

Scaled data based on original data using
LM-79-2019 Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State
Lighting Products

Test Report Prepared for
Cooper Lighting Solutions

Brand: CORELITE

Report Number: P1217227

Luminaire Tested: 14-ID2-55-CNV-L840-U

Issue Date: 12/5/2025

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1217227
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G2-2508-507-11)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 12/5/2025
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: CORELITE
Catalog Number: 14-ID2-55-CNV-L840-U
Description: 1X4 IN DEPTH TROFFER WITH 2INCH CURVE DROP LENS
Light Source: 4000K CCT, 80 CRI LEDS
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

Summary

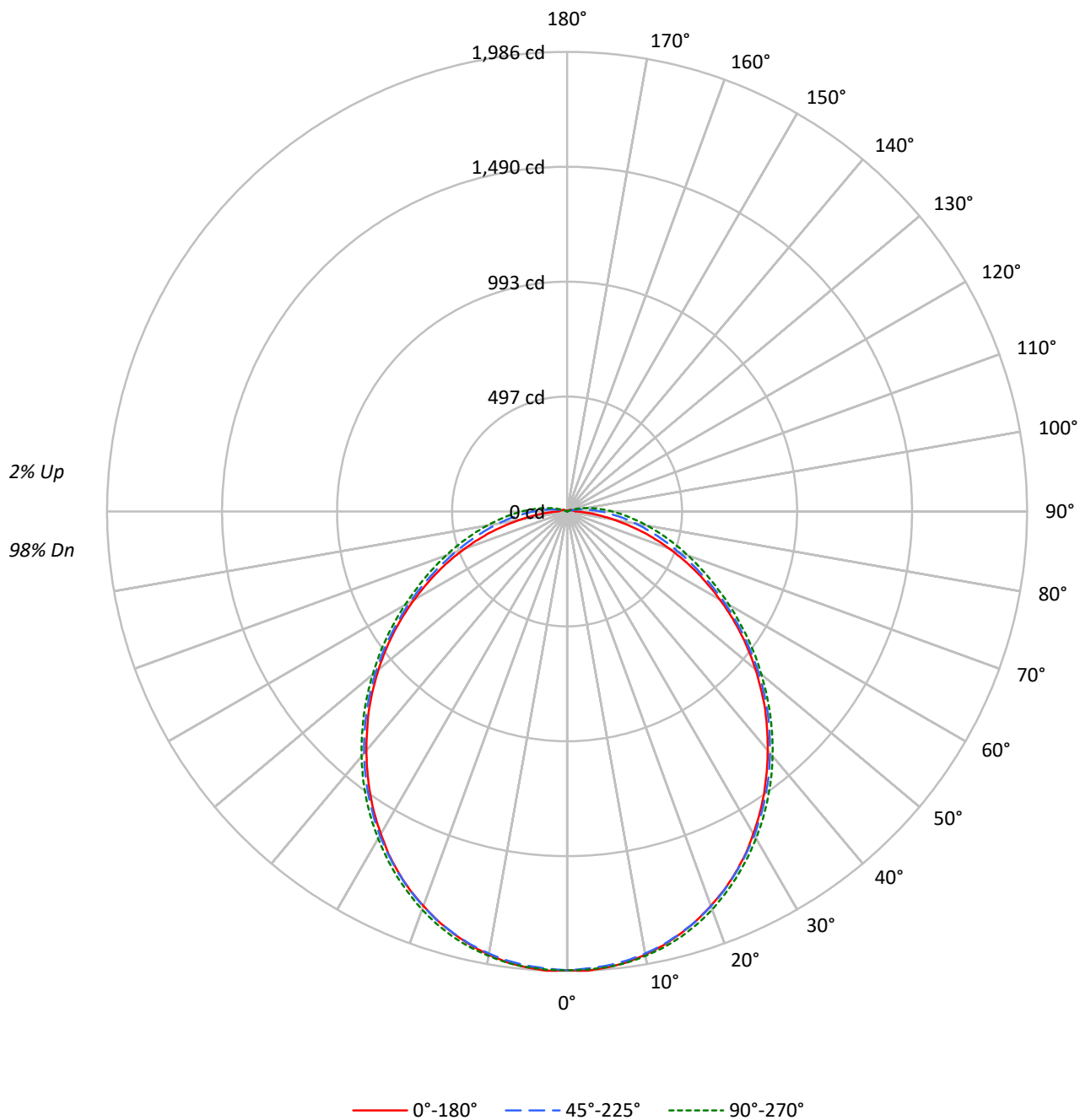
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 5642.8 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 115.9 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.21 / 1.22 / 1.33
Luminous Opening: Rectangular w/ Sides (W: 1' x L: 4' x H: 0.16')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 48.7
Input Voltage (V): 120
Input Current (Ain): NR
Voltage Rise (V): NR
Power Factor: NR
Total Harmonic Distortion (THDi): NR
Frequency (hertz): 60
Stabilization Time: NR
Operation Time: NR
Ambient Temperature (°C): NR
Test Distance: 24 FT



TEST NUMBER: P1217227
CATALOG NUMBER: 14-ID2-55-CNV-L840-U

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P1217227

CATALOG NUMBER: 14-ID2-55-CNV-L840-U

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				20					20					20					20
RC	80				70					50					30					0
RW	70	50	30	10	70	50	30	10		50	30	10		50	30	10		50	30	10
RCR																				
0	118	118	118	118	115	115	115	115		110	110	110		105	105	105		100	100	100
1	107	102	98	94	104	100	96	92		95	92	88		91	88	85		87	84	82
2	98	89	82	76	95	87	80	75		83	77	73		79	75	71		76	72	69
3	89	78	70	63	86	76	69	62		73	66	61		70	64	60		67	62	58
4	81	69	60	54	79	68	59	53		65	58	52		62	56	51		60	54	50
5	75	62	53	46	73	61	52	46		58	51	45		56	49	44		54	48	44
6	69	56	47	40	67	55	46	40		53	45	39		51	44	39		49	43	38
7	64	51	42	36	62	50	41	35		48	40	35		46	40	35		45	39	34
8	60	46	38	32	58	45	37	32		44	37	31		42	36	31		41	35	31
9	56	42	34	29	54	42	34	29		40	33	28		39	33	28		38	32	28
10	52	39	31	26	51	39	31	26		37	30	26		36	30	25		35	29	25

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	5335	5335	5335
5°	5324	5257	5267
10°	5277	5172	5183
15°	5209	5067	5084
20°	5120	4945	4955
25°	5019	4801	4805
30°	4884	4644	4641
35°	4741	4469	4467
40°	4582	4281	4275
45°	4426	4080	4068
50°	4246	3861	3849
55°	4054	3621	3630
60°	3834	3383	3406
65°	3600	3133	3202
70°	3329	2897	3033
75°	3013	2718	2903
80°	2601	2586	2844
85°	2271	2541	2910

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°

Vertical Angle: 45°

Luminance: 4426 cd/sqm

TEST NUMBER: P1217227
 CATALOG NUMBER: 14-ID2-55-CNV-L840-U

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	187.5	3.3
10°-20°	533.4	9.5
20°-30°	794.9	14.1
30°-40°	935.4	16.6
40°-50°	943.8	16.7
50°-60°	832.1	14.7
60°-70°	637.4	11.3
70°-80°	417.5	7.4
80°-90°	223.2	4.0
90°-100°	94.9	1.7
100°-110°	30.3	0.5
110°-120°	7.1	0.1
120°-130°	3.2	0.1
130°-140°	1.6	0.0
140°-150°	0.6	0.0
150°-160°	0.0	0.0
160°-170°	0.0	0.0
170°-180°	0.0	0.0
0°-30°	1515.8	26.9
0°-40°	2451.2	43.4
0°-60°	4227.1	74.9
0°-90°	5505.2	97.6
90°-120°	132.2	2.3
90°-150°	137.6	2.4
90°-180°	138.0	2.4
0°-180°	5642.8	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	1983	1983	1983	1983	1983	
5°	1978	1975	1970	1971	1977	188
15°	1890	1888	1888	1895	1903	533
25°	1722	1719	1724	1732	1739	792
35°	1484	1484	1495	1507	1512	928
45°	1210	1210	1224	1238	1240	932
55°	914	914	928	947	950	817
65°	614	617	641	665	675	608
75°	333	346	399	435	446	353
85°	107	147	215	256	267	108
90°	38	84	145	183	194	25
95°	31	43	89	123	135	25
105°	22	17	19	38	46	23
115°	14	11	6	0	0	14
125°	8	7	3	0	0	8
135°	5	4	2	0	0	4
145°	3	2	0	0	0	2
155°	0	0	0	0	0	0
165°	0	0	0	0	0	0
175°	0	0	0	0	0	0
180°	0	0	0	0	0	0

TEST NUMBER: P1217227

CATALOG NUMBER: 14-ID2-55-CNV-L840-U

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	1982.7	1982.7	1982.7	1982.7	1982.7
2.5°	1986.5	1983.6	1977.0	1978.9	1981.7
5°	1977.9	1975.1	1970.3	1971.3	1977.0
7.5°	1965.6	1961.8	1958.0	1960.9	1967.5
10°	1944.7	1942.8	1940.0	1943.8	1950.4
12.5°	1920.1	1918.2	1917.2	1922.0	1929.5
15°	1889.7	1887.8	1887.8	1895.4	1903.0
17.5°	1854.6	1853.7	1855.6	1864.1	1869.8
20°	1813.8	1812.9	1815.7	1824.2	1830.9
22.5°	1771.1	1769.2	1772.1	1779.7	1786.3
25°	1721.8	1718.9	1723.7	1732.2	1738.9
27.5°	1668.7	1663.9	1671.5	1681.0	1686.7
30°	1608.0	1608.9	1616.5	1626.0	1631.7
32.5°	1548.2	1547.2	1556.7	1568.1	1573.8
35°	1483.7	1483.7	1495.1	1507.4	1512.1
37.5°	1416.3	1419.2	1430.6	1441.9	1447.6
40°	1348.0	1351.8	1363.2	1375.5	1380.3
42.5°	1277.8	1281.6	1294.0	1307.2	1311.0
45°	1209.5	1210.5	1223.8	1238.0	1239.9
47.5°	1135.5	1136.5	1150.7	1164.9	1167.8
50°	1062.5	1063.4	1077.7	1092.8	1094.7
52.5°	988.5	989.4	1001.8	1019.8	1023.6
55°	913.5	913.5	927.8	946.8	950.5
57.5°	838.6	838.6	853.8	873.7	878.4
60°	761.8	763.7	782.6	801.6	808.2
62.5°	687.8	689.7	710.5	730.5	739.0
65°	613.8	616.6	641.3	665.0	675.4
67.5°	541.7	545.5	573.9	604.3	613.8
70°	469.6	477.2	511.3	544.5	555.0
72.5°	400.3	408.9	454.4	489.5	499.0
75°	333.0	346.3	399.4	435.4	445.9
77.5°	267.5	287.4	348.2	387.0	396.5
80°	205.9	235.3	300.7	339.6	350.1
82.5°	153.7	186.9	257.1	296.9	306.4
85°	107.2	147.0	215.3	256.1	266.6
87.5°	69.3	112.9	178.3	218.2	229.6
90°	37.9	83.5	145.1	183.1	194.5
92.5°	34.2	60.7	115.7	151.8	163.2
95°	31.3	42.7	89.2	123.3	134.7
97.5°	28.5	28.5	66.4	97.7	108.1
100°	26.6	20.9	47.4	74.9	85.4
102.5°	23.7	19.0	31.3	55.0	64.5
105°	21.8	17.1	19.0	37.9	45.5
107.5°	19.9	15.2	9.5	23.7	30.4
110°	18.0	14.2	7.6	11.4	18.0

TEST NUMBER: P1217227

CATALOG NUMBER: 14-ID2-55-CNV-L840-U

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	16.1	12.3	6.6	2.8	6.6
115°	14.2	11.4	5.7	0.0	0.0
117.5°	12.3	10.4	4.7	0.0	0.0
120°	11.4	8.5	4.7	0.0	0.0
122.5°	10.4	7.6	3.8	0.0	0.0
125°	8.5	6.6	2.8	0.0	0.0
127.5°	7.6	5.7	2.8	0.0	0.0
130°	6.6	5.7	1.9	0.0	0.0
132.5°	5.7	4.7	1.9	0.0	0.0
135°	4.7	3.8	1.9	0.0	0.0
137.5°	4.7	3.8	0.9	0.0	0.0
140°	3.8	2.8	0.9	0.0	0.0
142.5°	2.8	1.9	0.9	0.0	0.0
145°	2.8	1.9	0.0	0.0	0.0
147.5°	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0
150°	1.9	0.9	0.0	0.0	0.0
152.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
155°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
157.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
160°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
162.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
165°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
167.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
172.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
175°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
177.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TEST NUMBER: P1217227

CATALOG NUMBER: 14-ID2-55-CNV-L840-U

CIE UGR TABLE:

Reflectances:											
Ceiling		0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
Wall		0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
Reference plane		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Room dimensions		Viewed crosswise					Viewed endwise				
X=2H	Y=2H	15.88	17.47	16.28	17.84	18.22	16.52	18.12	16.93	18.48	18.86
	3H	17.48	18.92	17.90	19.30	19.72	18.50	19.95	18.92	20.32	20.74
	4H	18.05	19.41	18.49	19.81	20.25	19.40	20.76	19.83	21.16	21.59
	6H	18.45	19.72	18.90	20.13	20.58	20.27	21.54	20.72	21.95	22.40
	8H	18.57	19.78	19.03	20.22	20.68	20.69	21.91	21.15	22.34	22.80
	12H	18.65	19.81	19.12	20.24	20.73	21.13	22.30	21.60	22.73	23.21
4H	2H	16.52	17.89	16.96	18.29	18.72	17.04	18.40	17.47	18.80	19.23
	3H	18.34	19.50	18.79	19.94	20.40	19.24	20.40	19.69	20.84	21.30
	4H	19.03	20.09	19.50	20.54	21.04	20.30	21.35	20.77	21.81	22.30
	6H	19.56	20.48	20.05	20.97	21.48	21.35	22.28	21.84	22.76	23.27
	8H	19.73	20.60	20.23	21.08	21.60	21.86	22.73	22.36	23.22	23.74
	12H	19.86	20.64	20.37	21.16	21.68	22.41	23.20	22.93	23.71	24.24
8H	4H	19.46	20.33	19.96	20.82	21.34	20.57	21.44	21.07	21.93	22.45
	6H	20.13	20.86	20.66	21.39	21.92	21.79	22.52	22.32	23.05	23.58
	8H	20.39	21.05	20.93	21.59	22.13	22.44	23.10	22.98	23.64	24.18
	12H	20.60	21.18	21.14	21.72	22.33	23.15	23.74	23.69	24.27	24.88
12H	4H	19.55	20.34	20.07	20.86	21.38	20.59	21.38	21.11	21.90	22.42
	6H	20.29	20.95	20.83	21.49	22.03	21.85	22.51	22.39	23.06	23.60
	8H	20.62	21.21	21.17	21.74	22.35	22.57	23.16	23.11	23.69	24.30

LM-79-2019: Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Corelite

Report Number: SP1-2506-458-5

Test Date: 08/26/2025

Luminaire Tested: 22ID2-55-CFR1-L840-U

Data in this report applies to families of products including 22ID2-55-CFR1-L840-U

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-458-5
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 08/27/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: Corelite
 Catalog Number: **22ID2-55-CFR1-L840-U**
 Description: 2X2 CGTX WITH INDEPTH FRAME AND CFR1 LENS - 5500 LUMEN 4000K 80CRI

Spectral Parameters

CCT (K): 3915
 CIE u' : 0.2259
 CIE v' : 0.5051
 Duv: 0.0015
 CIE x: 0.3854
 CIE y: 0.3830
 CIE z: 0.2316
 Peak Wavelength (nm): 453
 Dominant Wavelength (nm): 578
 Purity: 30.6207
 R_f: 83.2
 R_g: 94.6

CRI (Ra): 82.3
 R1: 80.6
 R2: 88.9
 R3: 94.6
 R4: 80.5
 R5: 80.0
 R6: 84.0
 R7: 86.1
 R8: 64.0
 R9: 7.6
 R10: 72.9
 R11: 78.7
 R12: 57.3
 R13: 82.7
 R14: 97.1
 R15: 74.3



Test Conditions

Stabilization Time: 34M
 Operation Time: 1H 34M
 Sphere Temperature (°C): 25.2

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-5

Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	10/22/2024	10/22/2025
Sphere Thermometer	ONSET IN0085	10/22/2024	10/22/2025
Room Thermometer	ONSET IN0046	10/22/2024	10/22/2025

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-5

CIE 1931 Chromaticity Diagram



CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-5

Photopic Flux vs. Wavelength



Photopic Lumens: NR

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	266	NR	620	755	NR	750	24	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	307	NR	625	710	NR	755	21	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	366	NR	630	663	NR	760	18	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	430	NR	635	612	NR	765	15	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	486	NR	640	561	NR	770	13	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	536	NR	645	509	NR	775	11	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	571	NR	650	458	NR	780	10	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	600	NR	655	410	NR	785	8	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	624	NR	660	363	NR	790	7	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	645	NR	665	321	NR	795	6	NR	925	0	NR
410	10	NR	540	661	NR	670	280	NR	800	5	NR	930	0	NR
415	16	NR	545	681	NR	675	244	NR	805	5	NR	935	0	NR
420	30	NR	550	701	NR	680	213	NR	810	4	NR	940	0	NR
425	53	NR	555	724	NR	685	183	NR	815	3	NR	945	0	NR
430	95	NR	560	747	NR	690	159	NR	820	3	NR	950	0	NR
435	170	NR	565	772	NR	695	136	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	289	NR	570	795	NR	700	117	NR	830	2	NR	960	0	NR
445	522	NR	575	817	NR	705	100	NR	835	2	NR	965	0	NR
450	895	NR	580	841	NR	710	85	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	957	NR	585	857	NR	715	72	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	642	NR	590	871	NR	720	62	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	487	NR	595	875	NR	725	53	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	397	NR	600	866	NR	730	45	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	289	NR	605	852	NR	735	39	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	241	NR	610	827	NR	740	33	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	245	NR	615	796	NR	745	28	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-5

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.65

λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)
360	0	NR	490	266	NR	620	755	NR	750	24	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	307	NR	625	710	NR	755	21	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	366	NR	630	663	NR	760	18	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	430	NR	635	612	NR	765	15	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	486	NR	640	561	NR	770	13	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	536	NR	645	509	NR	775	11	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	571	NR	650	458	NR	780	10	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	600	NR	655	410	NR	785	8	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	624	NR	660	363	NR	790	7	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	645	NR	665	321	NR	795	6	NR	925	0	NR
410	10	NR	540	661	NR	670	280	NR	800	5	NR	930	0	NR
415	16	NR	545	681	NR	675	244	NR	805	5	NR	935	0	NR
420	30	NR	550	701	NR	680	213	NR	810	4	NR	940	0	NR
425	53	NR	555	724	NR	685	183	NR	815	3	NR	945	0	NR
430	95	NR	560	747	NR	690	159	NR	820	3	NR	950	0	NR
435	170	NR	565	772	NR	695	136	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	289	NR	570	795	NR	700	117	NR	830	2	NR	960	0	NR
445	522	NR	575	817	NR	705	100	NR	835	2	NR	965	0	NR
450	895	NR	580	841	NR	710	85	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	957	NR	585	857	NR	715	72	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	642	NR	590	871	NR	720	62	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	487	NR	595	875	NR	725	53	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	397	NR	600	866	NR	730	45	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	289	NR	605	852	NR	735	39	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	241	NR	610	827	NR	740	33	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	245	NR	615	796	NR	745	28	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-5

Melanopic Flux vs. Wavelength


Melanopic Lumens: NR
M/P: 3.36

λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)
360	0	NR	490	266	NR	620	755	NR	750	24	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	307	NR	625	710	NR	755	21	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	366	NR	630	663	NR	760	18	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	430	NR	635	612	NR	765	15	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	486	NR	640	561	NR	770	13	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	536	NR	645	509	NR	775	11	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	571	NR	650	458	NR	780	10	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	600	NR	655	410	NR	785	8	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	624	NR	660	363	NR	790	7	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	645	NR	665	321	NR	795	6	NR	925	0	NR
410	10	NR	540	661	NR	670	280	NR	800	5	NR	930	0	NR
415	16	NR	545	681	NR	675	244	NR	805	5	NR	935	0	NR
420	30	NR	550	701	NR	680	213	NR	810	4	NR	940	0	NR
425	53	NR	555	724	NR	685	183	NR	815	3	NR	945	0	NR
430	95	NR	560	747	NR	690	159	NR	820	3	NR	950	0	NR
435	170	NR	565	772	NR	695	136	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	289	NR	570	795	NR	700	117	NR	830	2	NR	960	0	NR
445	522	NR	575	817	NR	705	100	NR	835	2	NR	965	0	NR
450	895	NR	580	841	NR	710	85	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	957	NR	585	857	NR	715	72	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	642	NR	590	871	NR	720	62	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	487	NR	595	875	NR	725	53	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	397	NR	600	866	NR	730	45	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	289	NR	605	852	NR	735	39	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	241	NR	610	827	NR	740	33	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	245	NR	615	796	NR	745	28	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-5

TM-30-18

Summary

$R_f = 83.2$
 $R_g = 94.6$
 $CIE R_a = 82.3$
 $R_9 = 7.6$



Color Vector Graphics



Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 86	CES26 = 83	CES51 = 92	CES76 = 75
CES02 = 61	CES27 = 91	CES52 = 93	CES77 = 82
CES03 = 31	CES28 = 91	CES53 = 88	CES78 = 74
CES04 = 70	CES29 = 90	CES54 = 88	CES79 = 92
CES05 = 48	CES30 = 90	CES55 = 85	CES80 = 89
CES06 = 50	CES31 = 91	CES56 = 83	CES81 = 81
CES07 = 41	CES32 = 83	CES57 = 82	CES82 = 95
CES08 = 40	CES33 = 97	CES58 = 82	CES83 = 96
CES09 = 29	CES34 = 87	CES59 = 90	CES84 = 90
CES10 = 74	CES35 = 92	CES60 = 88	CES85 = 77
CES11 = 57	CES36 = 78	CES61 = 85	CES86 = 75
CES12 = 63	CES37 = 91	CES62 = 79	CES87 = 84
CES13 = 42	CES38 = 84	CES63 = 82	CES88 = 89
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 75	CES89 = 77
CES15 = 71	CES40 = 96	CES65 = 74	CES90 = 90
CES16 = 47	CES41 = 95	CES66 = 70	CES91 = 67
CES17 = 49	CES42 = 93	CES67 = 69	CES92 = 64
CES18 = 56	CES43 = 91	CES68 = 76	CES93 = 78
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 80	CES94 = 63
CES20 = 65	CES45 = 94	CES70 = 72	CES95 = 72
CES21 = 86	CES46 = 91	CES71 = 64	CES96 = 84
CES22 = 78	CES47 = 95	CES72 = 88	CES97 = 91
CES23 = 91	CES48 = 83	CES73 = 66	CES98 = 86
CES24 = 90	CES49 = 90	CES74 = 90	CES99 = 77
CES25 = 71	CES50 = 93	CES75 = 68	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)