,219	67,9	68,8	69,1	69,1	69,0	68,9	68,7	68,4	67,9	67,4	67,1	66,9	66,7	66,4	66,2
6,120	69,8	70,3	70,4	70,5	70,4	70,3	70,1	69,8	69,5	69,2	69,0	68,8	68,5	68,2	67,9
6,021	71,5	71,7	71,8	71,8	71,7	71,6	71,4	71,1	71,1	71,1	71,0	70,7	70,4	70,1	69,7
5,922	72,6	73,0	73,2	73,2	73,1	73,0	72,7	72,7	72,8	72,9	72,9	72,7	72,4	72,0	71,6
5,823	73,8	74,2	74,5	74,6	74,6	74,4	74,3	74,4	74,6	74,6	74,6	74,6	74,4	74,0	73,5
5,724	75,0	75,4	75,7	75,8	75,9	75,9	76,1	76,3	76,3	76,4	76,4	76,3	76,2	76,0	75,0
5,625	76,1	76,5	76,8	77,0	77,2	77,7	78,0	78,2	78,2	78,2	78,2	78,1	78,0	77,3	76,5
5,526	77,3	77,7	78,0	78,2	78,8	79,3	79,8	80,0	80,1	80,1	80,0	79,8	79,2	78,5	77,8
5,427	78,5	78,8	79,1	79,8	80,4	81,0	81,4	81,8	82,0	82,0	81,8	81,2	80,6	79,8	79,0
5,328	79,8	80,1	80,7	81,3	82,0	82,6	83,1	83,4	83,7	83,8	83,2	82,6	81,9	81,2	80,3
5,229	81,1	81,8	82,4	83,0	83,6	84,2	84,7	85,1	85,3	84,9	84,5	83,9	83,2	82,4	81,6
5,130	82,5	83,5	84,2	84,8	85,4	85,8	86,3	86,6	86,4	86,1	85,7	85,1	84,5	83,7	82,9
5,031	83,9	85,0	85,9	86,6	87,1	87,6	87,8	87,7	87,6	87,3	86,8	86,3	85,6	84,9	84,1
4,932	85,3	86,4	87,4	88,2	88,9	89,2	89,1	88,9	88,7	88,4	88,0	87,4	86,7	86,1	85,8
4,833	86,7	87,8	88,8	89,7	90,3	90,4	90,3	90,2	90,0	89,6	89,2	88,6	88,1	87,8	87,6
4,734	88,0	89,2	90,2	90,8	91,2	91,4	91,4	91,3	91,1	90,8	90,4	90,1	89,8	89,5	89,3
4,635	89,4	90,5	91,3	91,8	92,2	92,4	92,5	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7	91,5	91,2	90,9
4,536	90,6	91,6	92,3	92,9	93,2	93,5	93,5	93,4	93,3	93,4	93,5	93,4	93,1	92,9	92,6
4,437	91,7	92,5	93,3	93,9	94,3	94,5	94,6	94,6	94,7	94,8	94,9	94,9	94,7		
4,338	92,6	93,4	94,2	94,8	95,3	95,6									
4,239	93,4														
4,140															
4,041															
3,942															
3,843															
3,744															
3,645															
3,546															
3,447															
3,348															
3,249															
3,150															
Y/X	4,303	4,396	4,489	4,582	4,675	4,768	4,861	4,954	5,047	5,140	5,233	5,326	5,419	5,512	5,605
10,971															
10,872															
10,773															
10,674	19,0														
10,575	19,4														
10,476	19,8														
10,377	20,2														
10,278	20,8														



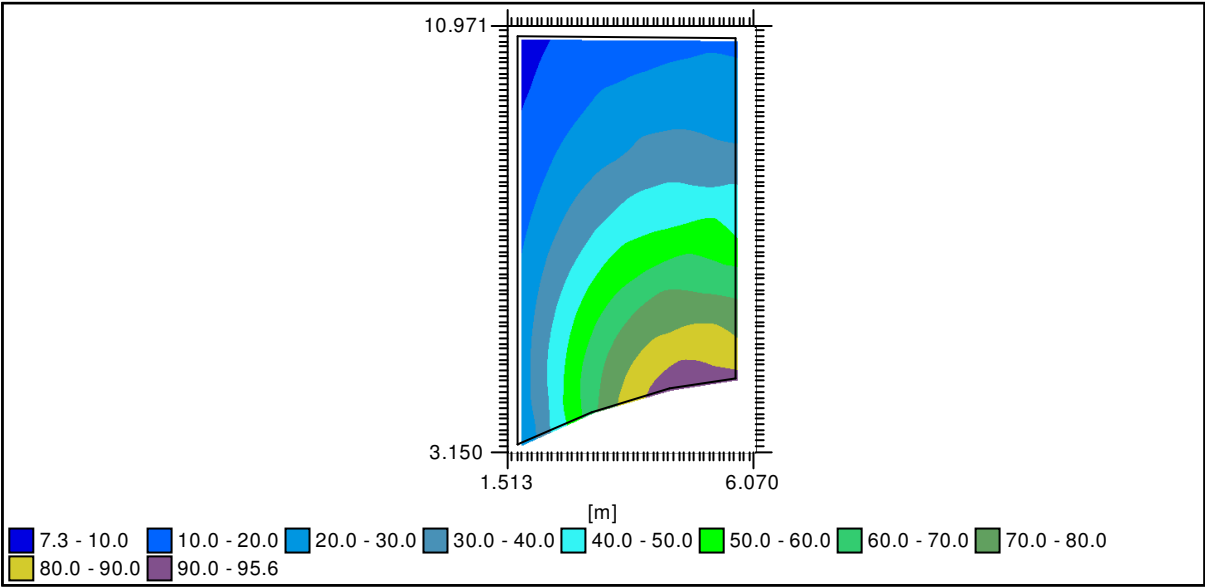
10,179	21,5				
10,080	22,1				
9,981	22,9				
9,882	23,3				
9,783	23,8				
9,684	24,2				
9,585	24,5				
9,486	25,0				
9,387	25,6				
9,288	26,2				
9,189	26,8				
9,090	27,7				
8,991	28,6				
8,892	29,5				
8,793	30,4				
8,694	31,8				
8,595	33,2				
8,496	34,7				
8,397	36,2				
8,298	37,3				
8,199	38,6				
8,100	40,0				
8,001	41,1				
7,902	41,6				
7,803	42,3				
7,704	43,2				
7,605	44,5				
7,506	45,8				
7,407	47,1				
7,308	48,1				
7,209	49,1				
7,110	50,1				
7,011	51,2				
6,912	52,3				
6,813	54,4				
6,714	56,7				
6,615	59,1				
6,516	61,1				
6,417	62,6				
6,318	64,2				
6,219	65,8				
6,120	67,6				
6,021	69,3				
5,922	71,1				
5,823	72,6				
5,724	74,1				
5,625	75,5				
5,526	76,8				
5,427	78,1				
5,328	79,4				
5,229	80,7				

5,130	82,0				
5,031	83,7				
4,932	85,5				
4,833	87,3				
4,734	89,0				
4,635	90,7				
4,536	92,3				
4,437					
4,338					
4,239					
4,140					
4,041					
3,942					
3,843					
3,744					
3,645					
3,546					
3,447					
3,348					
3,249					
3,150					
Y/X	5,698	5,791	5,884	5,977	6,070

Grid (1) : Illuminance [lux]



Grid (1) : Illuminance [lux]




## General information

### Configuration details

#### • Configuration (1)

Activated ☒

Matrix	Description	Flux	MF	Luminaire
982461	MC2/ZEBRA POLYCARBONATE/1651/HPI-T/250/	23,0	0,93	

#### Group details

Single								
	N°	Start			Luminaire			
		X	Y	H	Matrix	Az	Inc	Rot
✓	1	0,714	0,903	10,000	982461	-35,1	0,0	0,0
✓	2	0,714	0,903	9,000	982461	-35,1	0,0	0,0

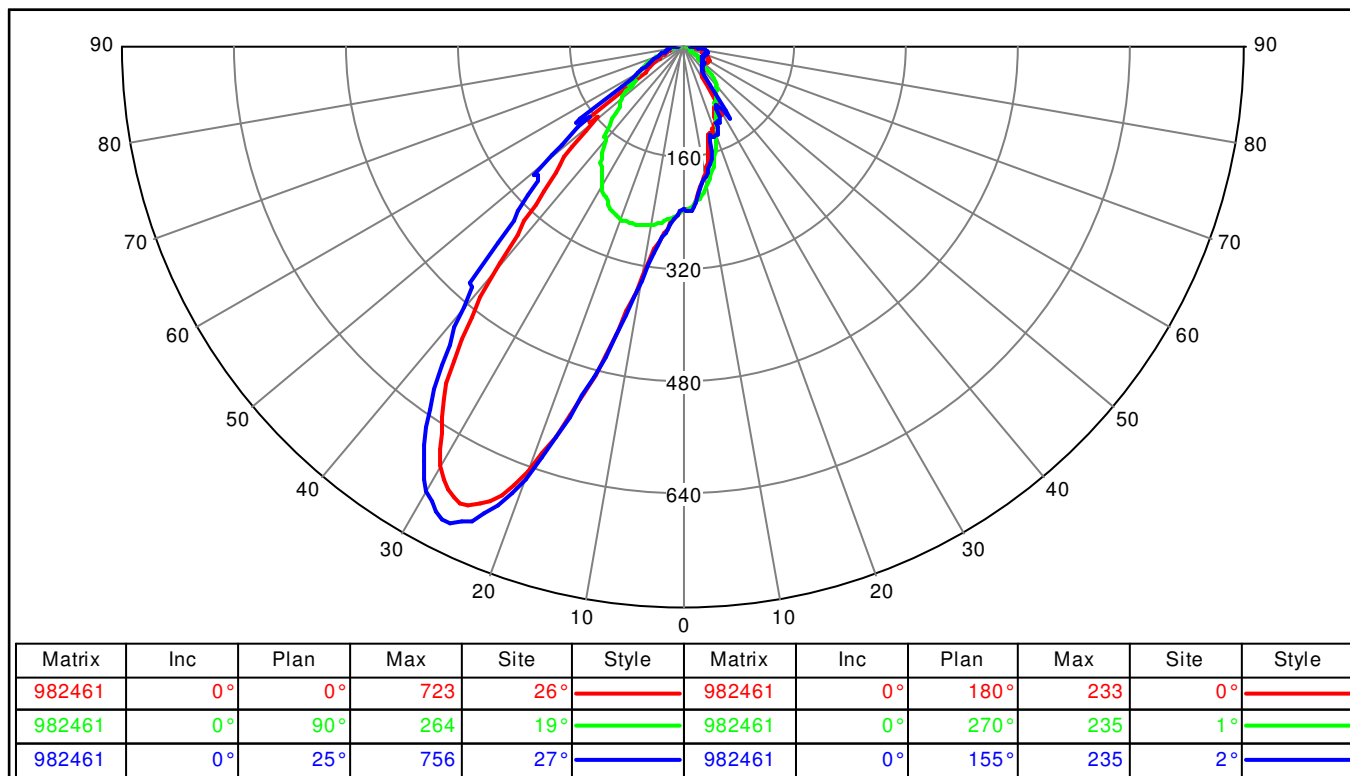
## Photometric documents

982461



MC2/ZEBRA POLYCARBONATE/1651/HPI-T/250/

## Polar / Cartesian diagram



## Utilization curve

