

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D0900 GCONTROL+ 840 HO		
<b>Number:</b>	90571L900	<b>Diameter:</b>	923 mm
<b>Report:</b>	22-09-2021	<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>	87 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	65,73 W
<b>Lamp flux:</b>	11400,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	22/09/2021 08:45:16	<b>Output ratio:</b>	77,3 %

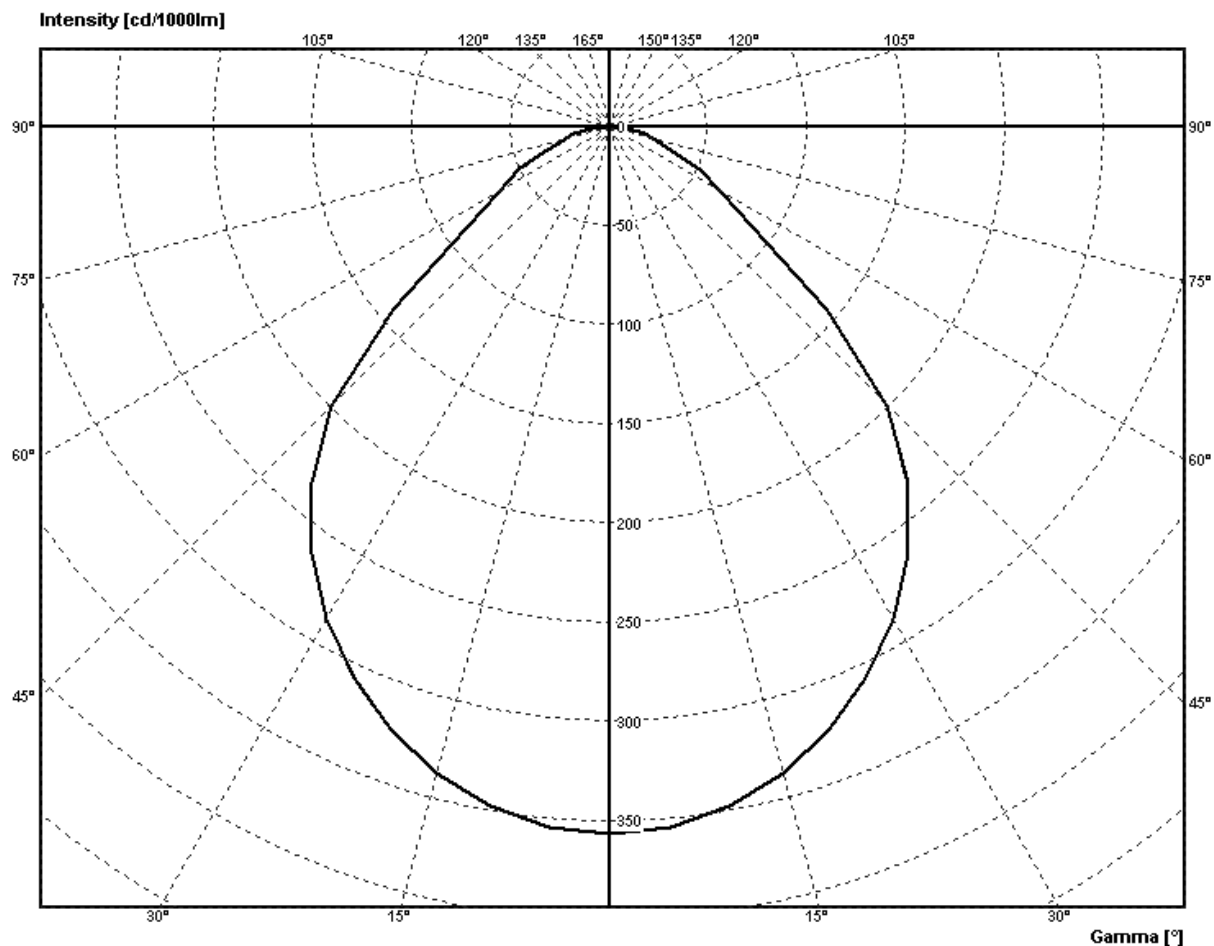
## Info

LiTG-class:	A50									
UTE-class:	0,77 D									
IES-class:	59 - 88 - 97 - 100 - 77									
TM5-class:	BZ2/2.50/BZ3									
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical		
One half peak divergence:						93,6°		93,7°		
Half peak side angle (left):						-47,0°		-46,3°		
Half peak side angle (right):						46,6°		47,4°		
One tenth peak divergence:						138,5°		138,5°		
Tenth peak side angle (left):						-69,5°		-68,8°		
Tenth peak side angle (right):						69,0°		69,7°		
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

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D0900 GCONTROL+ 840 HO		
<b>Number:</b>	90571L900	<b>Diameter:</b>	923 mm
<b>Report:</b>	22-09-2021	<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>	87 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	65,73 W
<b>Lamp flux:</b>	11400,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	22/09/2021 08:45:16	<b>Output ratio:</b>	77,3 %

Polar diagram ROFY 85 IP /E D0900 GCONTROL+ 840 HO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D0900 GCONTROL+ 840 HO			
<b>Number:</b>	90571L900	<b>Diameter:</b>	923 mm	
<b>Report:</b>	22-09-2021	<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>	87 mm	
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	65,73 W	
<b>Lamp flux:</b>	11400,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	22/09/2021 08:45:16	<b>Output ratio:</b>	77,3 %	

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

UGR values are corrected for lamp flux of 11400 lm by 8,5

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D0900 GCONTROL+ 840 HO		
<b>Number:</b>	90571L900	<b>Diameter:</b>	923 mm
<b>Report:</b>	22-09-2021	<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>	87 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	65,73 W
<b>Lamp flux:</b>	11400,00 lm	<b>Operator:</b>	INDEL AGUE GROUP
<b>Date:</b>	22/09/2021 08:45:16	<b>Output ratio:</b>	77,3 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] ROFY 85 IP /E D0900 GCONTROL+ 840 HO / 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	5255,93	5280,64	5265,42	5266,67	5260,31	5268,72	5253,80	5268,72	5260,31
50,00	4155,82	4444,37	4586,69	4524,50	4590,10	4431,45	4155,29	4431,45	4590,10
55,00	2859,72	3298,71	3960,42	3732,10	3939,35	3294,81	2875,00	3294,81	3939,35
60,00	2444,83	2439,86	3136,63	3054,18	3109,95	2455,56	2431,35	2455,56	3109,95
65,00	2248,07	1991,19	2544,12	2547,00	2535,81	2017,00	2194,26	2017,00	2535,81
70,00	1811,06	1966,01	2192,94	2008,43	2170,90	1963,86	1816,95	1963,86	2170,90
75,00	1739,15	1771,77	1929,38	1866,06	1909,97	1723,91	1766,30	1723,91	1909,97
80,00	1953,09	1892,10	1862,75	1717,73	1887,53	1892,43	1908,42	1892,43	1887,53
85,00	1903,43	2196,89	1982,40	1586,06	1979,48	2187,51	1839,41	2187,51	1979,48

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	5266,67	5265,42	5280,64	5255,93	5280,64	5265,42	5266,67	5260,31	5268,72
50,00	4524,50	4586,69	4444,37	4155,82	4444,37	4586,69	4524,50	4590,10	4431,45
55,00	3732,10	3960,42	3298,71	2859,72	3298,71	3960,42	3732,10	3939,35	3294,81
60,00	3054,18	3136,63	2439,86	2444,83	2439,86	3136,63	3054,18	3109,95	2455,56
65,00	2547,00	2544,12	1991,19	2248,07	1991,19	2544,12	2547,00	2535,81	2017,00
70,00	2008,43	2192,94	1966,01	1811,06	1966,01	2192,94	2008,43	2170,90	1963,86
75,00	1866,06	1929,38	1771,77	1739,15	1771,77	1929,38	1866,06	1909,97	1723,91
80,00	1717,73	1862,75	1892,10	1953,09	1892,10	1862,75	1717,73	1887,53	1892,43
85,00	1586,06	1982,40	2196,89	1903,43	2196,89	1982,40	1586,06	1979,48	2187,51

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	5253,80	5268,72	5260,31	5266,67	5265,42	5280,64
50,00	4155,29	4431,45	4590,10	4524,50	4586,69	4444,37
55,00	2875,00	3294,81	3939,35	3732,10	3960,42	3298,71
60,00	2431,35	2455,56	3109,95	3054,18	3136,63	2439,86
65,00	2194,26	2017,00	2535,81	2547,00	2544,12	1991,19
70,00	1816,95	1963,86	2170,90	2008,43	2192,94	1966,01
75,00	1766,30	1723,91	1909,97	1866,06	1929,38	1771,77
80,00	1908,42	1892,43	1887,53	1717,73	1862,75	1892,10
85,00	1839,41	2187,51	1979,48	1586,06	1982,40	2196,89