

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY 85 IP /E D0600 GCONTROL+ 840 LO		
Number:	90572L600	Diameter:	623 mm
Report:	14-09-2021	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	87 mm
Number:	1	Power:	32,95 W
Lamp flux:	5400,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	14/09/2021 15:59:19	Output ratio:	77,3 %

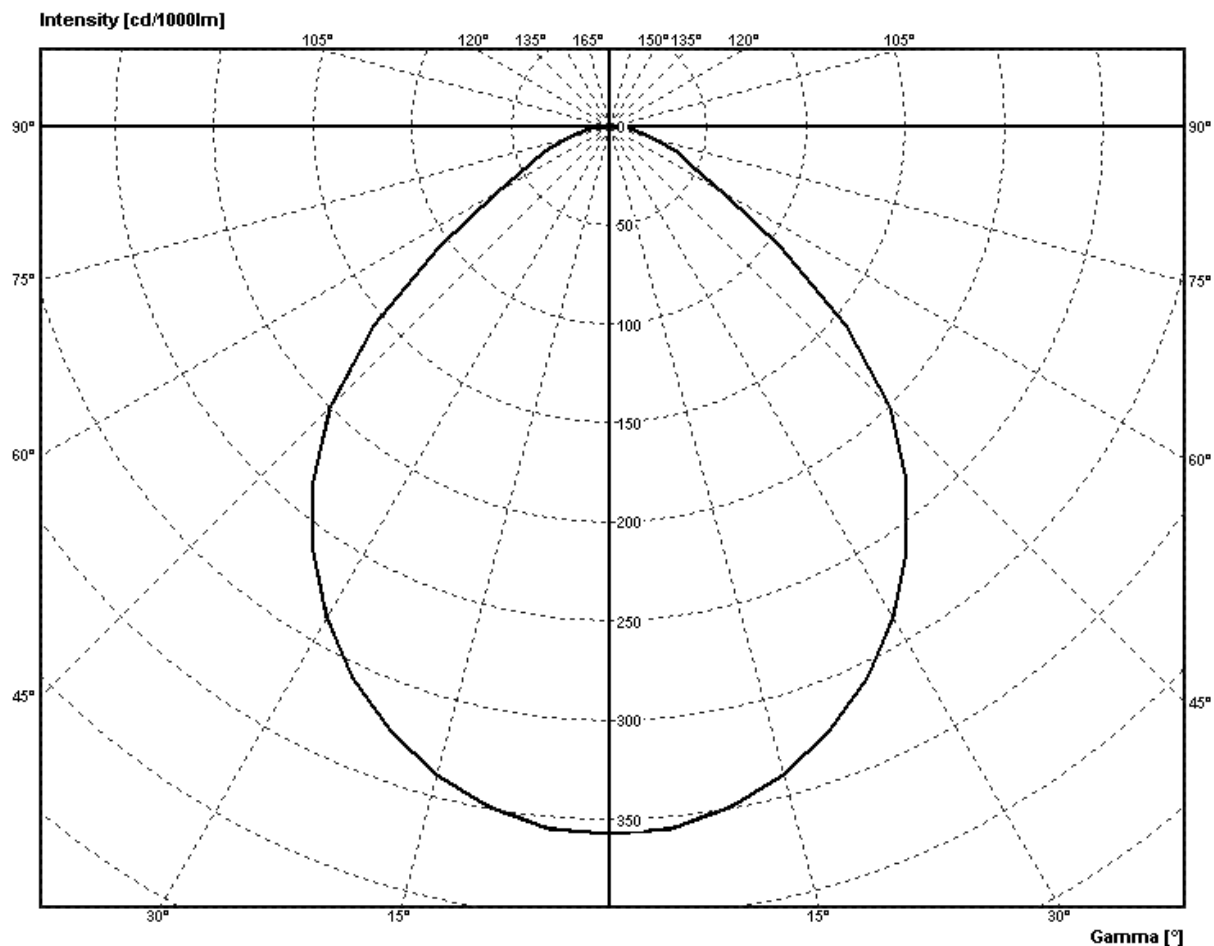
Info

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:						94,7°		94,9°		
Half peak side angle (left):						-47,6°		-46,9°		
Half peak side angle (right):						47,1°		48,0°		
One tenth peak divergence:						139,9°		140,0°		
Tenth peak side angle (left):						-70,3°		-70,1°		
Tenth peak side angle (right):						69,5°		69,9°		
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 85 IP /E D0600 GCONTROL+ 840 LO		
Number:	90572L600	Diameter:	623 mm
Report:	14-09-2021	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	87 mm
Number:	1	Power:	32,95 W
Lamp flux:	5400,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	14/09/2021 15:59:19	Output ratio:	77,3 %

Polar diagram ROFY 85 IP /E D0600 GCONTROL+ 840 LO / Direct in 15° C / 5° G



PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY 85 IP /E D0600 GCONTROL+ 840 LO			
Number:	90572L600	Diameter:	623 mm	
Report:	14-09-2021	Length:	0 mm	
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm	
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	87 mm	
Number:	1	Power:	32,95 W	
Lamp flux:	5400,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP	
Date:	14/09/2021 15:59:19	Output ratio:	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	16,1	17,6	16,5	17,9	18,2	16,1	17,6	16,4	17,9
2H	3H	16,7	18,0	17,1	18,4	18,7	16,6	18,0	17,0	18,3
2H	4H	16,9	18,2	17,3	18,5	18,9	16,9	18,1	17,3	18,5
2H	6H	17,1	18,3	17,5	18,6	19,0	17,1	18,2	17,5	18,6
2H	8H	17,2	18,3	17,6	18,6	19,0	17,1	18,2	17,5	18,6
2H	12H	17,2	18,2	17,6	18,6	19,0	17,1	18,2	17,5	18,6
4H	2H	16,4	17,6	16,8	18,0	18,3	16,4	17,6	16,7	18,0
4H	3H	17,1	18,2	17,5	18,5	19,0	17,1	18,1	17,5	18,5
4H	4H	17,5	18,4	17,9	18,8	19,2	17,4	18,3	17,8	18,8
4H	6H	17,7	18,5	18,2	19,0	19,4	17,6	18,5	18,1	18,9
4H	8H	17,8	18,6	18,3	19,0	19,5	17,7	18,5	18,2	19,0
4H	12H	17,9	18,6	18,4	19,1	19,6	17,8	18,5	18,3	19,0
8H	4H	17,5	18,3	18,0	18,7	19,2	17,5	18,2	17,9	18,7
8H	6H	17,8	18,5	18,3	19,0	19,5	17,8	18,4	18,3	18,9
8H	8H	18,1	18,6	18,6	19,1	19,6	18,0	18,5	18,5	19,0
8H	12H	18,2	18,6	18,7	19,1	19,7	18,1	18,6	18,6	19,1
12H	4H	17,5	18,2	18,0	18,7	19,2	17,5	18,2	17,9	18,6
12H	6H	17,9	18,5	18,4	19,0	19,5	17,8	18,4	18,4	18,9
12H	8H	18,1	18,6	18,6	19,1	19,6	18,0	18,5	18,5	19,0

UGR values are corrected for lamp flux of 5400 lm by 5,9

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY 85 IP /E D0600 GCONTROL+ 840 LO		
Number:	90572L600	Diameter:	623 mm
Report:	14-09-2021	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	87 mm
Number:	1	Power:	32,95 W
Lamp flux:	5400,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	14/09/2021 15:59:19	Output ratio:	77,3 %

Luminance [cd/m²] ROFY 85 IP /E D0600 GCONTROL+ 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	5790,41	5793,19	5790,52	5772,19	5777,27	5775,43	5768,27	5775,43	5777,27
50,00	4954,98	4857,79	4908,17	4947,62	4877,10	4820,29	4922,50	4820,29	4877,10
55,00	3735,28	3741,67	3786,05	4214,49	3687,20	3737,36	3794,43	3737,36	3687,20
60,00	2732,24	3090,20	2971,61	3157,41	3010,27	3020,82	2643,51	3020,82	3010,27
65,00	2167,36	2709,44	2527,55	2543,36	2637,14	2661,93	2124,13	2661,93	2637,14
70,00	2132,56	2300,77	2239,79	2045,53	2141,33	2318,66	2140,19	2318,66	2141,33
75,00	1915,71	2084,82	1981,61	1802,90	1922,53	2071,25	1719,09	2071,25	1922,53
80,00	2013,75	2077,63	2059,20	2033,31	1979,26	1990,50	1968,67	1990,50	1979,26
85,00	2275,56	2028,65	2036,35	1999,33	2012,96	1960,48	2200,71	1960,48	2012,96

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	5772,19	5790,52	5793,19	5790,41	5793,19	5790,52	5772,19	5777,27	5775,43
50,00	4947,62	4908,17	4857,79	4954,98	4857,79	4908,17	4947,62	4877,10	4820,29
55,00	4214,49	3786,05	3741,67	3735,28	3741,67	3786,05	4214,49	3687,20	3737,36
60,00	3157,41	2971,61	3090,20	2732,24	3090,20	2971,61	3157,41	3010,27	3020,82
65,00	2543,36	2527,55	2709,44	2167,36	2709,44	2527,55	2543,36	2637,14	2661,93
70,00	2045,53	2239,79	2300,77	2132,56	2300,77	2239,79	2045,53	2141,33	2318,66
75,00	1802,90	1981,61	2084,82	1915,71	2084,82	1981,61	1802,90	1922,53	2071,25
80,00	2033,31	2059,20	2077,63	2013,75	2077,63	2059,20	2033,31	1979,26	1990,50
85,00	1999,33	2036,35	2028,65	2275,56	2028,65	2036,35	1999,33	2012,96	1960,48

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	5768,27	5775,43	5777,27	5772,19	5790,52	5793,19
50,00	4922,50	4820,29	4877,10	4947,62	4908,17	4857,79
55,00	3794,43	3737,36	3687,20	4214,49	3786,05	3741,67
60,00	2643,51	3020,82	3010,27	3157,41	2971,61	3090,20
65,00	2124,13	2661,93	2637,14	2543,36	2527,55	2709,44
70,00	2140,19	2318,66	2141,33	2045,53	2239,79	2300,77
75,00	1719,09	2071,25	1922,53	1802,90	1981,61	2084,82
80,00	1968,67	1990,50	1979,26	2033,31	2059,20	2077,63
85,00	2200,71	1960,48	2012,96	1999,33	2036,35	2028,65