

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY 85 /E D0900 GCONTROL+ K3 840 LO		
Number:	90631L900	Diameter:	900 mm
Report:	11-12-2020	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	92 mm
Number:	1	Power:	54,35 W
Lamp flux:	9480,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	14/12/2020 17:26:38	Output ratio:	69,8 %

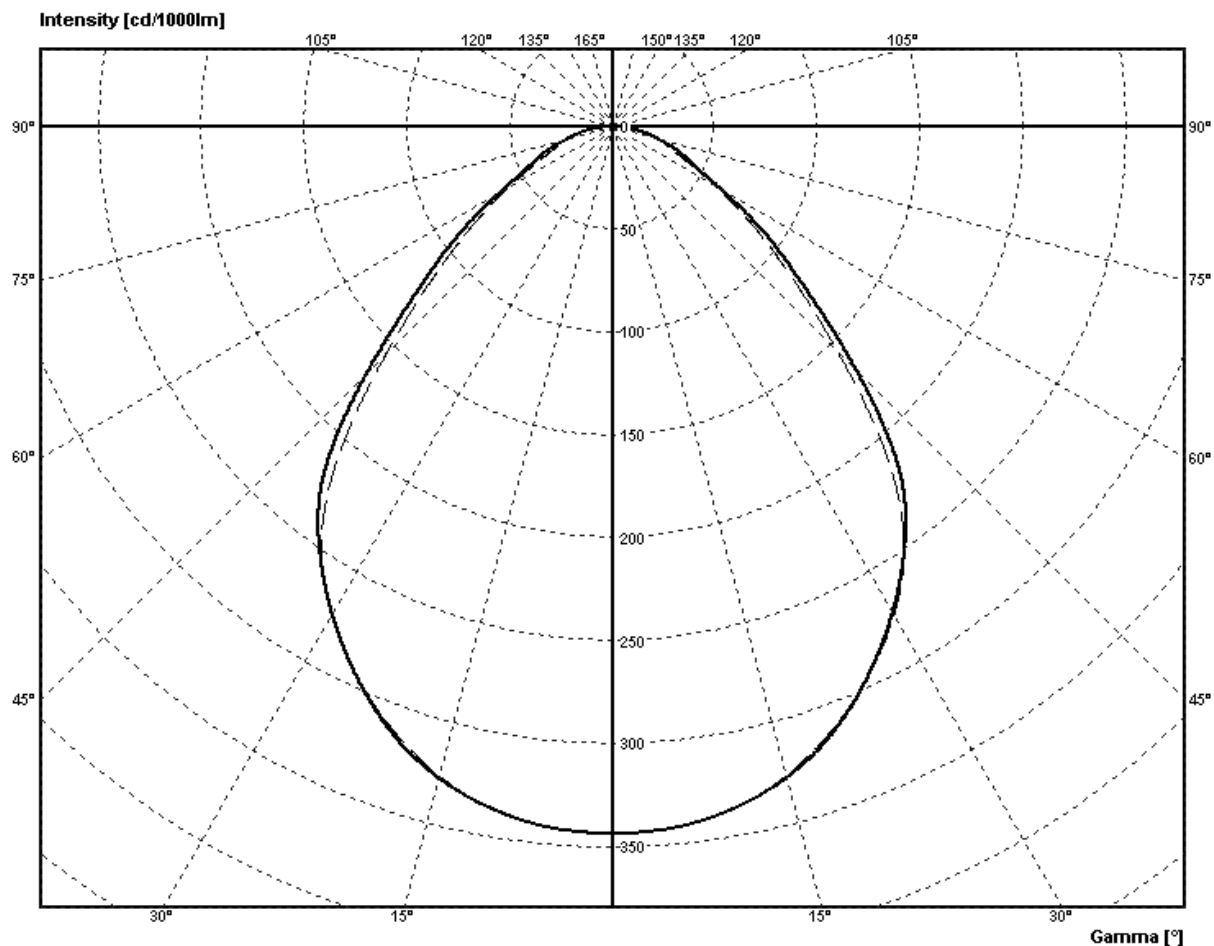
Info

LiTG-class:	A50									
UTE-class:	0,70 C									
IES-class:	62 - 89 - 97 - 100 - 70									
TM5-class:	BZ2/0.75/BZ3									
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical		
One half peak divergence:						86,9°		89,5°		
Half peak side angle (left):						-45,7°		-42,8°		
Half peak side angle (right):						41,2°		46,8°		
One tenth peak divergence:						133,9°		140,0°		
Tenth peak side angle (left):						-69,2°		-67,5°		
Tenth peak side angle (right):						64,8°		72,6°		
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 /E D0900 GCONTROL+ K3 840 LO		
Number:	90631L900	Diameter:	900 mm
Report:	11-12-2020	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	92 mm
Number:	1	Power:	54,35 W
Lamp flux:	9480,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	14/12/2020 17:26:38	Output ratio:	69,8 %

Polar diagram ROFY 85 /E D0900 GCONTROL+ K3 840 LO / Direct in 15° C / 5° G



PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY 85 /E D0900 GCONTROL+ K3 840 LO			
Number:	90631L900	Diameter:	900 mm	
Report:	11-12-2020	Length:	0 mm	
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm	
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	92 mm	
Number:	1	Power:	54,35 W	
Lamp flux:	9480,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP	
Date:	14/12/2020 17:26:38	Output ratio:	69,8 %	

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	14,7	16,2	15,1	16,5	16,8	14,4	15,9	14,8	16,2
2H	3H	15,4	16,7	15,8	17,0	17,4	15,0	16,4	15,4	16,7
2H	4H	15,7	16,9	16,1	17,3	17,6	15,4	16,6	15,8	17,0
2H	6H	16,0	17,1	16,4	17,5	17,9	15,7	16,8	16,1	17,2
2H	8H	16,0	17,1	16,5	17,5	17,9	15,8	16,8	16,2	17,2
2H	12H	16,1	17,1	16,5	17,5	17,9	15,8	16,8	16,2	17,2
4H	2H	15,0	16,2	15,4	16,6	16,9	14,7	15,9	15,1	16,3
4H	3H	15,8	16,8	16,2	17,2	17,6	15,5	16,6	15,9	16,9
4H	4H	16,3	17,2	16,7	17,6	18,0	16,0	16,9	16,4	17,3
4H	6H	16,6	17,4	17,1	17,9	18,3	16,4	17,2	16,8	17,6
4H	8H	16,7	17,5	17,2	17,9	18,4	16,5	17,3	17,0	17,7
4H	12H	16,9	17,6	17,3	18,0	18,5	16,6	17,3	17,1	17,8
8H	4H	16,4	17,1	16,8	17,6	18,0	16,1	16,9	16,6	17,3
8H	6H	16,8	17,4	17,3	17,9	18,4	16,6	17,2	17,1	17,7
8H	8H	17,1	17,6	17,6	18,1	18,6	16,8	17,4	17,4	17,9
8H	12H	17,2	17,7	17,7	18,2	18,7	17,0	17,5	17,5	18,0
12H	4H	16,4	17,1	16,9	17,5	18,0	16,1	16,8	16,6	17,3
12H	6H	16,9	17,4	17,4	17,9	18,4	16,7	17,2	17,2	17,7
12H	8H	17,1	17,6	17,6	18,1	18,6	16,9	17,4	17,4	17,9

UGR values are corrected for lamp flux of 9480 lm by 7,8

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	ROFY 85 /E D0900 GCONTROL+ K3 840 LO		
Number:	90631L900	Diameter:	900 mm
Report:	11-12-2020	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	92 mm
Number:	1	Power:	54,35 W
Lamp flux:	9480,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	14/12/2020 17:26:38	Output ratio:	69,8 %

Luminance [cd/m²] ROFY 85 /E 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	3898,52	3915,30	3806,37	3726,58	3739,52	3743,26	3592,90	3743,26	3739,52
50,00	3142,65	3060,21	3121,03	2991,83	2933,66	2874,31	2903,37	2874,31	2933,66
55,00	2617,09	2458,19	2464,71	2375,84	2378,62	2262,12	2370,94	2262,12	2378,62
60,00	2049,71	2098,13	1973,24	1957,55	1920,15	1922,66	1929,17	1922,66	1920,15
65,00	1719,12	1770,32	1717,86	1719,22	1685,35	1667,41	1577,31	1667,41	1685,35
70,00	1661,24	1574,82	1556,82	1544,85	1582,68	1532,87	1433,56	1532,87	1582,68
75,00	1516,98	1552,51	1544,65	1510,77	1512,36	1508,62	1541,20	1508,62	1512,36
80,00	1577,94	1539,83	1502,35	1513,74	1512,52	1517,27	1575,86	1517,27	1512,52
85,00	1619,57	1552,75	1522,09	1576,03	1467,66	1494,47	1518,78	1494,47	1467,66

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	3726,58	3806,37	3915,30	3898,52	3915,30	3806,37	3726,58	3739,52	3743,26
50,00	2991,83	3121,03	3060,21	3142,65	3060,21	3121,03	2991,83	2933,66	2874,31
55,00	2375,84	2464,71	2458,19	2617,09	2458,19	2464,71	2375,84	2378,62	2262,12
60,00	1957,55	1973,24	2098,13	2049,71	2098,13	1973,24	1957,55	1920,15	1922,66
65,00	1719,22	1717,86	1770,32	1719,12	1770,32	1717,86	1719,22	1685,35	1667,41
70,00	1544,85	1556,82	1574,82	1661,24	1574,82	1556,82	1544,85	1582,68	1532,87
75,00	1510,77	1544,65	1552,51	1516,98	1552,51	1544,65	1510,77	1512,36	1508,62
80,00	1513,74	1502,35	1539,83	1577,94	1539,83	1502,35	1513,74	1512,52	1517,27
85,00	1576,03	1522,09	1552,75	1619,57	1552,75	1522,09	1576,03	1467,66	1494,47

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	3592,90	3743,26	3739,52	3726,58	3806,37	3915,30
50,00	2903,37	2874,31	2933,66	2991,83	3121,03	3060,21
55,00	2370,94	2262,12	2378,62	2375,84	2464,71	2458,19
60,00	1929,17	1922,66	1920,15	1957,55	1973,24	2098,13
65,00	1577,31	1667,41	1685,35	1719,22	1717,86	1770,32
70,00	1433,56	1532,87	1582,68	1544,85	1556,82	1574,82
75,00	1541,20	1508,62	1512,36	1510,77	1544,65	1552,51
80,00	1575,86	1517,27	1512,52	1513,74	1502,35	1539,83
85,00	1518,78	1494,47	1467,66	1576,03	1522,09	1552,75