

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 100 L1500 TOP 830 MO		
Number:	90495L150	Diameter:	0 mm
Report:	09-01-2020	Length:	1500 mm
Meas.-no.:	01	Width:	105 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	105 mm
Number:	1	Power:	78,58 W
Lamp flux:	12800,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	09-01-2020 10:11:30	Output ratio:	77,4 %

Protocol

LiTG-class: B31
UTE-class: 0,69 G + 0,09 T
IES-class: 42 - 71 - 89 - 89 - 77
TM5-class: BZ5

Divergences in the plane through maximum intensity:	Horizontal	Vertical
One half peak divergence	102,2°	133,8°
Half peak side angle (left)	-51,1°	-66,9°
Half peak side angle (right)	51,1°	66,9°
One tenth peak divergence	156,3°	238,9°
Tenth peak side angle (left)	-78,2°	-119,5°
Tenth peak side angle (right)	78,2°	119,5°

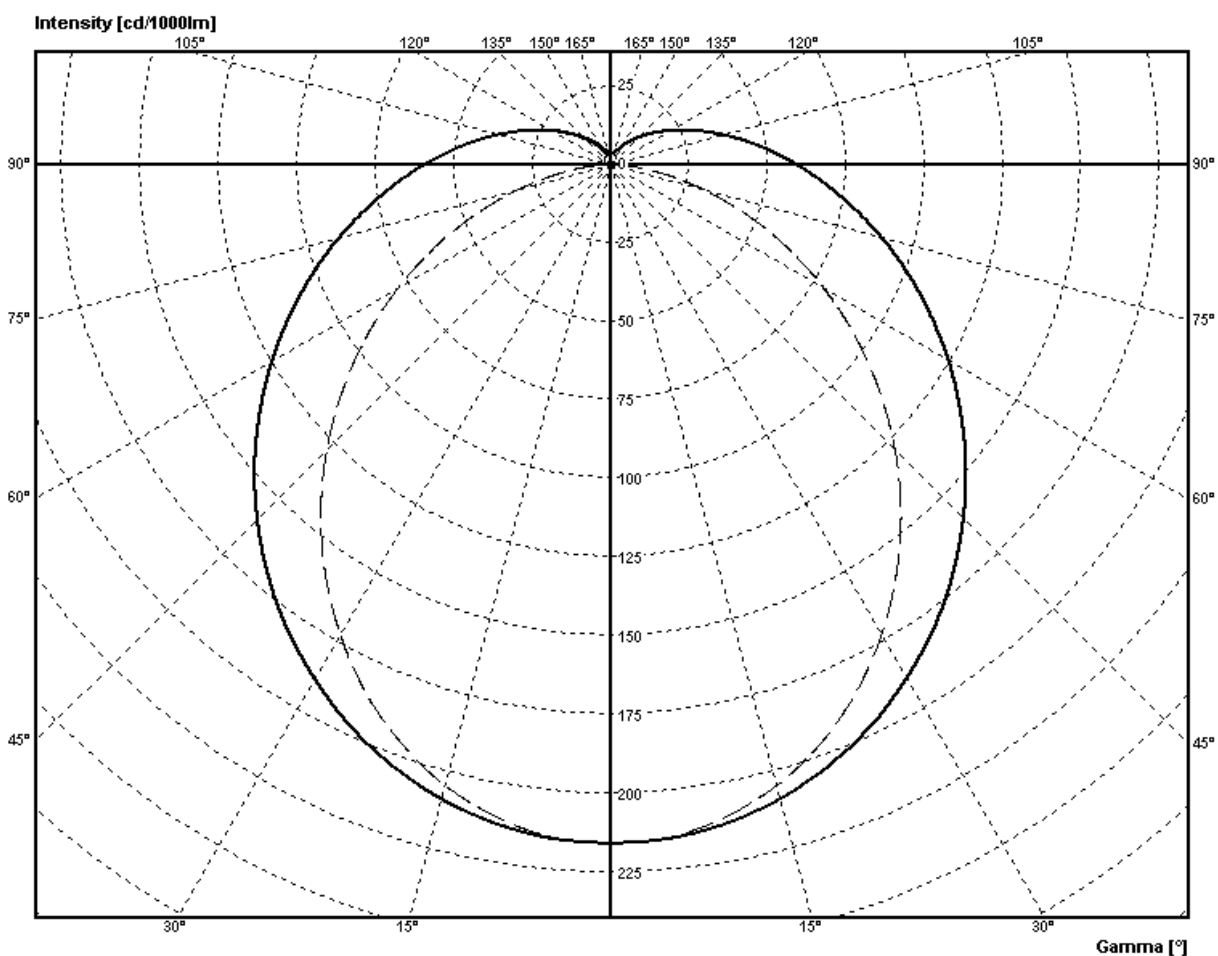
C-planes:	0,0°	15,0°	30,0°	45,0°	60,0°	75,0°	90,0°	105,0°	120,0°	135,0°
	150,0°	165,0°	180,0°	195,0°	210,0°	225,0°	240,0°	255,0°	270,0°	285,0°
	300,0°	315,0°	330,0°	345,0°						

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°	95,0°
	100,0°	105,0°	110,0°	115,0°	120,0°	125,0°	130,0°	135,0°	140,0°	145,0°
	150,0°	155,0°	160,0°	165,0°	170,0°	175,0°	180,0°			

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 100 L1500 TOP 830 MO		
Number:	90495L150	Diameter:	0 mm
Report:	09-01-2020	Length:	1500 mm
Meas.-no.:	01	Width:	105 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	105 mm
Number:	1	Power:	78,58 W
Lamp flux:	12800,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	09-01-2020 10:11:30	Output ratio:	77,4 %

Polar diagram TTP 100 L1500 TOP 830 MO / Total in 15° C / 5° G



PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 100 L1500 TOP 830 MO		
Number:	90495L150	Diameter:	0 mm
Report:	09-01-2020	Length:	1500 mm
Meas.-no.:	01	Width:	105 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	105 mm
Number:	1	Power:	78,58 W
Lamp flux:	12800,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	09-01-2020 10:11:30	Output ratio:	77,4 %

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	19,1	20,6	19,6	21,1	21,7	18,7	20,2	19,3	20,7	21,3
2H	3H	20,9	22,3	21,5	22,8	23,4	20,1	21,4	20,6	22,0	22,6
2H	4H	21,8	23,1	22,4	23,7	24,3	20,6	21,8	21,1	22,4	23,0
2H	6H	22,7	23,9	23,2	24,4	25,1	20,9	22,1	21,5	22,7	23,3
2H	8H	23,0	24,2	23,6	24,8	25,4	21,0	22,1	21,6	22,7	23,4
2H	12H	23,4	24,5	24,0	25,1	25,8	21,0	22,1	21,6	22,7	23,4
4H	2H	19,7	21,0	20,3	21,5	22,2	19,4	20,7	20,0	21,2	21,9
4H	3H	21,7	22,9	22,3	23,4	24,1	20,9	22,0	21,5	22,6	23,3
4H	4H	22,8	23,8	23,4	24,4	25,1	21,6	22,6	22,2	23,2	23,9
4H	6H	23,8	24,7	24,5	25,4	26,0	22,0	22,9	22,6	23,6	24,2
4H	8H	24,3	25,2	24,9	25,8	26,5	22,2	23,0	22,8	23,6	24,3
4H	12H	24,8	25,6	25,4	26,2	27,0	22,3	23,1	22,9	23,7	24,4
8H	4H	23,1	24,0	23,7	24,6	25,3	22,0	22,9	22,7	23,5	24,2
8H	6H	24,3	25,0	25,0	25,7	26,4	22,7	23,4	23,3	24,0	24,8
8H	8H	25,0	25,6	25,7	26,3	27,0	23,0	23,6	23,6	24,3	25,0
8H	12H	25,6	26,2	26,3	26,9	27,6	23,1	23,7	23,8	24,4	25,1
12H	4H	23,2	23,9	23,8	24,6	25,3	22,1	22,9	22,8	23,6	24,3
12H	6H	24,5	25,1	25,1	25,8	26,5	22,9	23,5	23,6	24,2	24,9
12H	8H	25,2	25,7	25,8	26,4	27,1	23,2	23,8	23,9	24,5	25,2

UGR values are corrected for lamp flux of 12800 lm by 8,9

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 100 L1500 TOP 830 MO		
Number:	90495L150	Diameter:	0 mm
Report:	09-01-2020	Length:	1500 mm
Meas.-no.:	01	Width:	105 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	105 mm
Number:	1	Power:	78,58 W
Lamp flux:	12800,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	09-01-2020 10:11:30	Output ratio:	77,4 %

Luminance [cd/m²] TTP 100 L1500 TOP 830 MO / Total 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	9433,47	9378,72	9438,18	9672,83	10287,5	11588,3	14150,9	11588,3	10287,5
50,00	8803,31	8732,18	8738,58	8907,70	9422,21	10670,5	13393,7	10670,5	9422,21
55,00	8198,74	8113,40	8082,38	8171,44	8575,65	9724,32	12570,4	9724,32	8575,65
60,00	7635,52	7526,48	7462,26	7470,46	7748,45	8735,09	11636,2	8735,09	7748,45
65,00	7091,38	6981,43	6877,40	6811,75	6940,53	7697,35	10554,9	7697,35	6940,53
70,00	6592,10	6465,47	6336,31	6196,31	6179,67	6597,95	9271,57	6597,95	6179,67
75,00	6125,03	5988,90	5831,31	5633,74	5460,42	5474,20	7673,40	5474,20	5460,42
80,00	5682,91	5551,37	5384,10	5126,16	4802,47	4378,82	5712,80	4378,82	4802,47
85,00	5300,31	5165,45	4979,74	4686,90	4232,62	3424,70	3406,95	3424,70	4232,62

G/C [cd/	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	9672,83	9438,18	9378,72	9433,47	9378,72	9438,18	9672,83	10287,5	11588,3
50,00	8907,70	8738,58	8732,18	8803,31	8732,18	8738,58	8907,70	9422,21	10670,5
55,00	8171,44	8082,38	8113,40	8198,74	8113,40	8082,38	8171,44	8575,65	9724,32
60,00	7470,46	7462,26	7526,48	7635,52	7526,48	7462,26	7470,46	7748,45	8735,09
65,00	6811,75	6877,40	6981,43	7091,38	6981,43	6877,40	6811,75	6940,53	7697,35
70,00	6196,31	6336,31	6465,47	6592,10	6465,47	6336,31	6196,31	6179,67	6597,95
75,00	5633,74	5831,31	5988,90	6125,03	5988,90	5831,31	5633,74	5460,42	5474,20
80,00	5126,16	5384,10	5551,37	5682,91	5551,37	5384,10	5126,16	4802,47	4378,82
85,00	4686,90	4979,74	5165,45	5300,31	5165,45	4979,74	4686,90	4232,62	3424,70

G/C [cd/	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	14150,9	11588,3	10287,5	9672,83	9438,18	9378,72
50,00	13393,7	10670,5	9422,21	8907,70	8738,58	8732,18
55,00	12570,4	9724,32	8575,65	8171,44	8082,38	8113,40
60,00	11636,2	8735,09	7748,45	7470,46	7462,26	7526,48
65,00	10554,9	7697,35	6940,53	6811,75	6877,40	6981,43
70,00	9271,57	6597,95	6179,67	6196,31	6336,31	6465,47
75,00	7673,40	5474,20	5460,42	5633,74	5831,31	5988,90
80,00	5712,80	4378,82	4802,47	5126,16	5384,10	5551,37
85,00	3406,95	3424,70	4232,62	4686,90	4979,74	5165,45

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