

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 70 L1460 TUP 840 LO		
Number:	90477L150	Diameter:	0 mm
Report:	07-01-2020	Length:	1460 mm
Meas.-no.:	01	Width:	70 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	70 mm
Number:	1	Power:	28,24 W
Lamp flux:	4750,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	08-01-2020 9:42:05	Output ratio:	92,4 %

Protocol

LiTG-class: A42
UTE-class: 0,90 E + 0,02 T
IES-class: 47 - 79 - 96 - 98 - 92
TM5-class: BZ4

Divergences in the plane through maximum intensity:	Horizontal	Vertical
One half peak divergence	111,9°	115,1°
Half peak side angle (left)	-56,0°	-57,6°
Half peak side angle (right)	56,0°	57,6°
One tenth peak divergence	154,5°	162,0°
Tenth peak side angle (left)	-77,2°	-81,0°
Tenth peak side angle (right)	77,2°	81,0°

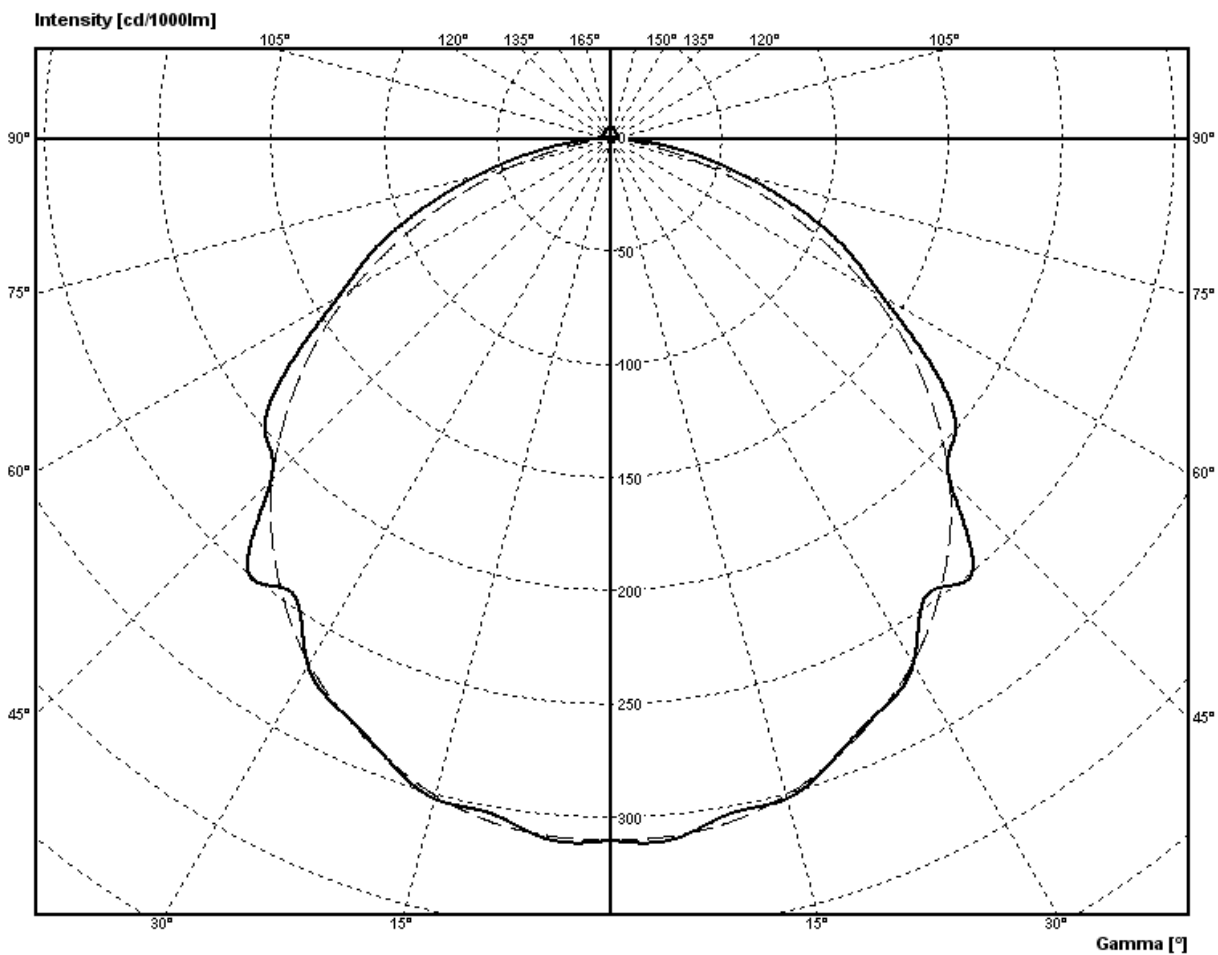
C-planes:	0,0°	15,0°	30,0°	45,0°	60,0°	75,0°	90,0°	105,0°	120,0°	135,0°
	150,0°	165,0°	180,0°	195,0°	210,0°	225,0°	240,0°	255,0°	270,0°	285,0°
	300,0°	315,0°	330,0°	345,0°						

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 70 L1460 TUP 840 LO		
Number:	90477L150	Diameter:	0 mm
Report:	07-01-2020	Length:	1460 mm
Meas.-no.:	01	Width:	70 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	70 mm
Number:	1	Power:	28,24 W
Lamp flux:	4750,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	08-01-2020 9:42:05	Output ratio:	92,4 %

Polar diagram TTP 70 L1460 TUP 840 LO / Total in 15° C / 5° G



PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 70 L1460 TUP 840 LO		
Number:	90477L150	Diameter:	0 mm
Report:	07-01-2020	Length:	1460 mm
Meas.-no.:	01	Width:	70 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	70 mm
Number:	1	Power:	28,24 W
Lamp flux:	4750,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	08-01-2020 9:42:05	Output ratio:	92,4 %

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

UGR values are corrected for lamp flux of 4750 lm by 5,4

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	TTP 70 L1460 TUP 840 LO		
Number:	90477L150	Diameter:	0 mm
Report:	07-01-2020	Length:	1460 mm
Meas.-no.:	01	Width:	70 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	70 mm
Number:	1	Power:	28,24 W
Lamp flux:	4750,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	08-01-2020 9:42:05	Output ratio:	92,4 %

Luminance [cd/m²] TTP 70 L1460 TUP 840 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	7001,79	7595,02	7797,70	7926,90	9130,66	10752,6	13340,9	10752,6	9130,66
50,00	6613,54	6707,38	7362,35	7439,38	8423,92	10138,1	12835,7	10138,1	8423,92
55,00	5796,70	5716,72	6115,73	7171,67	7359,10	9182,45	12222,0	9182,45	7359,10
60,00	4735,48	4864,44	5122,65	5918,48	7300,67	8101,59	11305,3	8101,59	7300,67
65,00	4044,04	4072,23	4291,11	4681,65	6799,81	6925,18	10024,5	6925,18	6799,81
70,00	3166,63	3220,62	3424,13	3808,78	4587,98	5221,06	8430,63	5221,06	4587,98
75,00	2259,24	2293,33	2465,47	2807,45	3206,79	3593,61	6323,95	3593,61	3206,79
80,00	1411,40	1423,32	1546,86	1730,35	2071,27	2730,95	3826,79	2730,95	2071,27
85,00	636,96	563,44	648,82	725,91	986,72	1226,65	1943,54	1226,65	986,72

G/C [cd/	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	7926,90	7797,70	7595,02	7001,79	7595,02	7797,70	7926,90	9130,66	10752,6
50,00	7439,38	7362,35	6707,38	6613,54	6707,38	7362,35	7439,38	8423,92	10138,1
55,00	7171,67	6115,73	5716,72	5796,70	5716,72	6115,73	7171,67	7359,10	9182,45
60,00	5918,48	5122,65	4864,44	4735,48	4864,44	5122,65	5918,48	7300,67	8101,59
65,00	4681,65	4291,11	4072,23	4044,04	4072,23	4291,11	4681,65	6799,81	6925,18
70,00	3808,78	3424,13	3220,62	3166,63	3220,62	3424,13	3808,78	4587,98	5221,06
75,00	2807,45	2465,47	2293,33	2259,24	2293,33	2465,47	2807,45	3206,79	3593,61
80,00	1730,35	1546,86	1423,32	1411,40	1423,32	1546,86	1730,35	2071,27	2730,95
85,00	725,91	648,82	563,44	636,96	563,44	648,82	725,91	986,72	1226,65

G/C [cd/	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	13340,9	10752,6	9130,66	7926,90	7797,70	7595,02
50,00	12835,7	10138,1	8423,92	7439,38	7362,35	6707,38
55,00	12222,0	9182,45	7359,10	7171,67	6115,73	5716,72
60,00	11305,3	8101,59	7300,67	5918,48	5122,65	4864,44
65,00	10024,5	6925,18	6799,81	4681,65	4291,11	4072,23
70,00	8430,63	5221,06	4587,98	3808,78	3424,13	3220,62
75,00	6323,95	3593,61	3206,79	2807,45	2465,47	2293,33
80,00	3826,79	2730,95	2071,27	1730,35	1546,86	1423,32
85,00	1943,54	1226,65	986,72	725,91	648,82	563,44