

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D0400 GCONTROL+ 830 LO		
<b>Number:</b>	90572L400	<b>Diameter:</b>	423 mm
<b>Report:</b>	14-09-2021	<b>Length:</b>	0 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	0 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 830 - 01	<b>Height:</b>	87 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	18,08 W
<b>Lamp flux:</b>	2490,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	14/09/2021 09:09:56	<b>Output ratio:</b>	84,6 %

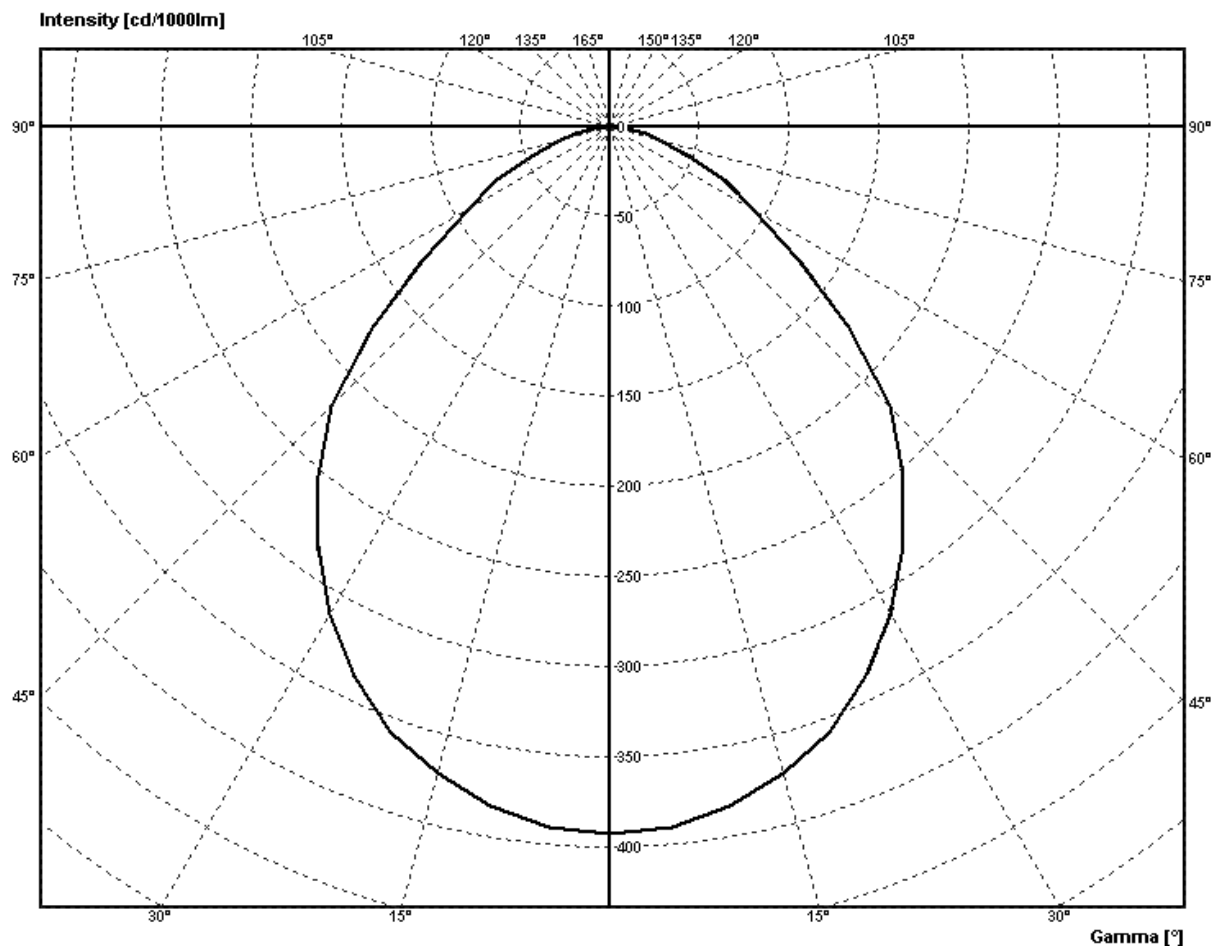
## Info

LiTG-class:	A40									
UTE-class:	0,85 D									
IES-class:	59 - 88 - 97 - 100 - 85									
TM5-class:	BZ2/2.50/BZ3									
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical		
One half peak divergence:						95,2°		94,9°		
Half peak side angle (left):						-47,6°		-47,1°		
Half peak side angle (right):						47,6°		47,8°		
One tenth peak divergence:						144,9°		144,3°		
Tenth peak side angle (left):						-72,4°		-71,6°		
Tenth peak side angle (right):						72,5°		72,7°		
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

Name:	ROFY 85 IP /E D0400 GCONTROL+ 830 LO		
Number:	90572L400	Diameter:	423 mm
Report:	14-09-2021	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	87 mm
Number:	1	Power:	18,08 W
Lamp flux:	2490,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	14/09/2021 09:09:56	Output ratio:	84,6 %

Polar diagram ROFY 85 IP /E D0400 GCONTROL+ 830 LO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D0400 GCONTROL+ 830 LO			
<b>Number:</b>	90572L400	<b>Diameter:</b>	423 mm	
<b>Report:</b>	14-09-2021	<b>Length:</b>	0 mm	
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	0 mm	
<b>Lamp type:</b>	LED 830 - 01	<b>Height:</b>	87 mm	
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	18,08 W	
<b>Lamp flux:</b>	2490,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	14/09/2021 09:09:56	<b>Output ratio:</b>	84,6 %	

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

UGR values are corrected for lamp flux of 2490 lm by 3,2

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D0400 GCONTROL+ 830 LO		
<b>Number:</b>	90572L400	<b>Diameter:</b>	423 mm
<b>Report:</b>	14-09-2021	<b>Length:</b>	0 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	0 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 830 - 01	<b>Height:</b>	87 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	18,08 W
<b>Lamp flux:</b>	2490,00 lm	<b>Operator:</b>	INDEL AGUE GROUP
<b>Date:</b>	14/09/2021 09:09:56	<b>Output ratio:</b>	84,6 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] ROFY 85 IP /E D0400 GCONTROL+ 830 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	6806,26	6787,18	6757,12	6765,71	6772,39	6808,67	6828,26	6808,67	6772,39
50,00	5862,31	5819,49	5694,21	5599,75	5717,54	5852,58	5937,36	5852,58	5717,54
55,00	4833,30	4691,99	4323,84	3900,28	4238,08	4737,09	4969,15	4737,09	4238,08
60,00	4050,61	3638,80	3186,30	3113,48	3272,55	3648,18	4053,47	3648,18	3272,55
65,00	3685,82	3219,77	2810,26	2839,04	2825,63	3119,48	3544,62	3119,48	2825,63
70,00	2991,87	2606,51	2389,04	2411,19	2336,55	2659,98	3065,06	2659,98	2336,55
75,00	2557,55	2235,60	2047,98	2089,00	2036,92	2271,00	2559,36	2271,00	2036,92
80,00	2518,01	2536,38	2370,15	2308,99	2388,54	2501,41	2554,78	2501,41	2388,54
85,00	2299,39	2335,10	2404,76	2457,03	2388,17	2352,42	2231,28	2352,42	2388,17

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	6765,71	6757,12	6787,18	6806,26	6787,18	6757,12	6765,71	6772,39	6808,67
50,00	5599,75	5694,21	5819,49	5862,31	5819,49	5694,21	5599,75	5717,54	5852,58
55,00	3900,28	4323,84	4691,99	4833,30	4691,99	4323,84	3900,28	4238,08	4737,09
60,00	3113,48	3186,30	3638,80	4050,61	3638,80	3186,30	3113,48	3272,55	3648,18
65,00	2839,04	2810,26	3219,77	3685,82	3219,77	2810,26	2839,04	2825,63	3119,48
70,00	2411,19	2389,04	2606,51	2991,87	2606,51	2389,04	2411,19	2336,55	2659,98
75,00	2089,00	2047,98	2235,60	2557,55	2235,60	2047,98	2089,00	2036,92	2271,00
80,00	2308,99	2370,15	2536,38	2518,01	2536,38	2370,15	2308,99	2388,54	2501,41
85,00	2457,03	2404,76	2335,10	2299,39	2335,10	2404,76	2457,03	2388,17	2352,42

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	6828,26	6808,67	6772,39	6765,71	6757,12	6787,18
50,00	5937,36	5852,58	5717,54	5599,75	5694,21	5819,49
55,00	4969,15	4737,09	4238,08	3900,28	4323,84	4691,99
60,00	4053,47	3648,18	3272,55	3113,48	3186,30	3638,80
65,00	3544,62	3119,48	2825,63	2839,04	2810,26	3219,77
70,00	3065,06	2659,98	2336,55	2411,19	2389,04	2606,51
75,00	2559,36	2271,00	2036,92	2089,00	2047,98	2235,60
80,00	2554,78	2501,41	2388,54	2308,99	2370,15	2536,38
85,00	2231,28	2352,42	2388,17	2457,03	2404,76	2335,10