



PHOTOMETRIC TEST REPORT LM-79 & EN 13032-4

Nr.TSP-17025-LB-001.00

LUG Light Factory Ltd ul. Gorzowska 11 65-127 Zielona Góra, POLAND KRS 0000290498 REGON 080212116 NIP PL 929-17-85-452	LUG Testing Laboratory address: ul. Nowa 7 66-002 Nowy Kisielin, POLAND	TEST SPECIFICATION – STANDARDS: PN – EN 13032-4:2015 IES LM-79-08
Test Report No. BF_13_10454_22.M1	Tested by: Krzysztof Olek	Compiled by: Krzysztof Olek
Test date: 2022-03-15	Approved by: Marcin Białas	Client name: G. Plasun LUG Light Factory
<p>This protocol shall not be reproduced except in full without the written approval of the Laboratory. The results in this report apply to the test sample(s) mentioned above at the time of the testing period only and are not to be used to indicate applicability to other similar products.</p>		
<p>Measurement uncertainty: The measurement uncertainty was determined in accordance with EA-4/0,2 M:2013. The uncertainty values provided are expanded uncertainties at a confidence level of approximately 95% and an extension factor of k=2.</p>		

1. TABLE OF CONTENTS

1. TABLE OF CONTENTS	1
2. LUMINAIRE DATA.....	2
3. MEASUREMENT CONDITIONS AND STABILIZATION.....	2
4. ELECTRICAL MEASUREMENTS RESULTS.....	3
5. GONIOMETRIC MEASUREMENT RESULTS.....	3
6. LIGHT INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM	3
7. 3D CHART.....	4
8. UTILIZATION FACTORS.....	4
9. LUMINOUS INTENSITY [CD/KLM]	5
10. BEAM CONE	10
11. BEAM ANGLES	10
12. TM-30-18 CHARTS AND CALCULATIONS	11
13. CIE1931 CHART AND COLOURIMETRIC PARAMETERS.....	12
14. SPECTRUM AND COLOUR RENEDED INDEX.....	13
15. EQUIPMENT USED.....	13

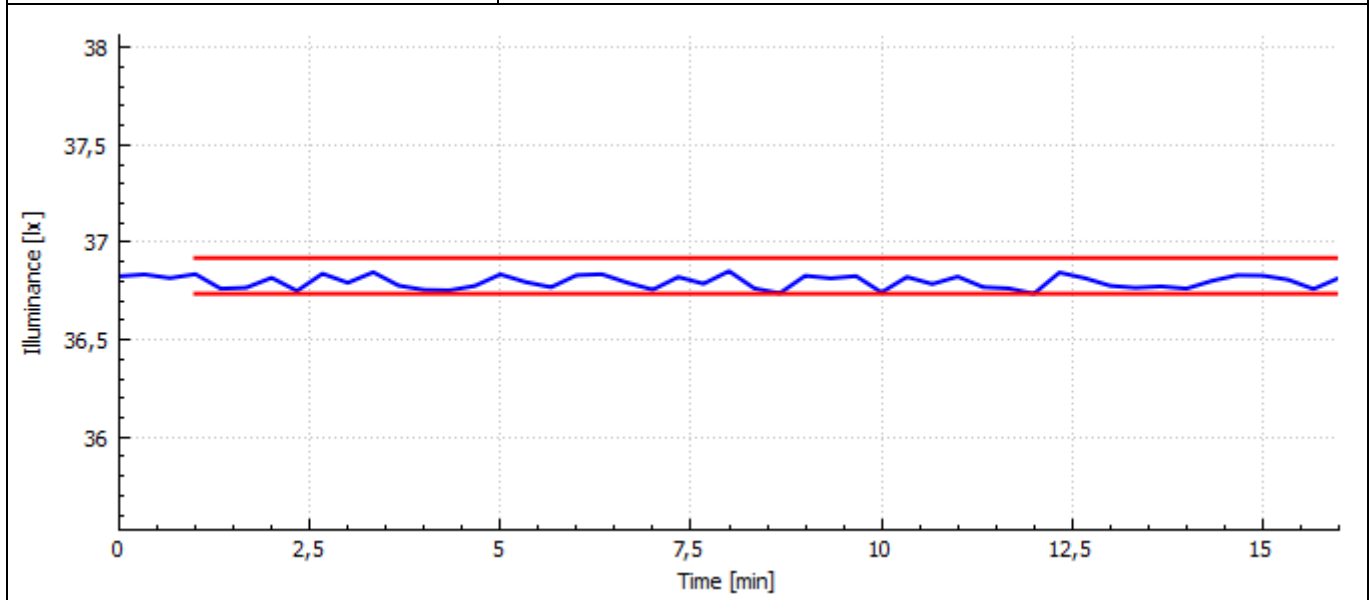
F – 10A/POL - 01	Nr wydania: 06	Data wydania: 07.01.2020	Strona(Page) 2 z 13
------------------	----------------	--------------------------	---------------------

2. LUMINAIRE DATA

Company:	LUG Light Factory		
Model name:	URBINO LED S ED 2400lm/740 IP66 O11 szary II kl.		
Index:	130782.5L162.110		
Sample No.:	109/1/22		
Power supply:	Osram OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE set to 200mA		
Light source:	LUG PR-EL-10-2105-672-13 24 LED		
LED model:	Luxeon 5050 740 BIN: M		
Optic:	MK-20D-1PX PC lens, glass 5mm		
Supplementary information:	Test results are valid also for: 130782.5L161.110 URBINO LED S ED 2400lm/740 IP66 O11 szary I kl.		
Dimensions of luminaire:		Dimensions of luminous area:	
Length:	470 mm	Length:	180 mm
Width:	194 mm	Width:	147 mm
Height:	100 mm	C0-plane height:	0 mm
		C90-plane height:	0 mm
		C180-plane height:	0 mm
		C270-plane height:	0 mm

3. MEASUREMENT CONDITIONS AND STABILIZATION

Photometric method:	Photo-spectro-goniometer type C-γ, bandwidth 380-750nm
Measurement type:	Absolute
Sample position during measurement:	Side, tilt 0°
Measurement distance:	10,152 ±0,002 m
Ambient temperature:	25 ±1,2°C
Integrating time:	Automatic
Burning time and stabilization criterion:	pre-stabilization time: >2h, stabilization: <0,5% during 15 min

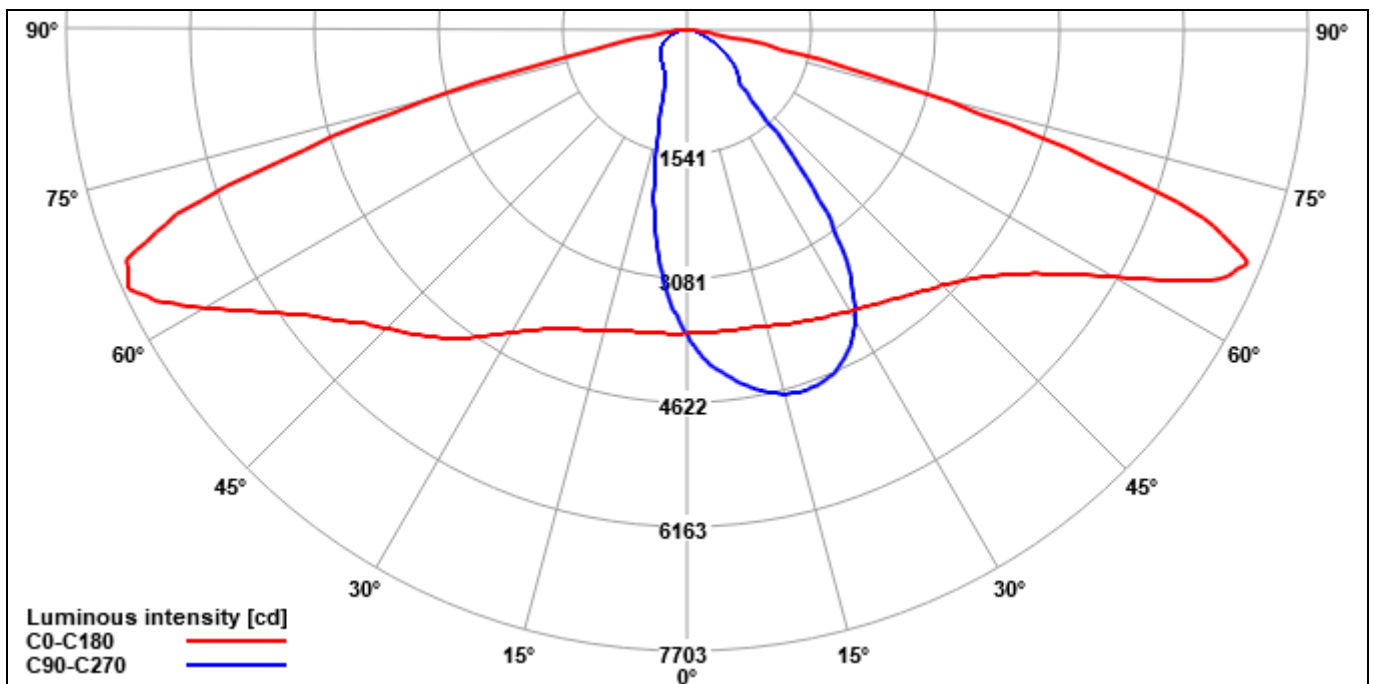


4. ELECTRICAL MEASUREMENTS RESULTS

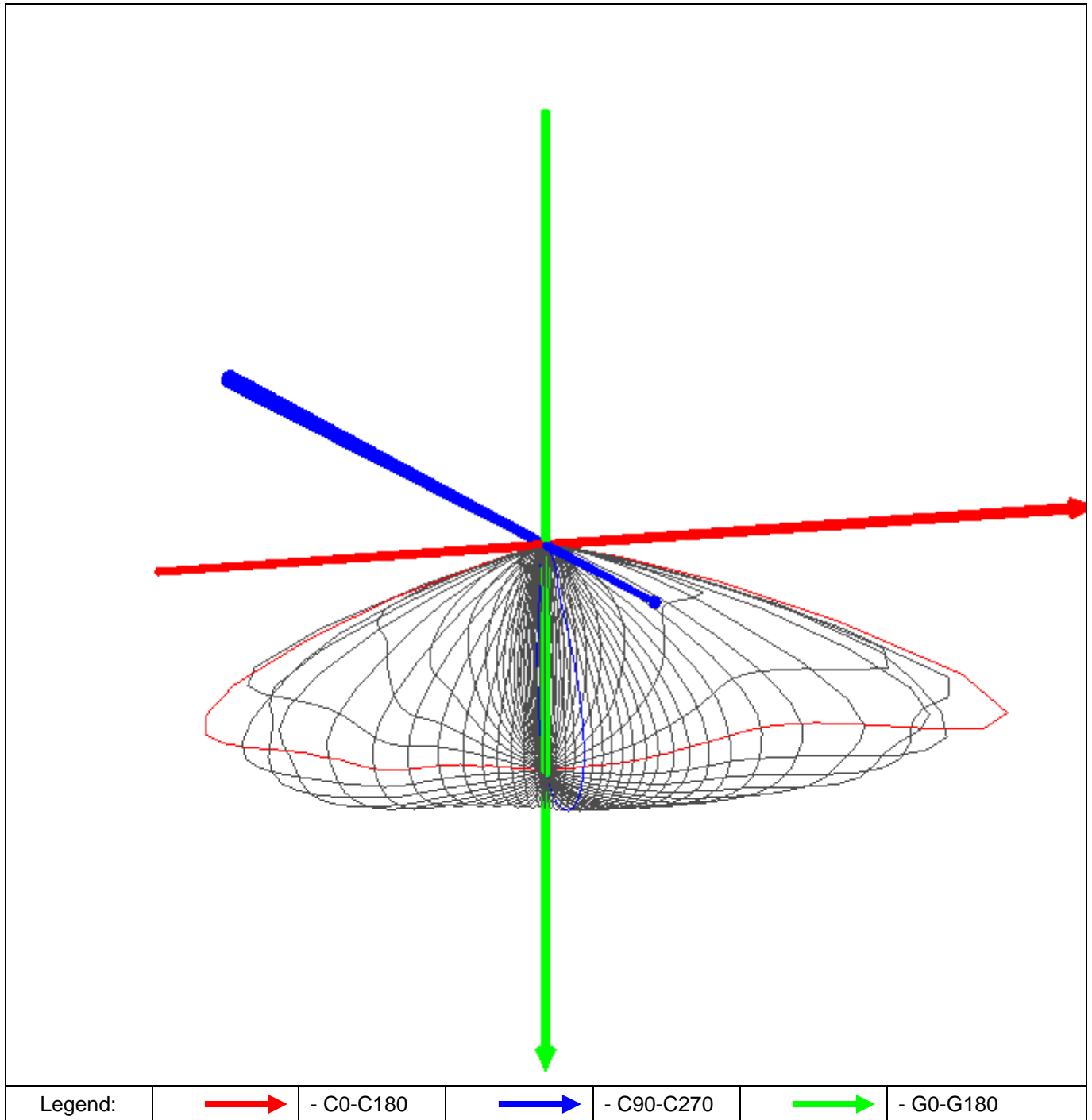
Voltage:	229,763 ±0,6 V
Frequency:	49,989 ±0,037 Hz
Current:	0,088 ±0,005 A
Active power:	15,671 ±1,361 W
Apparent power:	20,112 ±0,628 VA
Reactive power:	-12,606 ±0,628 var
Power factor:	0,779 ±0,012
Current THD:	19,427 ±0,456%

5. GONIOMETRIC MEASUREMENT RESULTS

Total luminous flux:	2400,63 lm, relative measurement uncertainty: ±4,88%
Light output ratio (LOR):	100,00%
Lower hemisphere output ratio (DLOR):	100,00%
Upper hemisphere output ratio (ULOR):	-0,00%
Maximum luminous intensity:	1769,19 cd, relative measurement uncertainty: ±4,88%
Luminous efficacy:	153,19 lm/W, relative measurement uncertainty: ±4,99%
Colour temperature:	4026
Colour rendering index:	71,50
Angular Colour Uniformity:	0,0343

6. LIGHT INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM


7. 3D CHART



8. UTILIZATION FACTORS

k = 0.60:	0,283	k = 2.00:	0,680
k = 0.80:	0,370	k = 2.50:	0,734
k = 1.00:	0,448	k = 3.00:	0,775
k = 1.25:	0,525	k = 4.00:	0,830
k = 1.50:	0,586	k = 5.00:	0,865

9. LUMINOUS INTENSITY [CD/KLM]

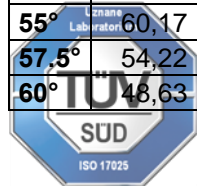
	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
0°	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00
2.5°	364,83	367,08	369,31	371,48	374,05	376,27	377,13	381,23	381,56	383,53	384,77	386,30
5°	365,11	369,61	374,22	378,44	382,99	387,95	390,30	393,92	396,69	398,55	401,21	403,08
7.5°	364,95	372,19	378,98	384,82	391,30	396,10	399,31	405,80	408,14	410,25	411,41	414,99
10°	365,44	375,27	383,76	391,97	398,85	404,14	409,63	413,89	417,81	420,37	423,82	426,34
12.5°	366,37	378,64	389,09	398,19	406,00	411,55	417,32	422,44	426,93	430,02	432,92	435,74
15°	368,90	383,42	394,74	404,40	413,45	419,78	425,97	431,07	436,14	440,15	443,92	445,52
17.5°	371,76	388,63	402,51	412,33	422,14	428,53	435,88	440,99	446,11	449,22	451,84	452,99
20°	375,34	394,48	408,93	421,31	431,24	438,55	445,41	451,94	454,74	457,05	459,03	458,07
22.5°	378,49	400,85	416,95	430,19	440,87	450,17	456,61	461,43	464,42	463,76	463,33	460,97
25°	382,78	407,40	425,30	439,71	450,51	460,13	466,29	470,26	471,22	468,40	465,63	461,14
27.5°	385,84	414,23	433,73	449,44	461,88	472,24	476,91	479,48	477,04	471,90	466,47	458,37
30°	391,44	421,30	442,20	459,31	472,77	481,82	486,02	486,72	481,99	473,00	463,47	451,74
32.5°	395,67	429,67	450,79	469,42	484,54	493,76	497,50	493,36	484,69	471,15	456,48	439,82
35°	401,82	436,53	460,17	482,72	497,19	505,99	504,57	497,18	484,01	463,92	444,78	420,81
37.5°	408,39	446,20	471,39	495,13	511,71	516,80	511,64	496,65	477,46	449,55	422,58	389,54
40°	416,31	456,15	485,50	510,78	527,65	528,52	515,37	490,51	461,41	424,55	389,62	342,44
42.5°	425,13	469,90	502,35	530,35	543,60	536,40	514,59	478,20	438,08	386,25	335,10	262,51
45°	434,60	486,89	523,13	551,90	559,24	541,77	507,01	457,53	405,48	333,09	276,48	192,63
47.5°	446,71	506,92	546,79	575,22	574,49	542,92	495,60	429,67	361,35	265,33	185,45	105,95
50°	462,45	530,17	573,29	598,24	584,20	538,40	480,26	396,44	297,35	184,85	102,98	73,16
52.5°	483,22	558,53	601,65	615,83	588,90	532,53	454,41	340,79	217,03	98,41	67,65	66,54
55°	510,36	592,32	626,43	622,70	593,01	519,46	407,97	261,22	129,19	61,11	61,20	60,62
57.5°	546,16	630,73	641,73	628,26	598,09	483,31	337,05	173,84	57,39	54,83	55,38	54,51
60°	593,85	661,55	642,92	639,95	592,96	417,71	252,05	72,68	49,93	49,15	49,11	48,63
62.5°	651,64	676,07	632,33	657,79	550,75	316,62	169,36	46,57	44,34	43,04	43,97	43,08
65°	710,06	656,27	639,16	662,39	461,10	229,89	70,47	40,97	38,84	37,88	39,60	38,18
67.5°	729,85	608,45	666,00	621,76	341,12	147,26	52,15	35,27	33,56	38,02	39,36	31,52
70°	661,09	550,11	659,72	512,76	266,68	83,39	40,97	30,05	30,24	32,01	27,57	24,56
72.5°	478,96	413,36	490,15	366,14	188,07	63,57	33,89	26,16	24,97	20,52	20,92	19,05
75°	292,24	259,18	297,30	214,35	133,01	53,97	27,63	20,30	17,61	15,64	14,99	14,11
77.5°	138,08	128,28	133,91	110,97	80,88	41,62	22,37	14,15	12,66	10,85	10,57	9,52
80°	33,19	52,47	61,72	48,30	39,58	22,84	14,52	8,37	8,53	6,74	6,52	5,88
82.5°	6,56	11,53	18,18	17,45	19,23	10,33	7,66	4,43	3,96	3,45	3,42	3,05
85°	2,48	2,05	2,53	2,10	4,04	2,48	2,16	1,33	1,47	1,23	1,27	1,04
87.5°	0,19	0,16	0,21	0,16	0,22	0,16	0,25	0,16	0,20	0,17	0,22	0,19
90°	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,05	0,06

	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	95°	100°	105°	110°	115°
0°	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00
2.5°	387,30	388,45	389,09	389,86	389,94	390,20	391,42	390,65	391,00	390,42	385,81	388,22
5°	404,55	405,47	407,48	407,35	408,87	408,27	409,80	408,88	409,78	407,96	407,35	405,51
7.5°	417,50	418,04	420,32	419,51	422,01	421,35	423,65	423,04	423,11	421,52	420,83	418,66
10°	428,69	429,38	431,95	431,38	434,32	433,13	435,41	434,30	434,94	432,77	432,30	429,76
12.5°	439,43	440,44	443,37	442,72	445,14	443,48	445,95	444,59	445,52	443,59	442,76	439,71
15°	448,61	448,91	450,95	450,24	452,69	450,30	453,51	450,62	452,49	450,18	451,46	447,90
17.5°	455,02	454,37	455,27	452,07	455,36	452,75	456,11	453,78	455,95	453,47	455,55	453,42
20°	458,06	456,10	456,24	452,95	455,70	452,05	455,82	453,65	455,90	453,52	457,00	456,35
22.5°	459,71	455,88	454,69	449,73	451,77	448,04	451,76	449,56	452,45	450,64	455,55	454,53
25°	457,67	451,96	448,69	442,31	443,35	438,07	442,13	439,19	443,50	442,93	449,17	450,20

F – 10A/POL - 01	Nr wydania: 06	Data wydania: 07.01.2020	Strona(Page) 6 z 13
------------------	----------------	--------------------------	---------------------

27.5°	452,51	443,34	438,45	430,04	430,08	423,44	427,83	424,23	430,57	430,36	438,57	440,79
30°	442,37	430,49	423,38	411,59	409,63	401,36	405,71	402,67	410,23	411,49	422,76	428,40
32.5°	426,29	409,52	399,88	383,34	379,79	369,20	373,80	370,06	380,63	382,87	398,83	408,17
35°	401,58	377,54	365,19	345,61	339,86	327,47	331,96	328,87	341,30	344,32	363,95	376,99
37.5°	363,88	333,32	317,58	294,36	286,66	271,74	276,64	271,94	287,37	291,55	315,87	332,87
40°	309,56	270,40	249,67	219,93	212,85	194,75	198,53	194,06	210,90	217,81	248,97	270,05
42.5°	232,24	182,79	158,76	129,64	123,92	110,44	114,11	110,81	124,34	129,61	157,99	184,38
45°	144,54	103,80	93,06	89,77	90,80	89,88	90,65	89,65	90,10	88,32	91,99	104,64
47.5°	83,57	81,14	83,19	83,63	85,43	85,20	86,14	85,11	84,73	82,02	80,46	77,88
50°	74,11	75,20	78,06	78,53	79,83	79,09	80,22	79,10	79,65	77,41	75,57	72,35
52.5°	68,24	69,81	72,20	72,02	73,02	71,91	73,00	72,07	73,10	70,94	70,19	67,35
55°	62,41	63,34	65,64	65,29	65,78	64,79	65,77	64,59	65,59	64,14	63,87	61,22
57.5°	56,09	57,10	58,98	58,17	58,48	57,38	58,53	57,51	58,39	57,31	57,47	55,26
60°	50,16	50,46	51,73	50,76	51,06	49,93	50,86	50,16	51,10	50,01	50,44	48,93
62.5°	43,95	43,73	44,67	43,73	43,56	41,98	42,85	42,01	43,55	43,10	43,57	42,27
65°	37,48	37,10	37,88	36,62	36,13	34,47	35,22	34,61	36,13	36,15	36,77	35,91
67.5°	31,17	30,82	31,38	29,71	29,10	27,56	28,10	27,57	29,18	29,33	30,40	29,72
70°	24,78	24,42	24,71	23,17	22,82	21,25	21,76	21,38	22,90	23,19	24,20	23,53
72.5°	19,65	18,92	18,84	17,52	17,28	16,23	16,41	16,28	17,36	17,41	18,41	18,12
75°	14,93	14,32	14,03	12,76	12,67	11,91	12,11	11,96	12,81	12,86	13,81	13,85
77.5°	10,19	9,77	9,70	8,76	8,82	8,19	8,40	8,22	8,92	8,87	9,65	9,70
80°	6,22	5,95	6,10	5,45	5,57	5,14	5,40	5,23	5,71	5,60	6,16	5,98
82.5°	3,27	3,06	3,17	2,82	2,96	2,71	2,87	2,75	3,05	2,96	3,30	3,19
85°	1,29	1,17	1,23	1,01	1,12	1,03	1,15	1,08	1,18	1,11	1,35	1,29
87.5°	0,23	0,21	0,24	0,21	0,26	0,23	0,27	0,24	0,30	0,26	0,32	0,28
90°	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,10	0,08

	120°	125°	130°	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°
0°	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00
2.5°	388,09	386,62	385,52	383,86	382,41	380,97	378,88	376,28	374,45	373,01	370,08	368,03
5°	406,92	403,45	401,93	399,69	397,65	395,25	391,37	387,53	383,70	380,49	375,25	370,76
7.5°	419,56	415,85	415,53	411,77	409,17	406,31	402,56	397,34	392,59	387,63	380,75	373,80
10°	430,16	426,61	425,38	421,98	419,07	416,06	411,98	405,87	401,18	395,14	386,49	377,38
12.5°	440,78	437,88	435,53	431,84	428,64	424,41	420,56	414,88	408,62	402,46	392,47	381,64
15°	450,17	447,41	445,69	441,03	438,98	434,37	429,67	423,71	417,30	410,25	399,42	387,11
17.5°	456,96	455,39	455,29	450,86	449,06	444,62	440,29	433,86	427,57	419,18	408,40	393,63
20°	460,24	460,08	462,44	459,44	459,73	456,42	452,07	445,40	439,03	429,69	417,54	401,64
22.5°	461,56	462,75	467,34	467,70	469,59	467,95	464,23	458,97	451,85	441,66	428,03	410,68
25°	459,93	463,77	471,78	474,07	478,52	479,67	476,63	472,56	465,29	455,22	440,18	421,60
27.5°	454,14	461,59	472,93	477,70	486,50	490,50	490,37	486,10	479,94	469,91	454,15	434,46
30°	444,32	454,78	470,41	479,49	492,55	500,75	503,99	502,51	496,23	487,24	469,84	449,32
32.5°	429,72	442,98	462,90	477,89	496,77	510,33	518,92	521,05	516,59	507,01	489,01	467,63
35°	404,82	424,10	450,94	470,04	496,74	518,18	533,95	541,86	537,54	528,35	509,18	485,60
37.5°	367,54	393,00	428,93	456,35	491,94	524,03	548,58	562,15	559,47	549,97	528,60	503,81
40°	312,59	345,22	393,79	433,90	481,18	523,50	558,55	579,83	582,44	573,42	549,37	521,22
42.5°	234,40	279,27	342,46	397,13	461,17	516,87	564,11	595,02	605,54	598,21	572,67	539,17
45°	150,14	201,18	276,07	348,69	434,36	503,73	562,82	604,03	626,66	625,05	598,03	560,29
47.5°	82,73	117,98	199,84	283,89	393,38	483,05	555,50	608,72	644,26	651,04	624,62	581,78
50°	70,90	70,14	113,99	204,78	332,66	448,90	538,95	606,10	656,81	676,16	652,97	606,43
52.5°	65,79	63,41	64,69	115,74	254,51	394,36	512,75	598,35	662,66	694,97	679,85	633,86
55°	60,17	58,14	57,94	59,57	160,01	318,98	467,31	581,93	663,42	704,55	702,66	664,67
57.5°	54,22	52,33	52,53	52,53	70,02	223,75	398,25	545,19	663,85	705,91	714,06	693,80
60°	48,63	46,87	46,88	47,61	49,61	117,94	313,40	476,54	654,73	709,07	708,97	714,33



F – 10A/POL - 01	Nr wydania: 06	Data wydania: 07.01.2020	Strona(Page) 7 z 13
------------------	----------------	--------------------------	---------------------

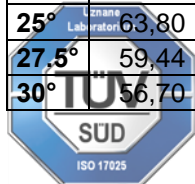
62.5°	42,81	41,61	41,80	42,08	44,33	49,89	222,47	382,87	611,17	718,15	687,59	710,33
65°	36,70	38,20	37,34	37,27	39,24	42,08	111,20	285,33	528,90	717,51	669,14	672,04
67.5°	30,55	31,58	39,32	34,16	34,42	36,72	57,78	203,24	418,43	677,37	669,73	601,29
70°	24,27	24,54	28,16	33,65	30,37	31,69	45,99	108,41	327,88	573,32	648,60	530,83
72.5°	19,08	18,98	20,14	21,98	26,67	27,37	38,04	80,36	251,13	410,85	511,41	434,70
75°	14,70	14,02	14,85	15,87	18,11	21,87	31,59	67,75	157,56	236,29	291,43	284,69
77.5°	10,05	9,59	10,67	11,14	13,16	15,72	25,79	50,01	90,83	122,20	151,25	147,94
80°	6,26	6,13	6,81	7,19	8,60	10,17	17,58	26,30	44,66	56,91	65,86	55,18
82.5°	3,44	3,31	3,75	3,91	4,62	5,40	9,13	11,80	19,54	22,00	19,99	10,30
85°	1,46	1,36	1,56	1,54	1,86	1,85	3,07	3,88	5,90	4,21	3,30	2,74
87.5°	0,33	0,28	0,33	0,30	0,37	0,31	0,41	0,35	0,50	0,38	0,45	0,38
90°	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	180°	185°	190°	195°	200°	205°	210°	215°	220°	225°	230°	235°
0°	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00
2.5°	365,70	363,20	360,88	358,29	356,22	353,86	350,18	350,55	348,27	346,75	341,34	344,20
5°	366,05	361,22	356,47	351,92	347,62	342,99	338,78	335,22	329,87	326,76	321,38	319,10
7.5°	367,13	360,15	352,08	346,07	339,09	331,46	323,38	317,31	307,68	301,04	291,19	288,29
10°	368,24	358,80	349,49	340,33	329,83	318,27	306,82	296,33	284,31	274,25	263,01	257,31
12.5°	370,37	358,36	346,73	334,15	318,97	304,59	289,81	275,41	259,76	247,95	231,61	221,89
15°	373,21	358,85	344,47	328,46	309,84	290,96	271,30	253,67	233,46	216,85	198,10	183,85
17.5°	379,38	359,92	342,57	322,23	299,41	276,68	252,08	229,82	205,72	184,02	159,72	144,36
20°	382,50	362,11	340,82	315,88	288,75	260,87	231,46	204,24	172,59	148,94	125,09	112,91
22.5°	388,64	364,83	339,59	309,60	276,72	243,65	209,49	176,33	142,53	119,37	100,93	88,74
25°	396,87	368,94	339,04	303,43	264,64	226,69	185,73	148,70	116,27	97,53	78,36	67,54
27.5°	407,73	374,46	339,12	296,65	252,05	209,18	162,50	124,62	97,94	77,36	64,91	61,86
30°	420,01	380,96	340,23	290,91	240,93	191,93	140,92	107,90	80,34	63,95	60,04	58,58
32.5°	435,33	390,44	343,22	286,88	230,36	174,57	121,50	91,15	64,24	59,46	57,11	55,57
35°	452,04	403,39	348,65	283,42	219,22	157,72	106,12	74,46	59,45	56,57	54,40	53,07
37.5°	467,61	415,35	355,76	282,40	208,89	140,64	93,24	61,23	56,36	54,06	52,18	51,13
40°	481,43	424,87	359,97	281,85	197,21	125,74	79,06	57,20	54,29	52,00	50,77	49,81
42.5°	494,48	432,39	360,45	278,58	187,49	111,16	63,30	55,27	52,86	51,53	50,97	50,15
45°	507,68	437,42	357,58	270,92	174,87	99,71	57,20	54,37	53,13	53,37	53,48	52,68
47.5°	522,36	442,95	352,14	258,66	159,57	84,93	55,34	54,28	54,73	56,10	57,12	55,62
50°	543,98	447,87	344,99	241,92	141,53	69,83	54,16	54,79	57,47	59,79	60,64	59,32
52.5°	564,22	456,28	337,89	221,95	122,13	55,71	52,65	54,79	58,07	61,43	62,97	62,29
55°	593,34	468,16	329,43	200,99	102,24	49,19	51,06	54,10	57,29	60,32	61,47	61,59
57.5°	628,35	486,43	320,95	174,72	79,51	45,69	48,88	52,88	56,19	58,13	58,73	57,66
60°	668,36	509,24	313,92	150,44	59,50	42,07	45,25	50,19	54,20	55,58	55,38	51,85
62.5°	708,74	536,67	314,15	127,65	43,08	36,97	37,46	43,75	49,86	51,39	49,81	45,06
65°	737,21	570,85	317,06	106,81	35,95	33,36	33,46	38,16	44,09	46,19	42,53	38,38
67.5°	725,35	591,18	312,04	90,07	31,25	29,86	29,05	32,96	36,71	39,22	35,41	32,21
70°	650,55	569,20	292,48	79,72	28,07	25,05	24,55	27,50	30,23	31,44	28,22	25,35
72.5°	480,01	426,71	211,38	73,63	24,68	20,77	19,94	22,39	22,75	24,48	21,59	19,55
75°	293,76	219,80	96,20	28,92	15,45	15,13	14,86	17,52	17,38	17,51	16,15	14,38
77.5°	114,94	62,46	15,66	11,44	10,72	10,56	10,46	11,69	11,85	12,43	10,74	9,47
80°	24,22	9,51	7,52	7,37	6,73	6,92	6,78	7,35	7,27	6,72	5,64	5,30
82.5°	6,28	4,85	3,97	4,03	3,84	3,91	3,54	3,77	3,38	3,45	2,74	2,22
85°	2,11	1,83	1,50	1,60	1,53	1,50	1,10	1,41	1,22	1,24	0,71	0,68
87.5°	0,29	0,31	0,23	0,27	0,16	0,19	0,12	0,15	0,08	0,10	0,03	0,01
90°	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

F – 10A/POL - 01	Nr wydania: 06	Data wydania: 07.01.2020	Strona(Page) 8 z 13
------------------	----------------	--------------------------	---------------------

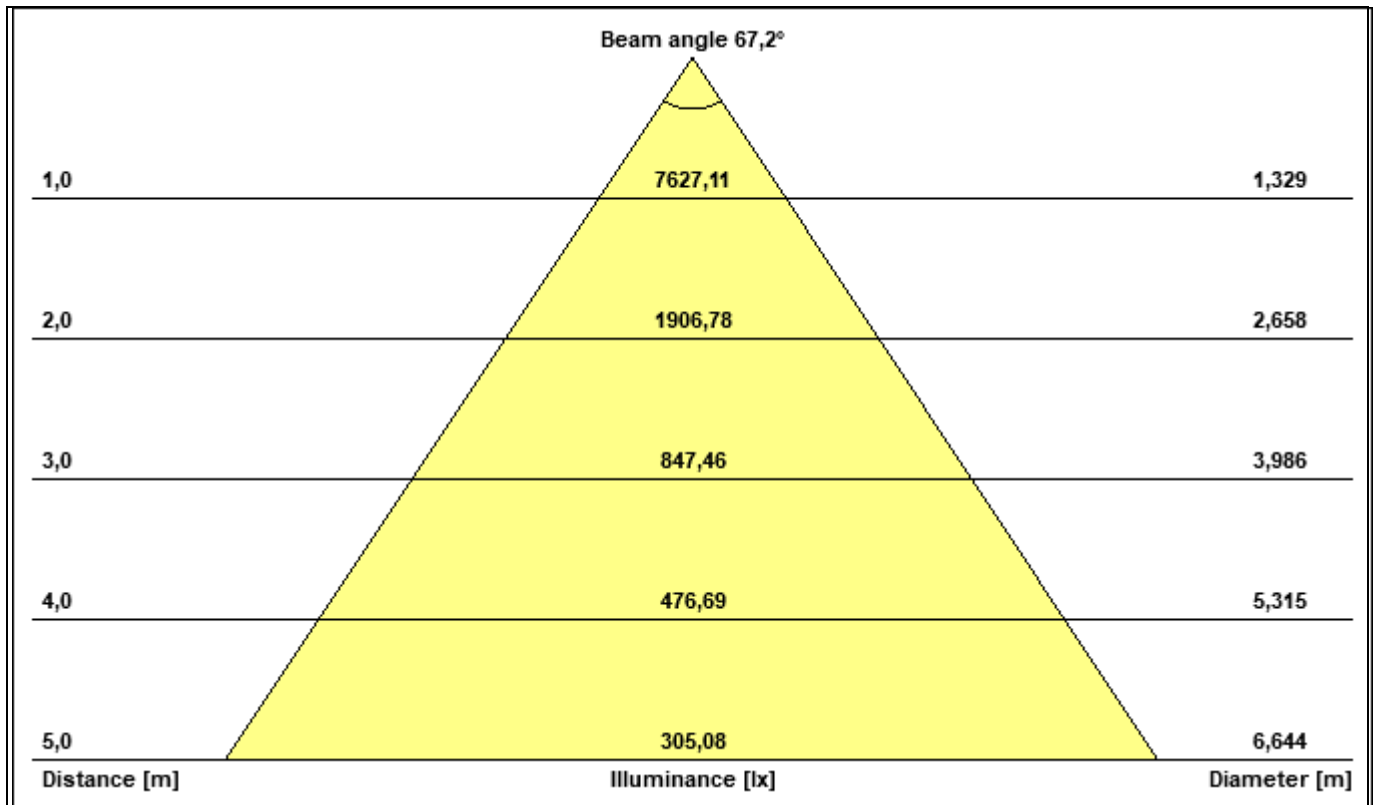
	240°	245°	250°	255°	260°	265°	270°	275°	280°	285°	290°	295°
0°	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00
2.5°	342,21	341,19	339,27	339,69	338,27	338,54	338,32	338,49	338,76	339,36	339,20	340,52
5°	313,80	312,41	308,32	307,61	304,53	305,03	303,78	305,13	315,75	307,54	308,09	310,91
7.5°	280,87	277,46	271,44	269,91	265,17	266,13	264,10	265,83	265,48	269,52	265,33	276,26
10°	244,84	239,27	231,33	228,62	223,21	223,05	220,84	223,15	223,19	228,71	231,02	238,62
12.5°	208,00	200,66	189,61	185,33	177,40	177,20	173,59	177,47	176,71	184,07	188,50	197,79
15°	166,17	157,20	145,60	140,91	133,53	132,59	129,49	132,27	132,39	139,11	143,30	154,49
17.5°	127,41	120,49	110,64	106,74	101,32	100,10	97,59	99,44	99,77	104,69	108,14	117,01
20°	100,32	93,33	82,73	78,08	72,78	71,91	70,64	71,86	72,08	76,97	81,21	90,35
22.5°	73,54	68,48	66,10	65,01	63,98	63,37	63,15	63,56	63,75	64,83	65,80	67,86
25°	64,30	62,37	60,93	60,16	59,91	59,52	59,59	59,69	59,81	60,04	60,61	61,75
27.5°	59,78	58,86	57,94	57,20	56,85	56,48	56,51	56,62	56,82	57,16	57,54	58,49
30°	57,00	55,95	55,13	54,56	54,48	54,13	54,25	54,29	54,47	54,49	54,97	55,46
32.5°	54,17	53,51	53,01	52,45	52,29	52,00	52,08	52,16	52,35	52,48	52,54	53,15
35°	52,16	51,45	50,93	50,37	50,22	49,90	49,97	50,02	50,34	50,39	50,89	51,12
37.5°	50,18	49,52	49,01	48,46	48,27	47,97	48,07	48,07	48,32	48,45	48,84	49,23
40°	48,90	48,23	47,69	46,91	46,62	46,19	46,25	46,28	46,56	46,67	47,19	47,65
42.5°	49,46	48,33	47,44	46,20	45,45	44,64	44,51	44,51	45,03	45,36	46,24	47,10
45°	51,79	50,05	48,49	46,23	44,73	43,30	42,85	42,95	43,84	44,84	46,57	48,18
47.5°	54,81	52,62	50,08	46,81	44,44	42,19	41,36	41,70	43,37	45,08	47,67	49,89
50°	58,38	55,28	51,37	47,12	43,87	41,10	39,92	40,61	42,93	45,51	49,06	51,86
52.5°	60,89	55,75	50,75	46,23	42,52	39,59	38,25	39,12	41,62	44,66	48,75	52,80
55°	57,65	52,16	47,08	42,89	39,38	36,82	35,67	36,49	38,71	41,52	44,90	50,17
57.5°	51,60	46,62	41,86	38,17	35,32	33,34	32,60	33,17	34,86	37,23	40,48	45,00
60°	45,55	41,28	36,77	33,49	31,31	29,92	29,63	29,92	30,93	32,64	35,09	39,64
62.5°	39,57	35,90	32,18	29,49	27,94	26,89	26,95	26,92	27,71	28,84	31,27	34,38
65°	33,85	30,98	27,98	25,93	23,97	22,87	22,82	22,97	23,87	25,31	26,87	29,37
67.5°	27,83	25,16	22,91	21,43	20,37	19,09	18,76	19,15	20,14	20,97	22,03	23,58
70°	21,95	19,97	17,68	16,50	15,25	14,33	14,21	14,23	14,83	15,91	16,87	18,60
72.5°	16,53	14,92	12,63	11,26	9,94	9,32	8,90	9,21	9,47	10,75	11,96	13,69
75°	11,61	10,05	7,68	6,27	4,71	4,29	3,67	4,02	4,38	5,90	7,15	9,40
77.5°	7,07	6,03	3,96	2,52	1,03	0,68	0,46	0,66	0,93	2,29	3,62	5,56
80°	3,63	2,90	1,90	0,85	0,11	0,00	0,00	0,00	0,10	0,82	1,76	2,56
82.5°	1,39	1,07	0,78	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,70	0,90
85°	0,27	0,25	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,19
87.5°	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90°	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	300°	305°	310°	315°	320°	325°	330°	335°	340°	345°	350°	355°
0°	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00
2.5°	341,92	343,26	344,44	345,64	347,72	349,91	351,73	353,31	355,79	357,92	360,24	362,69
5°	313,95	317,78	320,98	325,55	329,20	334,39	338,20	343,18	346,71	351,73	355,96	360,37
7.5°	280,52	287,68	292,60	299,95	306,42	315,15	322,33	330,45	337,64	345,19	352,02	358,25
10°	244,47	254,32	261,41	272,57	281,96	294,04	304,35	316,67	327,65	338,25	347,74	356,80
12.5°	206,11	218,82	229,61	243,13	255,94	271,19	285,78	301,49	315,99	330,93	343,33	355,31
15°	163,05	179,56	192,76	211,51	227,72	247,60	265,84	286,12	305,06	323,91	340,15	354,97
17.5°	125,38	140,06	154,35	176,96	197,43	222,43	244,87	270,21	293,66	316,74	336,90	355,43
20°	97,98	110,17	122,28	142,27	164,33	195,03	222,93	253,03	281,33	309,90	333,86	356,50
22.5°	71,81	85,68	98,28	115,07	134,93	165,91	198,71	234,96	268,80	302,79	330,99	357,14
25°	63,80	66,80	74,30	94,02	111,05	139,12	173,19	214,53	254,36	293,93	327,56	357,96
27.5°	59,44	61,24	64,18	72,10	92,58	116,84	149,99	193,84	237,64	283,15	323,47	358,77
30°	56,70	57,95	59,60	63,07	72,77	99,34	129,40	174,35	222,31	272,37	318,79	358,89



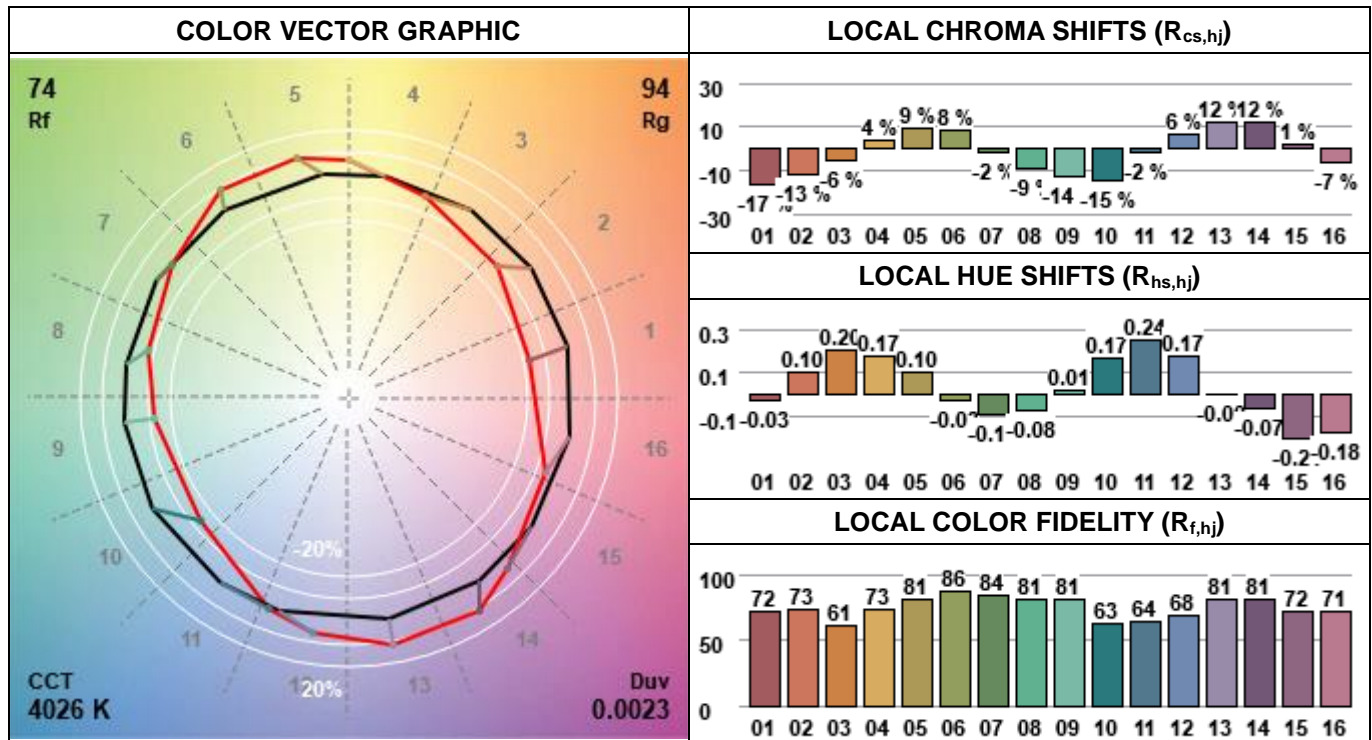
F – 10A/POL - 01	Nr wydania: 06	Data wydania: 07.01.2020	Strona(Page) 9 z 13
------------------	----------------	--------------------------	---------------------

32.5°	54,01	55,17	56,83	58,57	62,57	82,98	112,21	155,96	208,24	262,36	313,92	359,26
35°	52,00	52,75	54,17	55,87	58,10	65,13	96,70	138,49	193,30	252,49	310,11	361,73
37.5°	50,01	50,81	51,88	53,34	55,26	59,04	81,94	122,49	178,08	242,91	305,33	363,33
40°	48,46	49,14	50,20	51,10	52,99	55,40	64,80	107,19	163,55	232,79	300,82	365,87
42.5°	48,48	49,06	50,01	50,40	51,51	53,29	56,82	93,30	147,55	222,09	295,06	367,71
45°	50,32	51,21	52,29	51,70	51,96	52,46	53,68	79,49	131,47	210,13	289,43	370,40
47.5°	52,71	54,30	55,82	54,72	54,26	52,96	52,32	64,02	115,88	196,01	281,92	372,06
50°	55,21	57,44	59,26	58,33	57,26	54,58	51,79	52,99	100,27	180,30	273,61	374,07
52.5°	56,51	59,78	62,14	60,68	58,11	54,86	51,05	48,72	84,16	162,40	264,08	379,52
55°	54,26	58,22	60,81	59,91	57,14	54,32	50,09	45,74	67,34	142,40	254,15	389,61
57.5°	49,83	54,50	57,66	57,88	55,89	53,23	48,68	43,19	50,43	120,60	244,22	407,13
60°	44,06	49,72	53,73	55,03	53,68	50,57	44,92	40,05	41,76	98,52	238,81	432,87
62.5°	37,88	43,41	48,10	50,63	49,36	43,87	36,83	35,57	37,14	77,31	242,54	468,04
65°	32,10	36,58	40,77	44,49	43,18	38,56	32,86	31,84	32,79	57,54	258,28	519,22
67.5°	26,11	30,28	33,28	37,18	36,04	32,73	28,45	27,90	28,83	46,02	278,27	569,71
70°	20,66	23,25	26,09	29,16	28,86	26,80	23,85	23,75	26,21	53,97	291,79	555,41
72.5°	15,48	17,99	19,56	21,25	21,54	20,68	18,56	19,10	22,38	54,61	195,19	393,72
75°	10,80	13,02	14,34	15,45	15,68	15,22	13,55	13,75	14,17	24,74	76,94	183,81
77.5°	6,47	8,47	9,23	9,96	10,33	10,48	9,47	9,49	9,51	10,37	13,30	58,28
80°	3,23	4,39	4,76	5,51	5,93	6,37	5,94	6,09	5,92	6,49	6,76	9,23
82.5°	1,12	1,76	2,11	2,61	2,58	3,04	2,93	3,47	3,05	3,30	3,22	4,44
85°	0,26	0,49	0,60	0,83	0,77	0,95	0,88	1,24	1,02	1,10	1,01	1,34
87.5°	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,01	0,06	0,04	0,09	0,06	0,12
90°	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

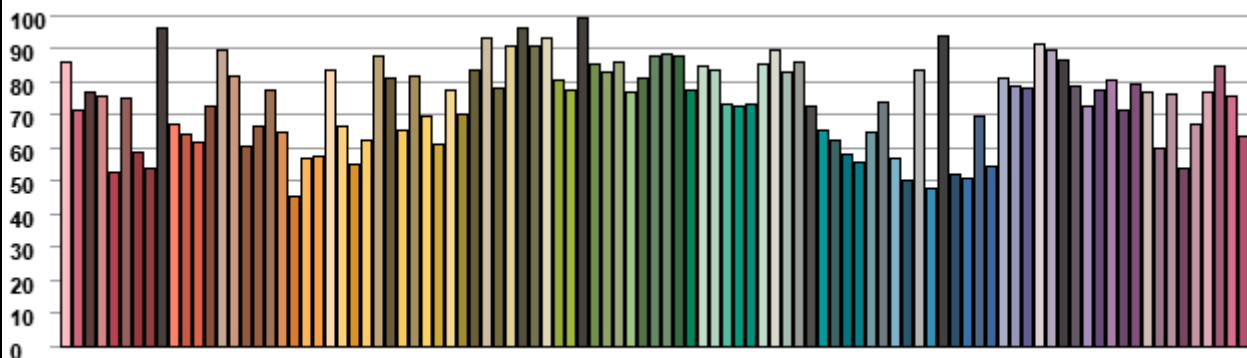
10. BEAM CONE

11. BEAM ANGLES

C plane	Beam angle [°]	Gamma max [°]	Start [°]	Stop [°]
0-180	63,6	-65,0	-74,0	-10,4
5-185	147,3	62,5	-73,6	73,7
10-190	128,5	67,5	-53,9	74,5
15-195	86,9	65,0	-13,8	73,1
20-200	86,5	57,5	-17,6	68,9
25-205	82,1	47,5	-18,3	63,8
30-210	76,6	40,0	-16,8	59,8
35-215	70,9	35,0	-15,5	55,4
40-220	65,9	32,5	-14,2	51,7
45-225	61,8	30,0	-13,4	48,4
50-230	58,6	27,5	-12,4	46,2
55-235	55,5	25,0	-11,9	43,6

12. TM-30-18 CHARTS AND CALCULATIONS



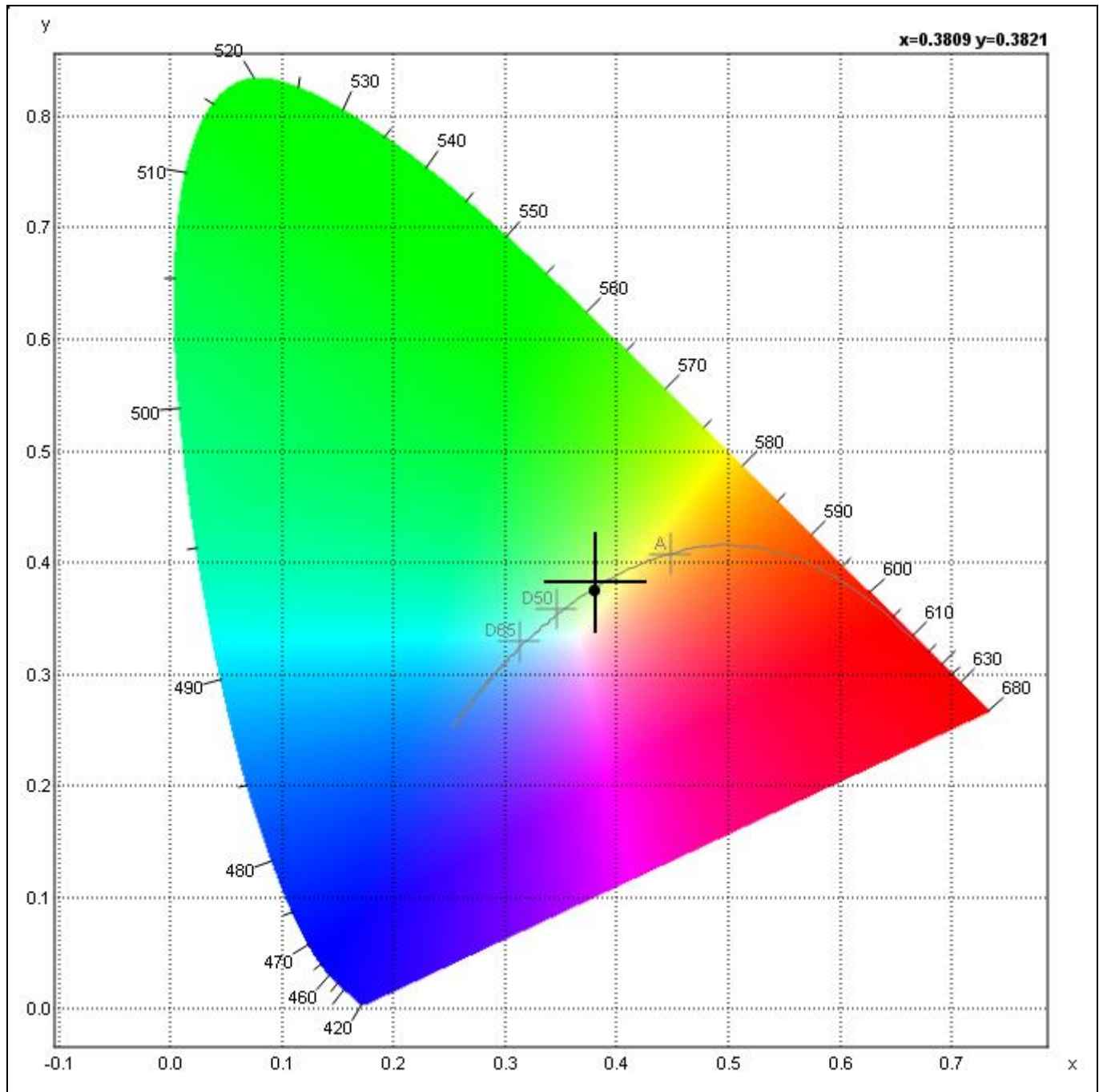
COLOR SAMPLE FIDELITY (R_{f,CSI})



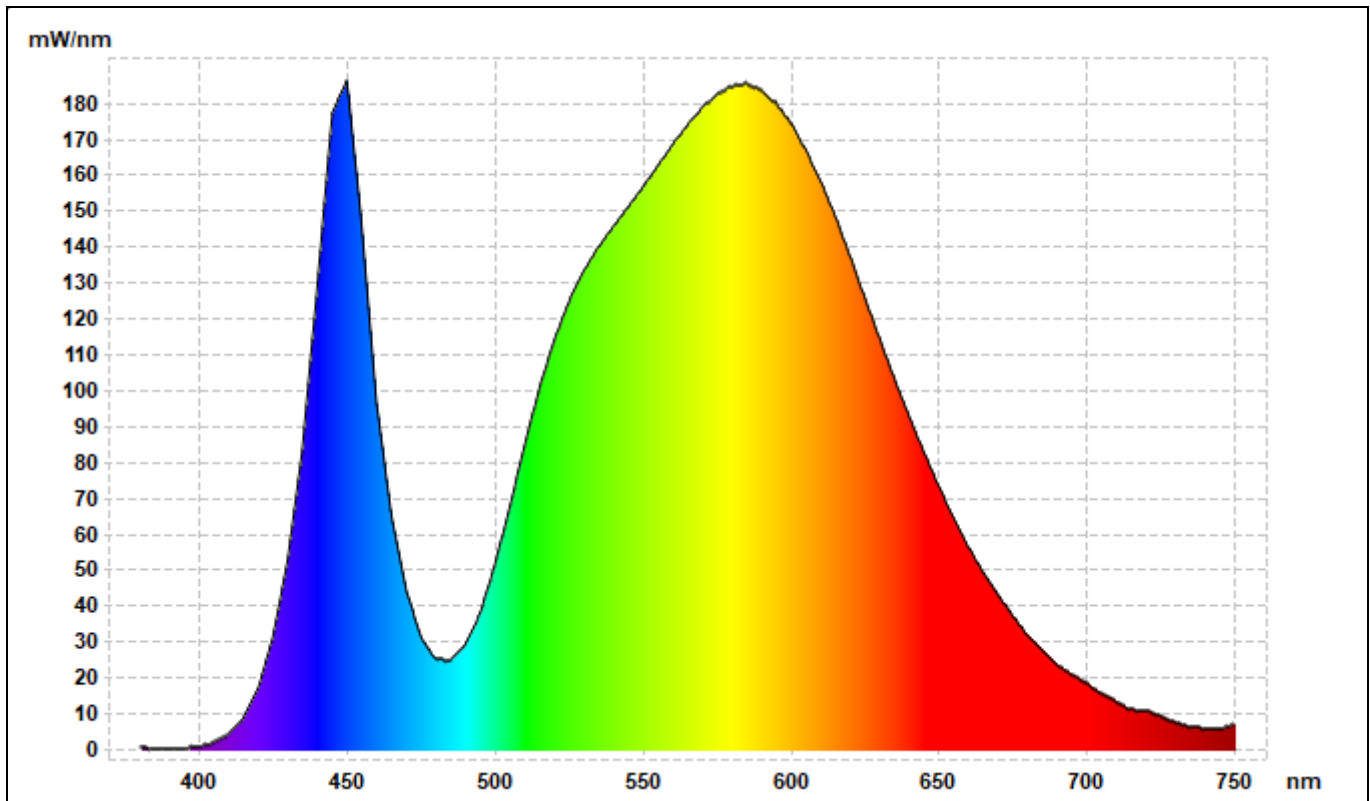
MAIN PARAMETERS

Fidelity Index (R_f)	74	Gamut Index (R_g)	94	Skin Index (R_{f,skin})	79										
LOCAL CHROMA SHIFTS VALUES (R_{cs,hj})															
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
-17 %	-13 %	-6 %	4 %	9 %	8 %	-2 %	-9 %	-14 %	-15 %	-2 %	6 %	12 %	12 %	1 %	-7 %
LOCAL HUE SHIFTS VALUES (R_{hs,hj})															
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
-0,03	0,096	0,20	0,17	0,098	-0,034	-0,10	-0,078	0,011	0,17	0,24	0,17	-0,0034	-0,072	-0,21	-0,18
LOCAL COLOR FIDELITY VALUES (R_{f,hj})															
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
72	73	61	73	81	86	84	81	81	63	64	68	81	81	72	71

13. CIE1931 CHART AND COLOURIMETRIC PARAMETERS



CIE 1931 2° OBSERVER		x:	0,3809 ±0,0015
u':	0,2233	y:	0,3821 ±0,0015
v':	0,5040	OTHER PARAMETERS	
L:	100,00	CCT:	4026 K
a:	8,00	Chromaticity Error:	0,005
b:	34,23	Colour Peak:	447,78 nm
X:	10316,34	Colour Dominant:	577,7 nm
Y:	10349,29	Purity:	0,290
Z:	6416,43	Scotopic/Photopic:	0,61

14. SPECTRUM AND COLOUR RENDERING INDEX

COLOUR RENDERING INDEXES

Ra	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
71,5	68,3	78,0	85,8	70,8	68,0	68,9	80,9	51,5	-33,5	47,8	66,2	41,1	69,7	91,8	60,9

15. EQUIPMENT USED

NO.	EQUIPMENT	PRODUCER/TYPE	SERIES	MARK	USED
1.	Goniometer C-y	GL Optic / GLG-20-1500	G1500-019 4/2017	LAB/UP/26	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	AC power supply	ITECH / IT7322	602130010727750003	LAB/UP/39	<input type="checkbox"/>
3.	DC power supply	ITECH / IT6724H	600469010727730003	LAB/UP/40	<input type="checkbox"/>
4.	Power meter*	ITECH / IT9121	60217300001045	LAB/PP/11	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Spectrometer*	GL Optic / SPECTIS 1.0 VIS GLX10	X0010261/B14W0060	LAB/PP/30	<input type="checkbox"/>
6.	Spectrometer*	GL Optic / SPECTIS 1.0 FLICKER VIS	Xt010065/16J00129	LAB/PP/29	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Spectrometer*	GL Optic / SPECTIS 5.0 UV-VIS-NIR	Xt050149/1104N069	LAB/PP/31	<input type="checkbox"/>
8.	Luminance telescope*	GL OPTIC / GL PSM	GL 160324	LAB/UP/27	<input type="checkbox"/>
9.	Thermo-hygrometer*	T&D / TR-72wf	4214 09BA	LAB/UP/37	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	Photometer*	GL Optic / Photometer 3.0 LS + FLICKER	GL180140	LAB/PP/32	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	AC power supply	ITECH / IT7622	802961053767230005	LAB/UP/44	<input checked="" type="checkbox"/>

* - Periods nad calibration reports of measuring instruments available upon request.