

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D1150 GCONTROL+ K3 840 LO		
<b>Number:</b>	90572L115	<b>Diameter:</b>	1173 mm
<b>Report:</b>	16-09-2021	<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>	90,78 W
<b>Lamp flux:</b>	15720,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	17/09/2021 09:04:51	<b>Output ratio:</b>	84,4 %

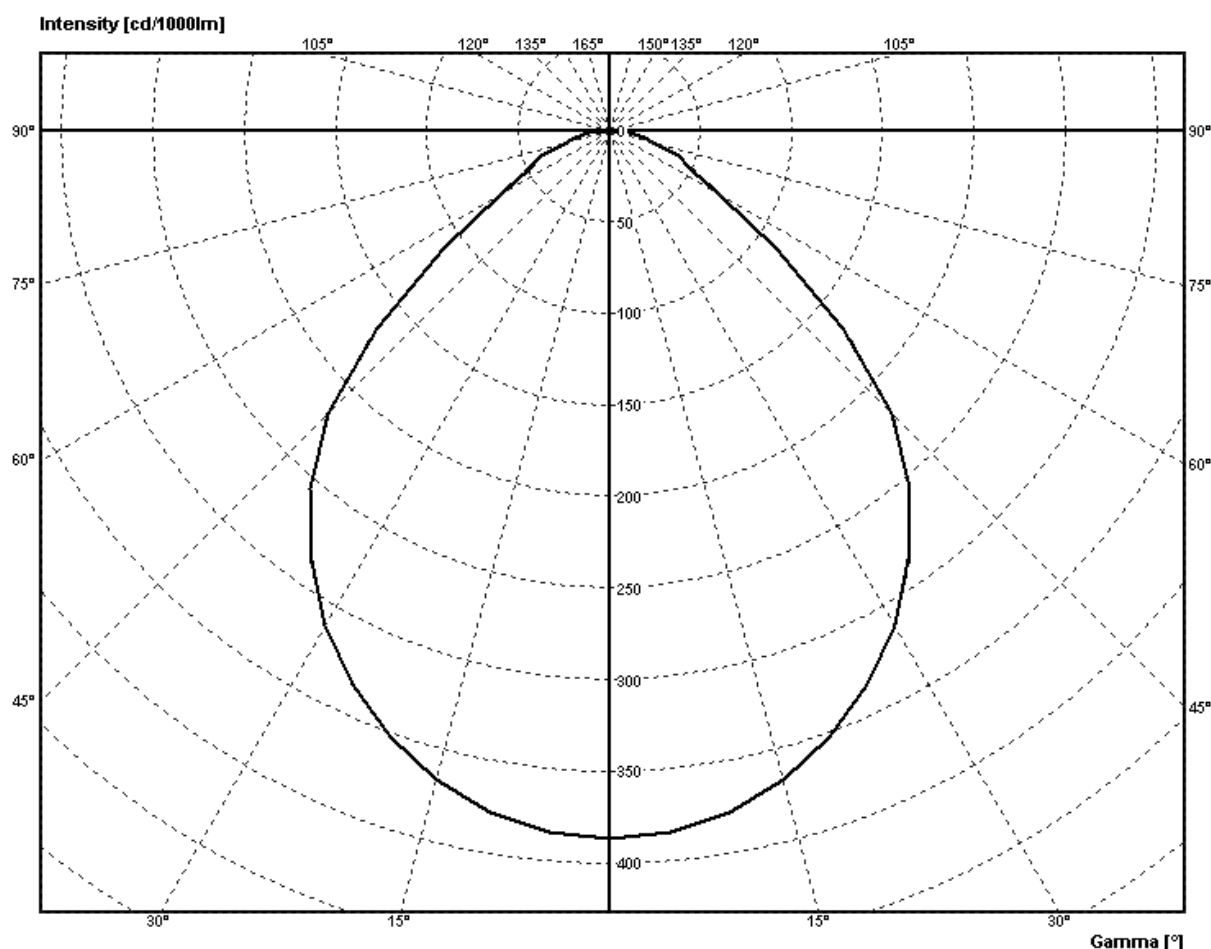
## Info

<b>LiTG-class:</b>	A50									
<b>UTE-class:</b>	0,84 D									
<b>IES-class:</b>	59 - 88 - 97 - 100 - 84									
<b>TM5-class:</b>	BZ2/2.50/BZ3									
<b>Divergences in the plane through maximum intensity:</b>						Horizontal		Vertical		
<b>One half peak divergence:</b>						95,0°		94,9°		
<b>Half peak side angle (left):</b>						-47,7°		-47,0°		
<b>Half peak side angle (right):</b>						47,4°		47,9°		
<b>One tenth peak divergence:</b>						140,7°		140,9°		
<b>Tenth peak side angle (left):</b>						-70,2°		-70,3°		
<b>Tenth peak side angle (right):</b>						70,5°		70,5°		
<b>C-planes:</b>	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°						
<b>Gamma:</b>	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 D1150 GCONTROL+ K3 840 LO		
Number:	90572L115	Diameter:	1173 mm
Report:	16-09-2021	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	87 mm
Number:	1	Power:	90,78 W
Lamp flux:	15720,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	17/09/2021 09:04:51	Output ratio:	84,4 %

Polar diagram ROFY 85 IP /E D1150 GCONTROL+ K3 840 LO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D1150 GCONTROL+ K3 840 LO			
<b>Number:</b>	90572L115	<b>Diameter:</b>	1173 mm	
<b>Report:</b>	16-09-2021	<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>	90,78 W	
<b>Lamp flux:</b>	15720,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	17/09/2021 09:04:51	<b>Output ratio:</b>	84,4 %	

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

UGR values are corrected for lamp flux of 15720 lm by 9,6

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	ROFY 85 IP /E D1150 GCONTROL+ K3 840 LO		
<b>Number:</b>	90572L115	<b>Diameter:</b>	1173 mm
<b>Report:</b>	16-09-2021	<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>	90,78 W
<b>Lamp flux:</b>	15720,00 lm	<b>Operator:</b>	INDEL AGUE GROUP
<b>Date:</b>	17/09/2021 09:04:51	<b>Output ratio:</b>	84,4 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] ROFY 85 IP /E D1150 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	4916,68	4914,91	4924,20	4929,00	4924,19	4924,50	4946,11	4924,50	4924,19
50,00	4136,96	4080,57	4202,59	4302,92	4213,18	4080,78	4146,81	4080,78	4213,18
55,00	3063,17	3166,63	3277,77	3730,51	3340,09	3170,15	2989,59	3170,15	3340,09
60,00	2225,04	2573,52	2582,46	2966,10	2552,23	2570,44	2315,77	2570,44	2552,23
65,00	1837,89	2217,42	2147,92	2433,13	2067,91	2169,34	1928,30	2169,34	2067,91
70,00	1854,48	1826,58	1825,74	2118,44	1860,48	1792,00	1846,60	1792,00	1860,48
75,00	1625,02	1672,67	1678,34	1861,94	1671,86	1672,73	1613,69	1672,73	1671,86
80,00	1777,48	1759,95	1651,48	1758,92	1690,48	1779,44	1818,55	1779,44	1690,48
85,00	2062,59	1811,56	1791,33	1907,97	1771,55	1792,15	2064,87	1792,15	1771,55

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	4929,00	4924,20	4914,91	4916,68	4914,91	4924,20	4929,00	4924,19	4924,50
50,00	4302,92	4202,59	4080,57	4136,96	4080,57	4202,59	4302,92	4213,18	4080,78
55,00	3730,51	3277,77	3166,63	3063,17	3166,63	3277,77	3730,51	3340,09	3170,15
60,00	2966,10	2582,46	2573,52	2225,04	2573,52	2582,46	2966,10	2552,23	2570,44
65,00	2433,13	2147,92	2217,42	1837,89	2217,42	2147,92	2433,13	2067,91	2169,34
70,00	2118,44	1825,74	1826,58	1854,48	1826,58	1825,74	2118,44	1860,48	1792,00
75,00	1861,94	1678,34	1672,67	1625,02	1672,67	1678,34	1861,94	1671,86	1672,73
80,00	1758,92	1651,48	1759,95	1777,48	1759,95	1651,48	1758,92	1690,48	1779,44
85,00	1907,97	1791,33	1811,56	2062,59	1811,56	1791,33	1907,97	1771,55	1792,15

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	4946,11	4924,50	4924,19	4929,00	4924,20	4914,91
50,00	4146,81	4080,78	4213,18	4302,92	4202,59	4080,57
55,00	2989,59	3170,15	3340,09	3730,51	3277,77	3166,63
60,00	2315,77	2570,44	2552,23	2966,10	2582,46	2573,52
65,00	1928,30	2169,34	2067,91	2433,13	2147,92	2217,42
70,00	1846,60	1792,00	1860,48	2118,44	1825,74	1826,58
75,00	1613,69	1672,73	1671,86	1861,94	1678,34	1672,67
80,00	1818,55	1779,44	1690,48	1758,92	1651,48	1759,95
85,00	2064,87	1792,15	1771,55	1907,97	1791,33	1811,56