

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 100 L0940 TUP 830 LO		
Number:	90481L090	Diameter:	0 mm
Report:	14-01-2020	Length:	940 mm
Meas.-no.:	01	Width:	105 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	105 mm
Number:	1	Power:	34,1 W
Lamp flux:	5160,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	15-01-2020 9:00:46	Output ratio:	93,9 %

Protocol

LiTG-class: A42
UTE-class: 0,92 E + 0,02 T
IES-class: 48 - 80 - 96 - 98 - 94
TM5-class: BZ4

Divergences in the plane through maximum intensity:	Horizontal	Vertical
One half peak divergence	107,5°	115,8°
Half peak side angle (left)	-53,8°	-57,9°
Half peak side angle (right)	53,8°	57,9°
One tenth peak divergence	150,2°	159,7°
Tenth peak side angle (left)	-75,1°	-79,9°
Tenth peak side angle (right)	75,1°	79,9°

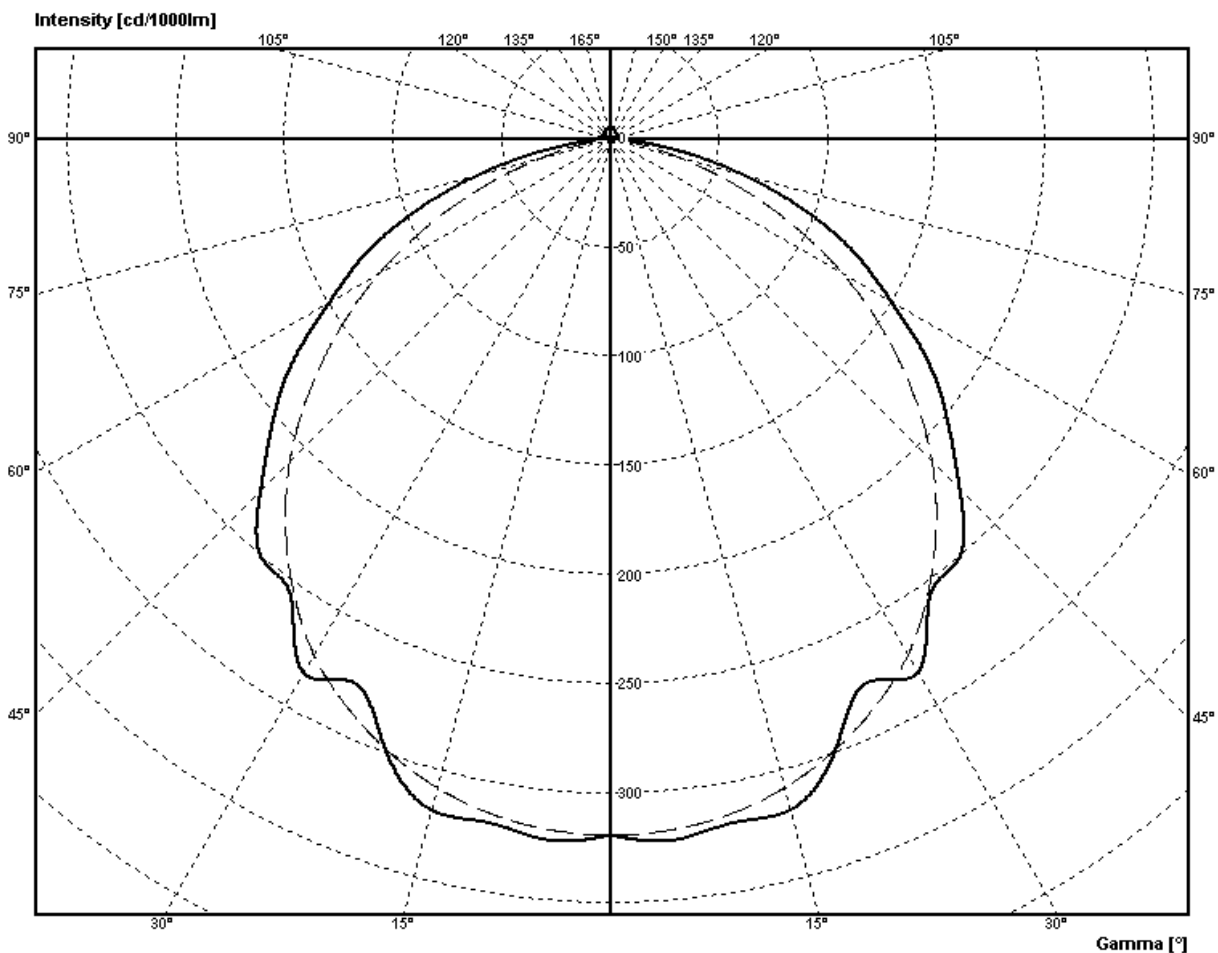
C-planes:	0,0°	15,0°	30,0°	45,0°	60,0°	75,0°	90,0°	105,0°	120,0°	135,0°
	150,0°	165,0°	180,0°	195,0°	210,0°	225,0°	240,0°	255,0°	270,0°	285,0°
	300,0°	315,0°	330,0°	345,0°						

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 L0940 TUP 830 LO		
Number:	90481L090	Diameter:	0 mm
Report:	14-01-2020	Length:	940 mm
Meas.-no.:	01	Width:	105 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	105 mm
Number:	1	Power:	34,1 W
Lamp flux:	5160,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	15-01-2020 9:00:46	Output ratio:	93,9 %

Polar diagram TTP 100 L0940 TUP 830 LO / Total in 15° C / 5° G



PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 100 L0940 TUP 830 LO		
Number:	90481L090	Diameter:	0 mm
Report:	14-01-2020	Length:	940 mm
Meas.-no.:	01	Width:	105 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	105 mm
Number:	1	Power:	34,1 W
Lamp flux:	5160,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	15-01-2020 9:00:46	Output ratio:	93,9 %

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

UGR values are corrected for lamp flux of 5160 lm by 5,7

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 100 L0940 TUP 830 LO		
Number:	90481L090	Diameter:	0 mm
Report:	14-01-2020	Length:	940 mm
Meas.-no.:	01	Width:	105 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	105 mm
Number:	1	Power:	34,1 W
Lamp flux:	5160,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	15-01-2020 9:00:46	Output ratio:	93,9 %

Luminance [cd/m²] TTP 100 L0940 TUP 830 LO / 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	8839,52	8690,77	9125,11	9539,37	10707,9	11983,1	14531,2	11983,1	10707,9
50,00	7919,34	7894,46	8160,79	8677,97	9691,40	11251,0	13615,5	11251,0	9691,40
55,00	7049,92	7027,15	7231,64	7895,39	8594,73	9691,26	12524,4	9691,26	8594,73
60,00	6000,61	6028,84	6274,12	6766,07	7640,30	8476,56	11200,3	8476,56	7640,30
65,00	5140,11	5091,92	5338,69	5732,75	6201,24	6623,03	9463,91	6623,03	6201,24
70,00	4038,25	4005,72	4205,39	4502,35	4964,76	5507,72	7263,44	5507,72	4964,76
75,00	2806,81	2856,32	3041,95	3292,30	3650,05	3824,50	4785,44	3824,50	3650,05
80,00	1495,70	1537,72	1678,23	2027,61	2286,07	2278,70	2358,93	2278,70	2286,07
85,00	425,48	457,87	530,45	686,22	979,35	1092,07	896,51	1092,07	979,35

G/C [cd/	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	9539,37	9125,11	8690,77	8839,52	8690,77	9125,11	9539,37	10707,9	11983,1
50,00	8677,97	8160,79	7894,46	7919,34	7894,46	8160,79	8677,97	9691,40	11251,0
55,00	7895,39	7231,64	7027,15	7049,92	7027,15	7231,64	7895,39	8594,73	9691,26
60,00	6766,07	6274,12	6028,84	6000,61	6028,84	6274,12	6766,07	7640,30	8476,56
65,00	5732,75	5338,69	5091,92	5140,11	5091,92	5338,69	5732,75	6201,24	6623,03
70,00	4502,35	4205,39	4005,72	4038,25	4005,72	4205,39	4502,35	4964,76	5507,72
75,00	3292,30	3041,95	2856,32	2806,81	2856,32	3041,95	3292,30	3650,05	3824,50
80,00	2027,61	1678,23	1537,72	1495,70	1537,72	1678,23	2027,61	2286,07	2278,70
85,00	686,22	530,45	457,87	425,48	457,87	530,45	686,22	979,35	1092,07

G/C [cd/	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	14531,2	11983,1	10707,9	9539,37	9125,11	8690,77
50,00	13615,5	11251,0	9691,40	8677,97	8160,79	7894,46
55,00	12524,4	9691,26	8594,73	7895,39	7231,64	7027,15
60,00	11200,3	8476,56	7640,30	6766,07	6274,12	6028,84
65,00	9463,91	6623,03	6201,24	5732,75	5338,69	5091,92
70,00	7263,44	5507,72	4964,76	4502,35	4205,39	4005,72
75,00	4785,44	3824,50	3650,05	3292,30	3041,95	2856,32
80,00	2358,93	2278,70	2286,07	2027,61	1678,23	1537,72
85,00	896,51	1092,07	979,35	686,22	530,45	457,87

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