

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 60 /T D/I D0900 GCONTROL+ K3 840 LO		
<b>Number:</b>	90592L900	<b>Diameter:</b>	1098 mm
<b>Report:</b>	27-10-2022	<b>Length:</b>	0 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	0 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	131 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	67,88 W
<b>Lamp flux:</b>	12150,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	27/10/2022 15:00:31	<b>Output ratio:</b>	74,1 %

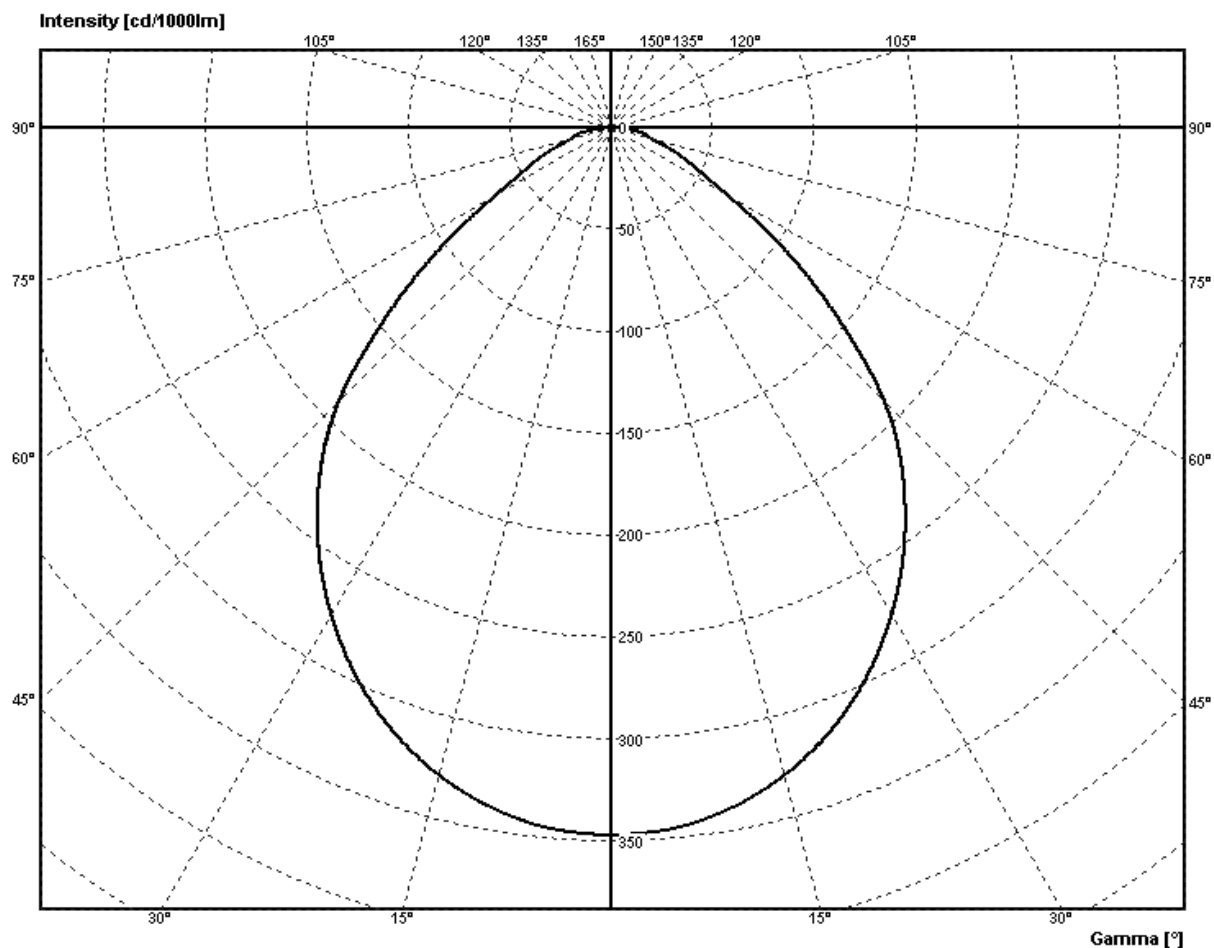
## Info

LiTG-class:	A50									
UTE-class:	0,74 D									
IES-class:	59 - 88 - 97 - 100 - 74									
TM5-class:	BZ2/2.50/BZ3									
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical		
One half peak divergence:						93,7°		93,8°		
Half peak side angle (left):						-46,9°		-46,8°		
Half peak side angle (right):						46,8°		47,0°		
One tenth peak divergence:						138,2°		138,4°		
Tenth peak side angle (left):						-69,1°		-69,4°		
Tenth peak side angle (right):						69,1°		68,9°		
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°	

## PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY 60 /T D/I D0900 GCONTROL+ K3 840 LO		
Number:	90592L900	Diameter:	1098 mm
Report:	27-10-2022	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	131 mm
Number:	1	Power:	67,88 W
Lamp flux:	12150,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	27/10/2022 15:00:31	Output ratio:	74,1 %

Polar diagram ROFY 60 /T D/I D0900 GCONTROL+ K3 840 LO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 60 /T D/I D0900 GCONTROL+ K3 840 LO			
<b>Number:</b>	90592L900	<b>Diameter:</b>	1098 mm	
<b>Report:</b>	27-10-2022	<b>Length:</b>	0 mm	
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	0 mm	
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	131 mm	
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	67,88 W	
<b>Lamp flux:</b>	12150,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	27/10/2022 15:00:31	<b>Output ratio:</b>	74,1 %	

## 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	15,6	17,1	16,0	17,4	17,7	15,6	17,1	15,9	17,4	17,7
2H	3H	16,3	17,6	16,7	18,0	18,3	16,3	17,6	16,7	18,0	18,3
2H	4H	16,5	17,8	16,9	18,1	18,5	16,5	17,8	16,9	18,1	18,5
2H	6H	16,8	18,0	17,2	18,3	18,7	16,8	18,0	17,2	18,3	18,7
2H	8H	16,9	18,0	17,3	18,4	18,8	16,9	18,0	17,3	18,4	18,8
2H	12H	17,0	18,0	17,4	18,4	18,8	17,0	18,0	17,4	18,4	18,8
4H	2H	15,9	17,2	16,3	17,5	17,9	15,9	17,2	16,3	17,5	17,9
4H	3H	16,8	17,8	17,2	18,2	18,6	16,8	17,8	17,2	18,2	18,6
4H	4H	17,2	18,1	17,6	18,5	19,0	17,2	18,1	17,6	18,5	19,0
4H	6H	17,5	18,4	18,0	18,8	19,2	17,5	18,4	18,0	18,8	19,2
4H	8H	17,7	18,5	18,2	18,9	19,4	17,7	18,5	18,2	18,9	19,4
4H	12H	17,9	18,6	18,4	19,0	19,5	17,9	18,6	18,3	19,0	19,5
8H	4H	17,3	18,0	17,8	18,5	19,0	17,3	18,0	17,8	18,5	19,0
8H	6H	17,8	18,4	18,3	18,9	19,4	17,8	18,4	18,2	18,9	19,4
8H	8H	18,1	18,6	18,6	19,1	19,6	18,1	18,6	18,6	19,1	19,6
8H	12H	18,3	18,8	18,8	19,3	19,8	18,3	18,7	18,8	19,3	19,8
12H	4H	17,3	18,0	17,8	18,5	19,0	17,3	18,0	17,8	18,4	19,0
12H	6H	17,9	18,4	18,4	18,9	19,4	17,9	18,4	18,4	18,9	19,4
12H	8H	18,2	18,6	18,7	19,1	19,7	18,2	18,6	18,7	19,1	19,6

UGR values are corrected for lamp flux of 12150 lm by 8,7

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 60 /T D/I D0900 GCONTROL+ K3 840 LO		
<b>Number:</b>	90592L900	<b>Diameter:</b>	1098 mm
<b>Report:</b>	27-10-2022	<b>Length:</b>	0 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	0 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	131 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	67,88 W
<b>Lamp flux:</b>	12150,00 lm	<b>Operator:</b>	INDEL AGUE GROUP
<b>Date:</b>	27/10/2022 15:00:31	<b>Output ratio:</b>	74,1 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] ROFY 60 /T D/I D0900 GCONTROL+ K3 840 LO / 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	4151,95	4162,61	4154,18	4149,09	4152,32	4157,47	4134,29	4157,47	4152,32
50,00	3514,37	3456,87	3474,73	3528,58	3450,70	3462,74	3534,95	3462,74	3450,70
55,00	2810,68	2659,16	2706,44	2827,83	2642,17	2688,20	2770,67	2688,20	2642,17
60,00	2059,75	2190,02	2155,06	2060,02	2189,43	2160,29	2060,03	2160,29	2189,43
65,00	1659,76	1948,96	1915,22	1679,77	1977,21	1947,06	1695,93	1947,06	1977,21
70,00	1471,00	1657,36	1682,43	1463,17	1636,31	1661,60	1453,86	1661,60	1636,31
75,00	1258,42	1426,71	1444,10	1233,29	1426,88	1453,26	1206,92	1453,26	1426,88
80,00	1508,90	1465,80	1478,67	1502,57	1458,01	1463,26	1505,19	1463,26	1458,01
85,00	1534,47	1426,37	1431,36	1515,12	1410,63	1431,52	1473,34	1431,52	1410,63

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	4149,09	4154,18	4162,61	4151,95	4162,61	4154,18	4149,09	4152,32	4157,47
50,00	3528,58	3474,73	3456,87	3514,37	3456,87	3474,73	3528,58	3450,70	3462,74
55,00	2827,83	2706,44	2659,16	2810,68	2659,16	2706,44	2827,83	2642,17	2688,20
60,00	2060,02	2155,06	2190,02	2059,75	2190,02	2155,06	2060,02	2189,43	2160,29
65,00	1679,77	1915,22	1948,96	1659,76	1948,96	1915,22	1679,77	1977,21	1947,06
70,00	1463,17	1682,43	1657,36	1471,00	1657,36	1682,43	1463,17	1636,31	1661,60
75,00	1233,29	1444,10	1426,71	1258,42	1426,71	1444,10	1233,29	1426,88	1453,26
80,00	1502,57	1478,67	1465,80	1508,90	1465,80	1478,67	1502,57	1458,01	1463,26
85,00	1515,12	1431,36	1426,37	1534,47	1426,37	1431,36	1515,12	1410,63	1431,52

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	4134,29	4157,47	4152,32	4149,09	4154,18	4162,61
50,00	3534,95	3462,74	3450,70	3528,58	3474,73	3456,87
55,00	2770,67	2688,20	2642,17	2827,83	2706,44	2659,16
60,00	2060,03	2160,29	2189,43	2060,02	2155,06	2190,02
65,00	1695,93	1947,06	1977,21	1679,77	1915,22	1948,96
70,00	1453,86	1661,60	1636,31	1463,17	1682,43	1657,36
75,00	1206,92	1453,26	1426,88	1233,29	1444,10	1426,71
80,00	1505,19	1463,26	1458,01	1502,57	1478,67	1465,80
85,00	1473,34	1431,52	1410,63	1515,12	1431,36	1426,37