

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ 840		
Number:	90625L120	Diameter:	1200 mm
Report:	02-06-2021	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	85 mm
Number:	1	Power:	76,59 W
Lamp flux:	13300,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	02-06-2021 15:19:38	Output ratio:	55,4 %

Protocol

LiTG-class: A40
UTE-class: 0,55 D
IES-class: 57 - 86 - 97 - 100 - 55
TM5-class: BZ3/4.00/BZ4

Divergences in the plane through maximum intensity:	Horizontal	Vertical
One half peak divergence	93,9°	93,5°
Half peak side angle (left)	-47,0°	-46,7°
Half peak side angle (right)	47,0°	46,7°
One tenth peak divergence	146,4°	146,0°
Tenth peak side angle (left)	-73,2°	-73,0°
Tenth peak side angle (right)	73,2°	73,0°

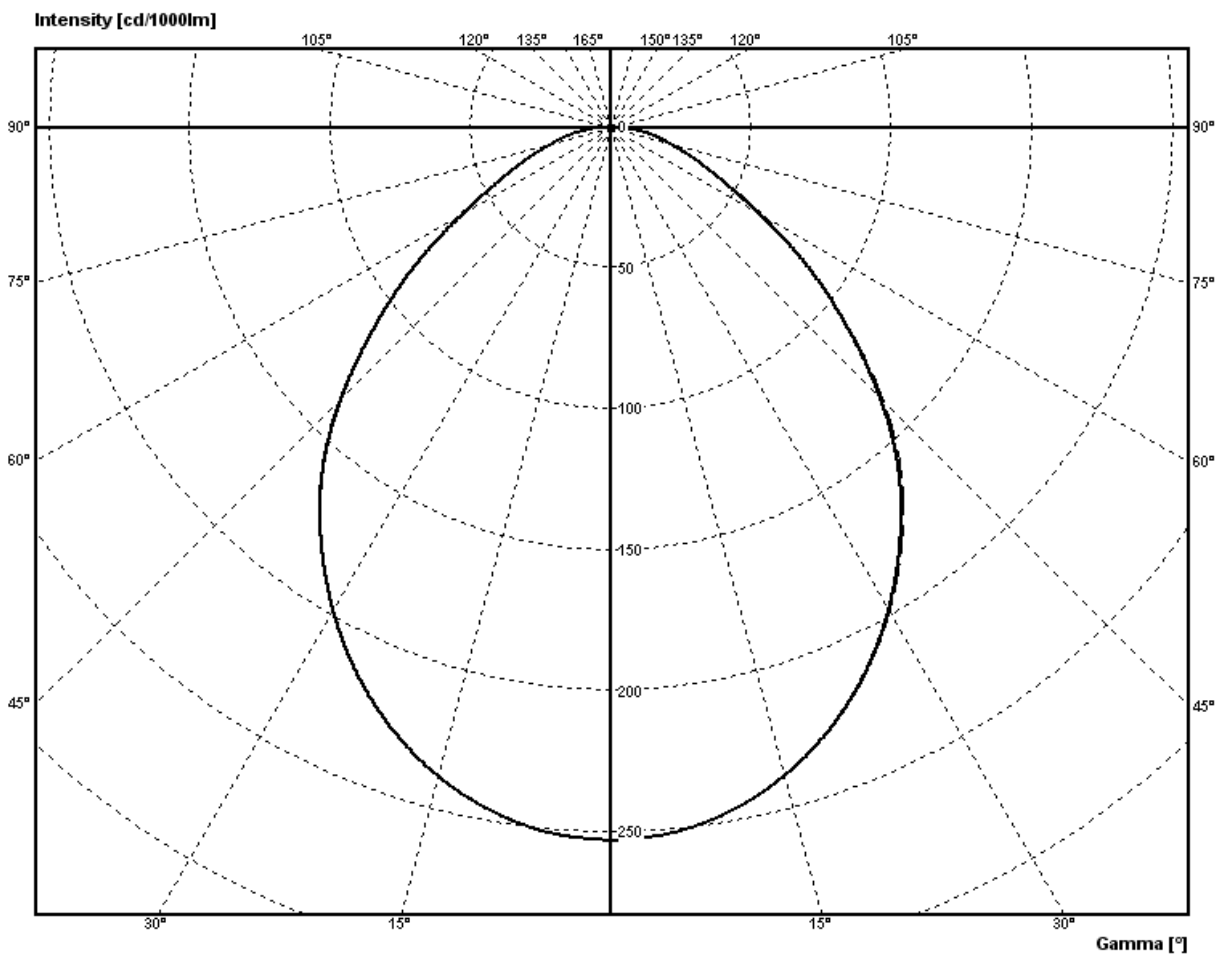
C-planes:	0,0°	15,0°	30,0°	45,0°	60,0°	75,0°	90,0°	105,0°	120,0°	135,0°
	150,0°	165,0°	180,0°	195,0°	210,0°	225,0°	240,0°	255,0°	270,0°	285,0°
	300,0°	315,0°	330,0°	345,0°						

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:	CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ 840		
Number:	90625L120	Diameter:	1200 mm
Report:	02-06-2021	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	85 mm
Number:	1	Power:	76,59 W
Lamp flux:	13300,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	02-06-2021 15:19:38	Output ratio:	55,4 %

Polar diagram CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ 840 / Direct in 15° C / 5° G



PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ 840		
Number:	90625L120	Diameter:	1200 mm
Report:	02-06-2021	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	85 mm
Number:	1	Power:	76,59 W
Lamp flux:	13300,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	02-06-2021 15:19:38	Output ratio:	55,4 %

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	13,8	15,4	14,2	15,7	16,0	13,9	15,4	14,3	15,8	16,1
2H	3H	14,7	16,1	15,1	16,5	16,8	14,8	16,2	15,2	16,5	16,9
2H	4H	15,2	16,4	15,6	16,8	17,2	15,3	16,5	15,6	16,9	17,2
2H	6H	15,5	16,7	16,0	17,1	17,5	15,6	16,8	16,1	17,2	17,6
2H	8H	15,7	16,8	16,1	17,2	17,6	15,8	16,9	16,2	17,3	17,7
2H	12H	15,8	16,9	16,2	17,2	17,6	15,9	17,0	16,3	17,3	17,8
4H	2H	14,2	15,5	14,6	15,9	16,2	14,3	15,6	14,7	15,9	16,3
4H	3H	15,4	16,4	15,8	16,8	17,2	15,4	16,5	15,8	16,9	17,3
4H	4H	15,9	16,9	16,4	17,3	17,8	16,0	17,0	16,5	17,4	17,8
4H	6H	16,4	17,3	16,9	17,7	18,2	16,5	17,4	17,0	17,8	18,2
4H	8H	16,6	17,4	17,1	17,9	18,3	16,7	17,5	17,2	18,0	18,4
4H	12H	16,8	17,6	17,3	18,0	18,5	16,9	17,6	17,4	18,1	18,6
8H	4H	16,1	16,9	16,6	17,4	17,8	16,2	17,0	16,7	17,5	17,9
8H	6H	16,8	17,4	17,3	17,9	18,4	16,8	17,5	17,3	18,0	18,5
8H	8H	17,1	17,7	17,6	18,2	18,7	17,2	17,8	17,7	18,3	18,8
8H	12H	17,4	17,9	17,9	18,4	18,9	17,5	17,9	18,0	18,5	19,0
12H	4H	16,2	16,9	16,7	17,3	17,9	16,2	17,0	16,7	17,4	17,9
12H	6H	16,9	17,5	17,4	18,0	18,5	17,0	17,5	17,5	18,0	18,5
12H	8H	17,2	17,7	17,8	18,2	18,7	17,3	17,8	17,8	18,3	18,8

UGR values are corrected for lamp flux of 13300 lm by 9,0

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ 840		
Number:	90625L120	Diameter:	1200 mm
Report:	02-06-2021	Length:	0 mm
Meas.-no.:	01	Width:	0 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	85 mm
Number:	1	Power:	76,59 W
Lamp flux:	13300,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	02-06-2021 15:19:38	Output ratio:	55,4 %

Luminance [cd/m²] CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ 840 / 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	2328,19	2338,19	2335,56	2341,72	2344,72	2350,25	2355,28	2350,25	2344,72
50,00	2070,28	2008,09	1988,10	2038,57	2007,93	2033,06	2082,88	2033,06	2007,93
55,00	1799,64	1642,72	1626,73	1680,03	1655,77	1661,31	1789,58	1661,31	1655,77
60,00	1468,68	1358,87	1393,35	1339,37	1429,45	1392,75	1510,82	1392,75	1429,45
65,00	1233,15	1208,56	1272,74	1119,55	1276,23	1241,89	1253,60	1241,89	1276,23
70,00	1101,15	1127,40	1184,45	1066,80	1175,35	1153,33	1106,18	1153,33	1175,35
75,00	1009,83	1062,85	1087,55	1016,96	1104,11	1081,23	1031,41	1081,23	1104,11
80,00	1040,90	1069,42	1077,92	1049,23	1096,19	1075,88	1073,93	1075,88	1096,19
85,00	1047,78	1034,60	1018,63	1070,55	1029,59	1050,99	1075,27	1050,99	1029,59

G/C [cd/	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	2341,72	2335,56	2338,19	2328,19	2338,19	2335,56	2341,72	2344,72	2350,25
50,00	2038,57	1988,10	2008,09	2070,28	2008,09	1988,10	2038,57	2007,93	2033,06
55,00	1680,03	1626,73	1642,72	1799,64	1642,72	1626,73	1680,03	1655,77	1661,31
60,00	1339,37	1393,35	1358,87	1468,68	1358,87	1393,35	1339,37	1429,45	1392,75
65,00	1119,55	1272,74	1208,56	1233,15	1208,56	1272,74	1119,55	1276,23	1241,89
70,00	1066,80	1184,45	1127,40	1101,15	1127,40	1184,45	1066,80	1175,35	1153,33
75,00	1016,96	1087,55	1062,85	1009,83	1062,85	1087,55	1016,96	1104,11	1081,23
80,00	1049,23	1077,92	1069,42	1040,90	1069,42	1077,92	1049,23	1096,19	1075,88
85,00	1070,55	1018,63	1034,60	1047,78	1034,60	1018,63	1070,55	1029,59	1050,99

G/C [cd/	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	2355,28	2350,25	2344,72	2341,72	2335,56	2338,19
50,00	2082,88	2033,06	2007,93	2038,57	1988,10	2008,09
55,00	1789,58	1661,31	1655,77	1680,03	1626,73	1642,72
60,00	1510,82	1392,75	1429,45	1339,37	1393,35	1358,87
65,00	1253,60	1241,89	1276,23	1119,55	1272,74	1208,56
70,00	1106,18	1153,33	1175,35	1066,80	1184,45	1127,40
75,00	1031,41	1081,23	1104,11	1016,96	1087,55	1062,85
80,00	1073,93	1075,88	1096,19	1049,23	1077,92	1069,42
85,00	1075,27	1050,99	1029,59	1070,55	1018,63	1034,60