

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY /T LED 68W gCONTROL [Ø900mm]		
Number:	01	Diameter:	900 mm
Report:	12-09-2016	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	106 mm
Number:	1	Power:	68,31 W
Lamp flux:	11212,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	12-09-2016 10:19:48	Output ratio:	72,6 %

Protocol

LiTG-class: A40
UTE-class: 0,73 D
IES-class: 56 - 88 - 98 - 100 - 73
TM5-class: BZ2/0.75/BZ3

Divergences in the plane through maximum intensity:

	Horizontal	Vertical
One half peak divergence	102,4°	101,9°
Half peak side angle (left)	-54,0°	-48,4°
Half peak side angle (right)	48,5°	53,6°
One tenth peak divergence	144,6°	143,5°
Tenth peak side angle (left)	-73,6°	-69,3°
Tenth peak side angle (right)	71,0°	74,3°

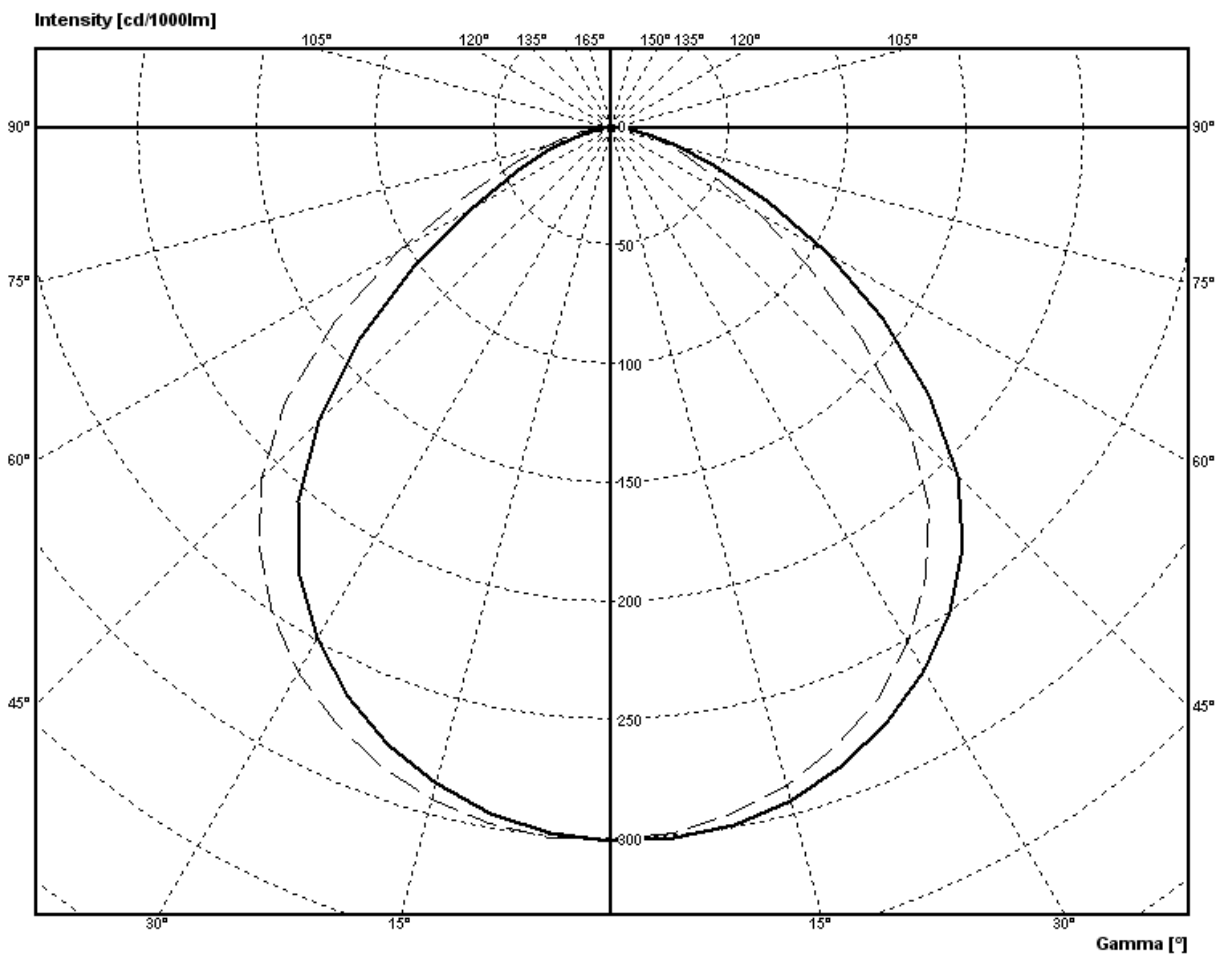
C-planes:	0,0°	15,0°	30,0°	45,0°	60,0°	75,0°	90,0°	105,0°	120,0°	135,0°
	150,0°	165,0°	180,0°	195,0°	210,0°	225,0°	240,0°	255,0°	270,0°	285,0°
	300,0°	315,0°	330,0°	345,0°						

Gamma:	0,0°	5,0°	10,0°	15,0°	20,0°	25,0°	30,0°	35,0°	40,0°	45,0°
	50,0°	55,0°	60,0°	65,0°	70,0°	75,0°	80,0°	85,0°	90,0°	

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY /T LED 68W gCONTROL [Ø900mm]		
Number:	01	Diameter:	900 mm
Report:	12-09-2016	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	106 mm
Number:	1	Power:	68,31 W
Lamp flux:	11212,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	12-09-2016 10:19:48	Output ratio:	72,6 %

Polar diagram ROFY /T LED 68W gCONTROL [Ø900mm] / Direct in 15° C / 5° G



HEADQUARTERS
INDÚSTRIA ELÉTRICA DE ÁGUEDA S.A.
 Rua da Mina 465 | Covão | Zona industrial EN1 Norte
 3750-792 Trofa ÁGUEDA | PORTUGAL
www.indelague.com | www.roxolighting.com
indelague@indelague.pt | roxo.london@roxolighting.com

Tel. (+351) 234 612 310
Fax (+351) 234 624 058

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY /T LED 68W gCONTROL [Ø900mm]		
Number:	01	Diameter:	900 mm
Report:	12-09-2016	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	106 mm
Number:	1	Power:	68,31 W
Lamp flux:	11212,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	12-09-2016 10:19:48	Output ratio:	72,6 %

UGR Unified Glare Ratios

Ceiling reflectance		0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3
Wall reflectance		0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3
Floor cavity reflectance		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Room dimension		Viewed crosswise					Viewed endwise				
2H	2H	16,3	17,8	16,6	18,1	18,4	16,3	17,8	16,6	18,1	18,4
2H	3H	16,8	18,2	17,2	18,5	18,9	16,8	18,2	17,2	18,5	18,9
2H	4H	17,0	18,3	17,4	18,6	19,0	17,0	18,3	17,4	18,6	19,0
2H	6H	17,1	18,2	17,5	18,6	19,0	17,1	18,3	17,5	18,6	19,0
2H	8H	17,0	18,2	17,5	18,6	19,0	17,1	18,2	17,5	18,6	19,0
2H	12H	17,0	18,1	17,4	18,5	18,9	17,1	18,1	17,5	18,5	18,9
4H	2H	16,5	17,8	16,9	18,1	18,5	16,5	17,8	16,9	18,1	18,5
4H	3H	17,2	18,3	17,6	18,7	19,1	17,1	18,2	17,6	18,6	19,0
4H	4H	17,4	18,4	17,9	18,8	19,2	17,4	18,4	17,9	18,8	19,2
4H	6H	17,5	18,4	18,0	18,8	19,3	17,6	18,4	18,0	18,8	19,3
4H	8H	17,6	18,3	18,0	18,8	19,3	17,6	18,4	18,1	18,8	19,3
4H	12H	17,6	18,3	18,1	18,7	19,2	17,6	18,3	18,1	18,8	19,3
8H	4H	17,5	18,2	17,9	18,7	19,1	17,4	18,2	17,9	18,7	19,1
8H	6H	17,6	18,2	18,1	18,7	19,2	17,6	18,3	18,1	18,7	19,2
8H	8H	17,7	18,3	18,2	18,8	19,3	17,7	18,3	18,3	18,8	19,3
8H	12H	17,7	18,2	18,2	18,7	19,2	17,8	18,3	18,3	18,8	19,3
12H	4H	17,5	18,2	17,9	18,6	19,1	17,4	18,2	17,9	18,6	19,1
12H	6H	17,6	18,2	18,2	18,7	19,2	17,7	18,2	18,2	18,7	19,2
12H	8H	17,7	18,2	18,2	18,7	19,2	17,7	18,2	18,3	18,7	19,2

UGR values are corrected for lamp flux of 11212 lm by 8,4

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY /T LED 68W gCONTROL [Ø900mm]		
Number:	01	Diameter:	900 mm
Report:	12-09-2016	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	106 mm
Number:	1	Power:	68,31 W
Lamp flux:	11212,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	12-09-2016 10:19:48	Output ratio:	72,6 %

Luminance [cd/m²] ROFY /T LED 68W gCONTROL [Ø900mm] / Direct in 15° C / 5° G

G/C [cd/	0,00	15,00	30,00	45,00	60,00	75,00	90,00	105,00	120,00
45,00	5547,11	5485,26	5555,47	5476,90	5550,46	5470,21	4747,98	5431,76	5453,49
50,00	5164,23	5081,47	5167,91	5044,68	5180,78	5029,97	4073,63	4976,64	5020,78
55,00	4624,95	4513,65	4579,61	4311,67	4379,69	4218,93	3355,36	4350,83	4324,04
60,00	3969,69	3820,73	3830,19	3416,44	3447,17	3442,45	2678,77	3669,42	3593,76
65,00	3228,00	3158,07	3079,74	2788,83	2839,18	2827,99	2148,27	2987,44	2886,74
70,00	2564,65	2495,52	2537,00	2381,46	2543,91	2384,92	1790,42	2492,06	2419,48
75,00	2000,57	1964,03	2137,59	2046,24	2228,94	2000,57	1484,44	2201,54	2274,62
80,00	1688,33	1667,91	1919,79	1892,56	1906,18	1940,22	1198,17	1831,29	2144,45
85,00	1776,85	1681,90	1980,31	2292,27	2319,40	2536,42	1003,72	1912,49	2156,64

G/C [cd/	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	5351,51	5425,07	5356,53	4689,47	4768,04	4692,81	4796,46	4799,81	4928,54
50,00	4890,20	5009,74	4893,88	4066,28	4202,37	4103,06	4150,88	4141,68	4266,74
55,00	4014,89	4194,20	4169,46	3340,93	3505,81	3394,52	3322,38	3149,25	3326,50
60,00	3222,56	3260,39	3300,59	2629,12	2818,27	2605,48	2468,35	2227,19	2430,52
65,00	2621,00	2654,57	2634,99	2000,02	2156,66	1980,44	1913,30	1700,71	1918,90
70,00	2243,20	2291,59	2198,27	1520,82	1558,84	1451,69	1558,84	1358,37	1517,36
75,00	1840,71	1909,22	1836,14	1196,69	1219,53	1132,74	1265,20	1100,77	1233,23
80,00	1892,56	1667,91	1545,37	925,86	959,90	919,05	1034,78	932,67	1055,21
85,00	2563,55	2061,69	1654,78	732,44	705,31	732,44	854,52	746,01	813,82

G/C [cd/	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	5605,63	5007,11	4956,96	5020,49	4888,41	4928,54
50,00	5307,68	4465,36	4316,40	4377,09	4257,54	4316,40
55,00	4697,09	3817,03	3526,42	3396,58	3310,02	3526,42
60,00	3922,40	2905,74	2662,22	2484,90	2435,25	2648,03
65,00	2995,83	2039,18	1972,04	1963,65	1804,21	2033,58
70,00	2357,26	1503,53	1472,43	1558,84	1375,65	1614,14
75,00	1840,71	1224,09	1178,42	1265,20	1087,07	1306,31
80,00	1640,67	1062,01	993,94	1123,28	966,70	1075,63
85,00	1817,54	854,52	868,08	908,77	786,70	922,33

HEADQUARTERS

INDÚSTRIA ELÉTRICA DE ÁGUEDA S.A.

Rua da Mina 465 | Covão | Zona industrial EN1 Norte

3750-792 Trofa ÁGUEDA | PORTUGAL

www.indelague.com | www.roxolighting.com

indelague@indelague.pt | roxo.london@roxolighting.com

Tel. (+351) 234 612 310

Fax (+351) 234 624 058