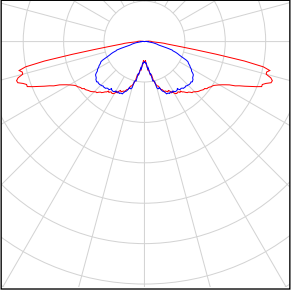
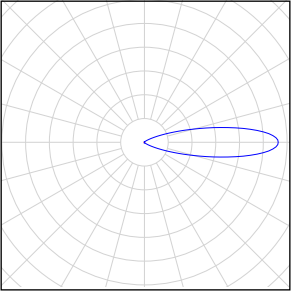
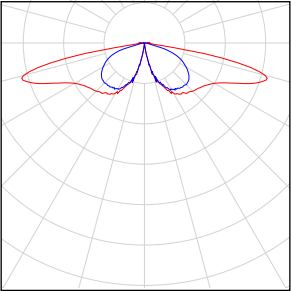


Hajdúböszörmény, Kálvin tér - I. Világháborús emlék- és közpark

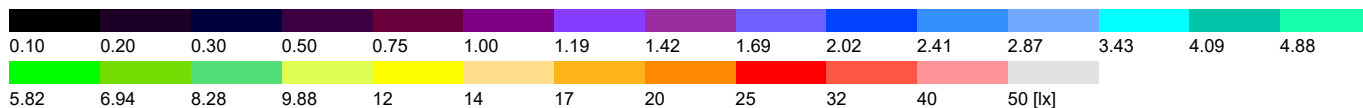
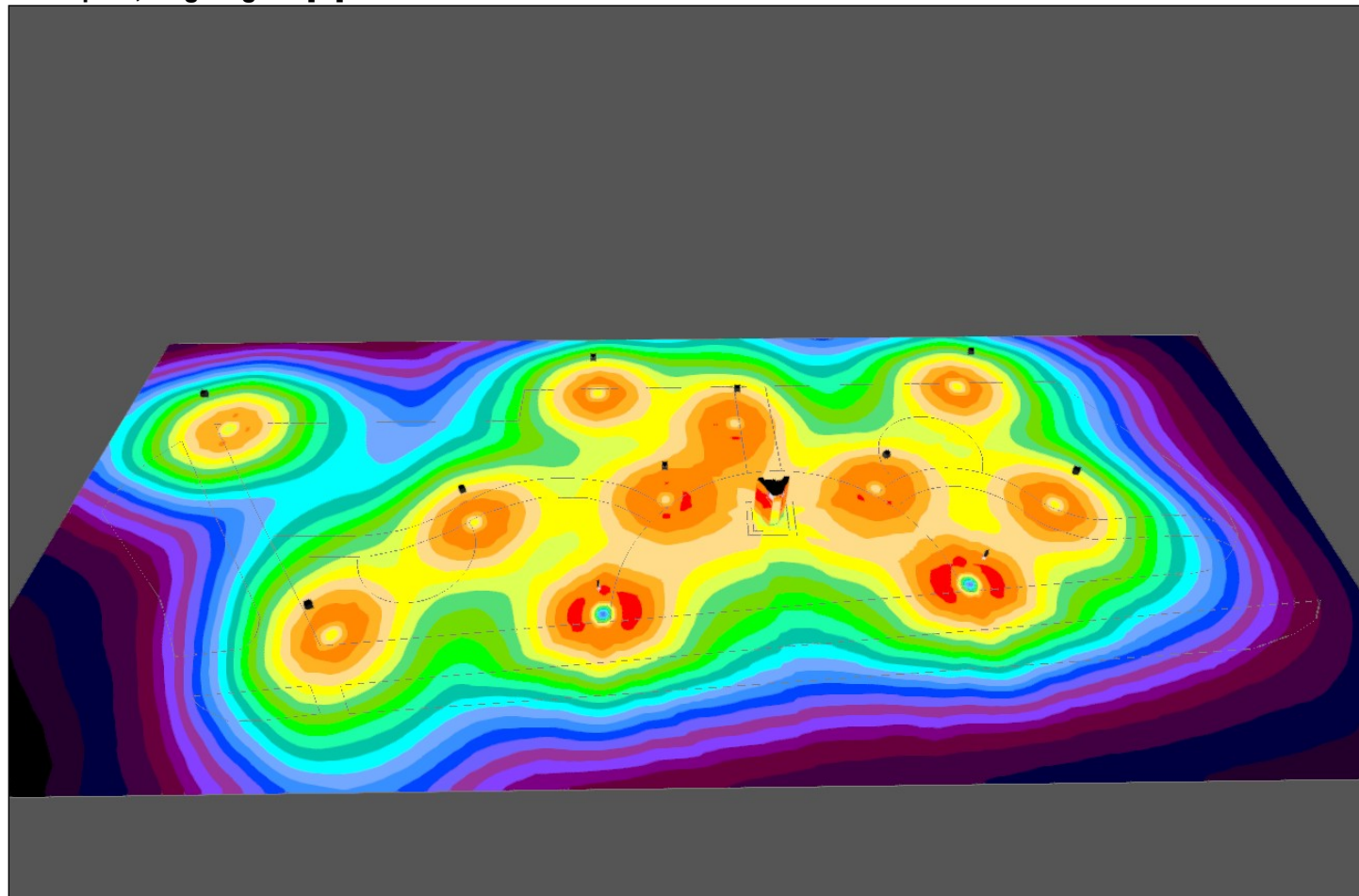
Hajdúböszörmény, Kálvin tér - I. Világháborús emlék- és közpark

Darabszám	Lámpa (Fénykilépés)		
9	<p>Schröder - PILZEO 5068 Symmetrical 16 Cree XP-G2 700mA NW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 33544S</p> <p>Fénykilépés 1</p> <p>Felszerelés: 1x16 Cree XP-G2</p> <p>Üzemi hatásfok: 85.61%</p> <p>Lámpafényáram: 4462 lm</p> <p>Világítótest fényárama: 3820 lm</p> <p>Teljesítmény: 38.0 W</p> <p>Fényhasznosítás: 100.5 lm/W</p>	<p>A világítótestről fényképet világítótest-katalógusunk tartalmaz.</p>	
2	<p>Schröder - 357022 SHUFFLE 180° 6317 Medium beam 16 XP-G2 350mA NW 230V Hemicylindrical, PC, Smooth 357022</p> <p>Fénykilépés 1</p> <p>Felszerelés: 1x16 XP-G2350mA NW 230V</p> <p>Üzemi hatásfok: 63.02%</p> <p>Lámpafényáram: 2656 lm</p> <p>Világítótest fényárama: 1674 lm</p> <p>Teljesítmény: 20.0 W</p> <p>Fényhasznosítás: 83.7 lm/W</p>	<p>A világítótestről fényképet világítótest-katalógusunk tartalmaz.</p>	
2	<p>Schröder - 365965 SHUFFLE 360° 5068 Front-Rear 20 Cree XP-G2 700mA NW 230V Cylindrical, PC, Smooth 365965</p> <p>Fénykilépés 1</p> <p>Felszerelés: 1x20 Cree XP-G2700mA NW 230V</p> <p>Üzemi hatásfok: 73.88%</p> <p>Lámpafényáram: 5710 lm</p> <p>Világítótest fényárama: 4219 lm</p> <p>Teljesítmény: 46.0 W</p> <p>Fényhasznosítás: 91.7 lm/W</p>	<p>A világítótestről fényképet világítótest-katalógusunk tartalmaz.</p>	

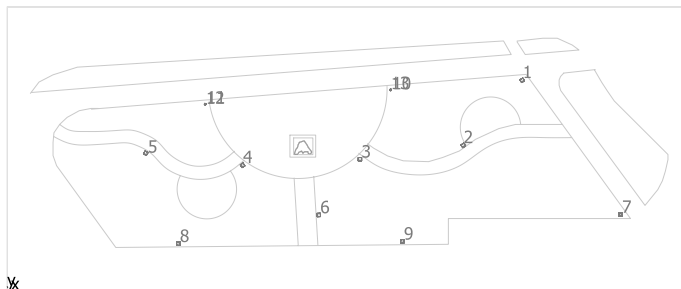
Teljes lámpafényáram: 56890 lm, Teljes lámpatest fényáram: 46166 lm, Összteljesítmény: 474.0 W, Fényhasznosítás: 97.4 lm/W

Hajdúböszörmény, Kálvin tér - I. Világháborús emlék- és közpark

Emlékpark, Megvilágítás [lx]



Terep 1



Schröder PILZEO 5068 Symmetrical 16 Cree XP-G2 700mA NW 230V Lum. shape-related, PC, Smooth 33544S

Sz.	X [m]	Y [m]	Szerelési magasság [m]
1	80.400	32.700	5.000
2	71.192	22.530	5.000
3	55.057	20.376	5.000
4	36.721	19.416	5.000
5	21.599	21.315	5.000
6	48.624	11.669	5.000
7	95.750	11.750	5.000
8	26.684	7.192	5.000
9	61.682	7.559	5.000

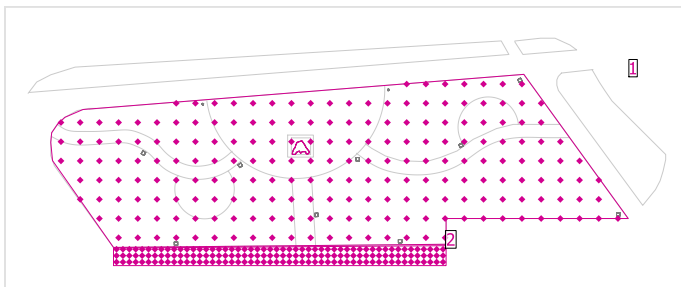
Schröder 365965 SHUFFLE 360° 5068 Front-Rear 20 Cree XP-G2 700mA NW 230V Cylindrical, PC, Smooth 365965

Sz.	X [m]	Y [m]	Szerelési magasság [m]
10	59.852	31.196	5.000
11	30.875	28.977	5.000

Schröder 357022 SHUFFLE 180° 6317 Medium beam 16 XP-G2 350mA NW 230V Hemicylindrical, PC, Smooth 357022

Sz.	X [m]	Y [m]	Szerelési magasság [m]
12	30.875	28.977	4.184
13	59.850	31.196	4.184

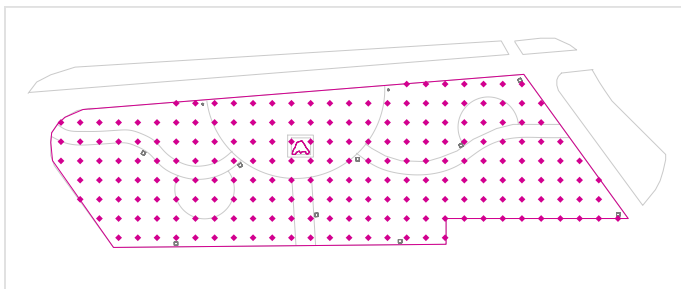
Terep 1



Általános

	Felület	Eredmény	Átlag	Min	Max	Min/közepes	Min/max
1	Park	Merőleges megvilágítási erősség [lx] Magasság: 0.000 m	12.5	1.67	27.2	0.13	0.06
2	Járda	Merőleges megvilágítási erősség [lx] Magasság: 0.000 m	10.7	3.99	20.8	0.37	0.19

Park / Merőleges megvilágítási erősség



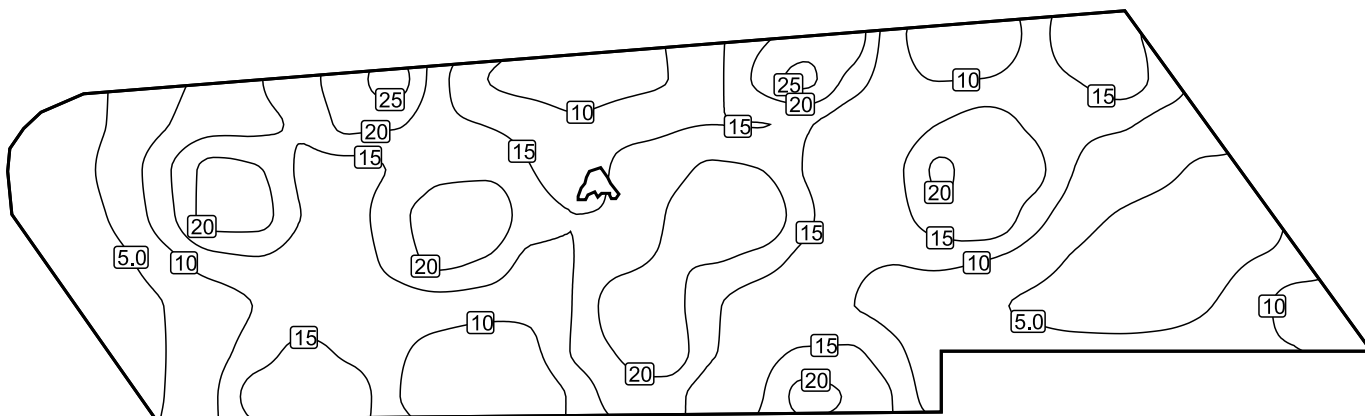
Park: Merőleges megvilágítási erősség (Rács)

Megvilágítási környezet: Megvilágítási környezet 1

Átlag: 12.5 lx, Min: 1.67 lx, Max: 27.2 lx, Min/közepes: 0.13, Min/max: 0.06

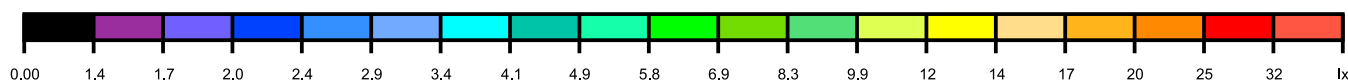
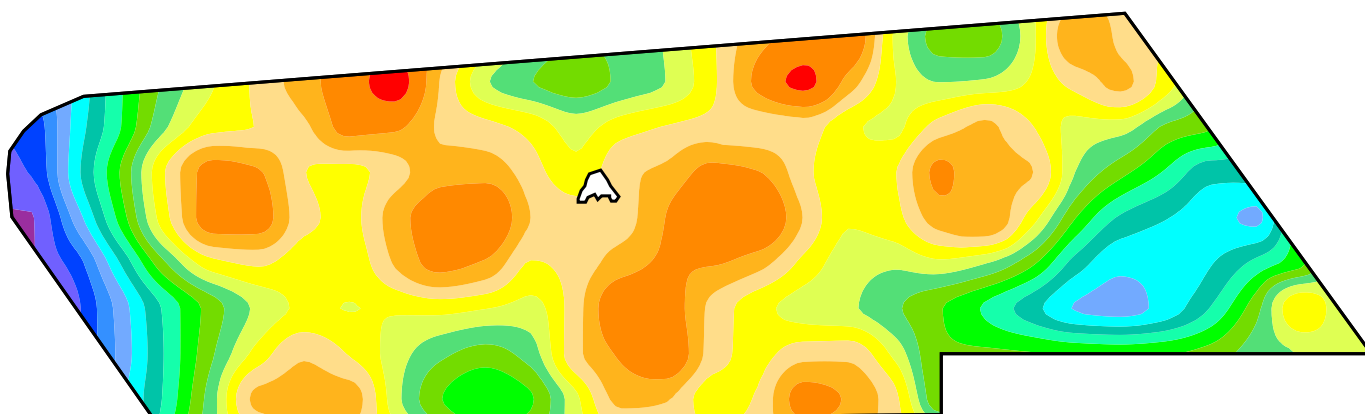
Magasság: 0.000 m

Izovonalak [lx]



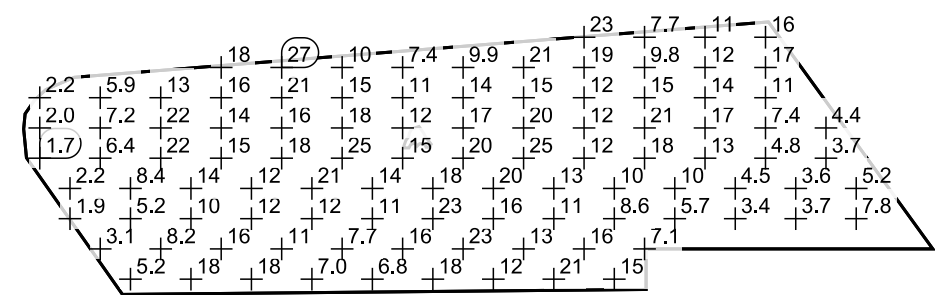
Mérték: 1 : 500

Hamis színek [lx]

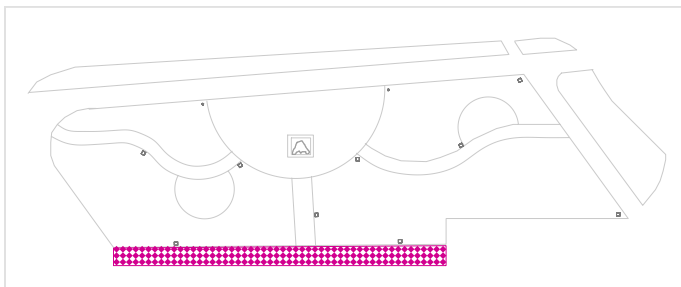


Mérték: 1 : 500

Értékraszter [lx]



Járda / Merőleges megvilágítási erősség



Járda: Merőleges megvilágítási erősség (Rács)

Megvilágítási környezet: Megvilágítási környezet 1

Átlag: 10.7 lx, Min: 3.99 lx, Max: 20.8 lx, Min/közepes: 0.37, Min/max: 0.19

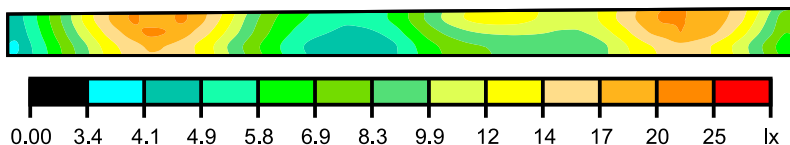
Magasság: 0.000 m

Izovonalak [lx]



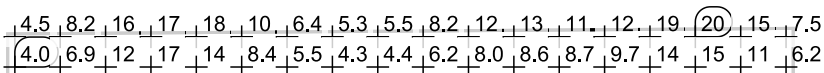
Mérték: 1 : 500

Hamis színek [lx]



Mérték: 1 : 500

Értékraszter [lx]



Mérték: 1 : 500