

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: P1217220

Luminaire Tested: 14-ID2-50-CNV-L850-U

Issue Date: 12/5/2025

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1217220
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-ID2-50-CNV-L850-U
Description: 1X4 IN DEPTH TROFFER WITH 2INCH CURVE DROP LENS
Light Source: 5000K CCT, 80 CRI LEDS
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

Summary

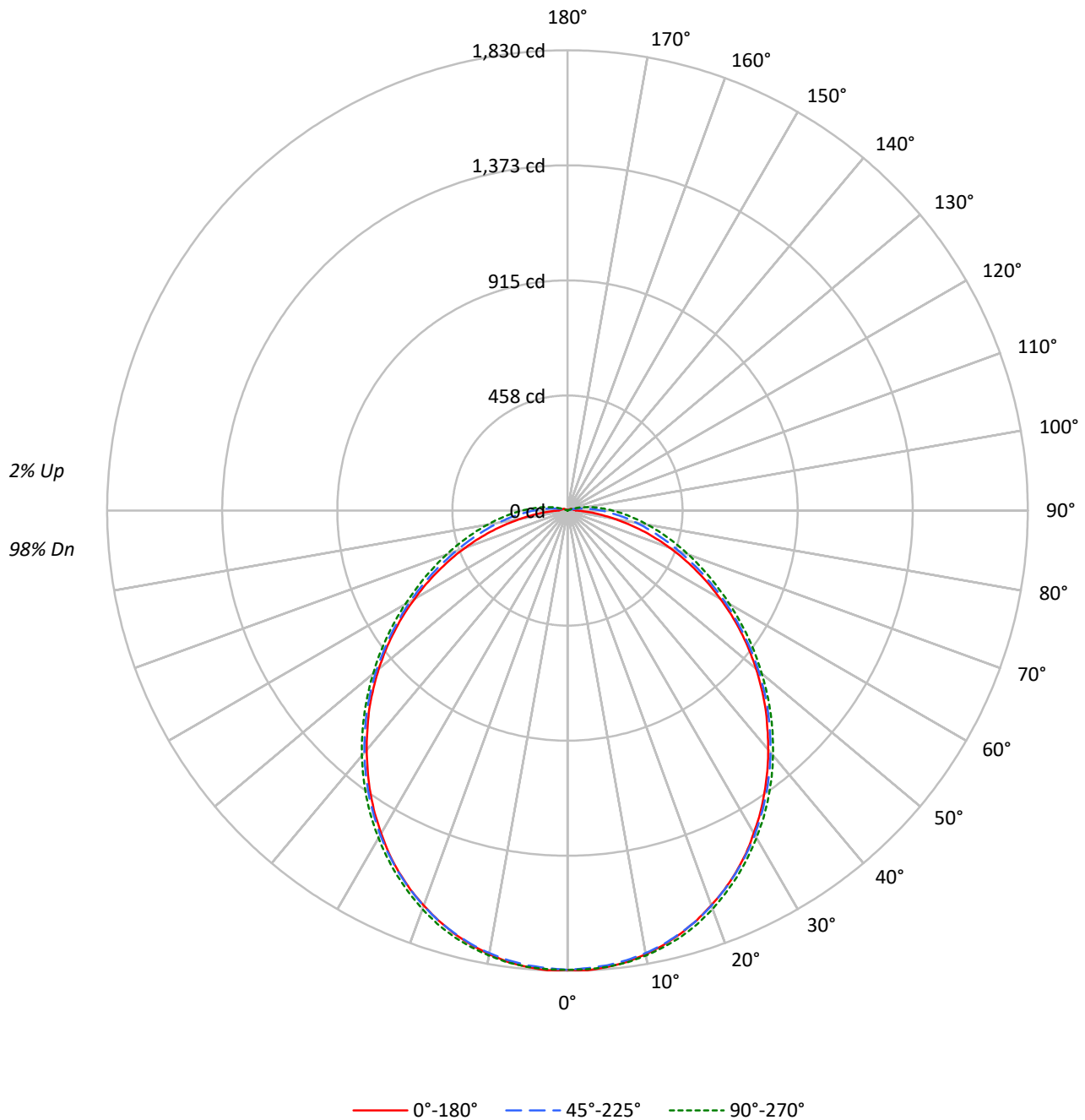
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 5197.5 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 117.9 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.21 / 1.22 / 1.33
Luminous Opening: Rectangular w/ Sides (W: 1' x L: 4' x H: 0.16')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 44.1
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: P1217220
CATALOG NUMBER: 14-ID2-50-CNV-L850-U

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P1217220

CATALOG NUMBER: 14-ID2-50-CNV-L850-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	50	30	0
RCR																				
0	118	118	118	118	115	115	115	115	110	110	110	105	105	105	100	100	100	100	100	98
1	107	102	98	94	104	100	96	92	95	92	88	91	88	85	87	84	82	80	80	80
2	98	89	82	76	95	87	80	75	83	77	73	79	75	71	76	72	69	66	66	66
3	89	78	70	63	86	76	69	62	73	66	61	70	64	60	67	62	58	56	56	56
4	81	69	60	54	79	68	59	53	65	58	52	62	56	51	60	54	50	48	48	48
5	75	62	53	46	73	61	52	46	58	51	45	56	49	44	54	48	44	41	41	41
6	69	56	47	40	67	55	46	40	53	45	39	51	44	39	49	43	38	36	36	36
7	64	51	42	36	62	50	41	35	48	40	35	46	40	35	45	39	34	32	32	32
8	60	46	38	32	58	45	37	32	44	37	31	42	36	31	41	35	31	29	29	29
9	56	42	34	29	54	42	34	29	40	33	28	39	33	28	38	32	28	26	26	26
10	52	39	31	26	51	39	31	26	37	30	26	36	30	25	35	29	25	23	23	23

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	4914	4914	4914
5°	4904	4842	4851
10°	4860	4764	4774
15°	4798	4667	4682
20°	4716	4555	4564
25°	4623	4423	4425
30°	4498	4277	4275
35°	4367	4116	4114
40°	4220	3943	3938
45°	4077	3758	3747
50°	3910	3556	3545
55°	3735	3336	3343
60°	3531	3116	3137
65°	3315	2886	2949
70°	3066	2669	2794
75°	2775	2504	2674
80°	2395	2382	2619
85°	2091	2340	2680

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°

Vertical Angle: 45°

Luminance: 4077 cd/sqm

TEST NUMBER: P1217220
 CATALOG NUMBER: 14-ID2-50-CNV-L850-U

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	172.7	3.3
10°-20°	491.3	9.5
20°-30°	732.2	14.1
30°-40°	861.6	16.6
40°-50°	869.3	16.7
50°-60°	766.4	14.7
60°-70°	587.1	11.3
70°-80°	384.5	7.4
80°-90°	205.6	4.0
90°-100°	87.4	1.7
100°-110°	27.9	0.5
110°-120°	6.6	0.1
120°-130°	3.0	0.1
130°-140°	1.5	0.0
140°-150°	0.5	0.0
150°-160°	0.0	0.0
160°-170°	0.0	0.0
170°-180°	0.0	0.0
0°-30°	1396.2	26.9
0°-40°	2257.7	43.4
0°-60°	3893.5	74.9
0°-90°	5070.7	97.6
90°-120°	121.8	2.3
90°-150°	126.8	2.4
90°-180°	127.0	2.4
0°-180°	5197.5	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	1826	1826	1826	1826	1826	
5°	1822	1819	1815	1816	1821	173
15°	1741	1739	1739	1746	1753	491
25°	1586	1583	1588	1596	1602	730
35°	1367	1367	1377	1388	1393	854
45°	1114	1115	1127	1140	1142	858
55°	842	842	855	872	876	752
65°	565	568	591	612	622	560
75°	307	319	368	401	411	325
85°	99	135	198	236	246	100
90°	35	77	134	169	179	23
95°	29	39	82	114	124	23
105°	20	16	18	35	42	21
115°	13	10	5	0	0	13
125°	8	6	3	0	0	7
135°	4	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: P1217220

CATALOG NUMBER: 14-ID2-50-CNV-L850-U

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	1826.2	1826.2	1826.2	1826.2	1826.2
2.5°	1829.7	1827.1	1821.0	1822.7	1825.3
5°	1821.8	1819.2	1814.8	1815.7	1821.0
7.5°	1810.5	1807.0	1803.5	1806.1	1812.2
10°	1791.3	1789.5	1786.9	1790.4	1796.5
12.5°	1768.5	1766.8	1765.9	1770.3	1777.3
15°	1740.6	1738.8	1738.8	1745.8	1752.8
17.5°	1708.2	1707.4	1709.1	1717.0	1722.2
20°	1670.7	1669.8	1672.4	1680.3	1686.4
22.5°	1631.3	1629.6	1632.2	1639.2	1645.3
25°	1585.9	1583.3	1587.7	1595.5	1601.6
27.5°	1537.0	1532.6	1539.6	1548.3	1553.6
30°	1481.1	1481.9	1488.9	1497.7	1502.9
32.5°	1426.0	1425.1	1433.9	1444.4	1449.6
35°	1366.6	1366.6	1377.1	1388.4	1392.8
37.5°	1304.6	1307.2	1317.7	1328.1	1333.4
40°	1241.6	1245.1	1255.6	1267.0	1271.4
42.5°	1177.0	1180.5	1191.8	1204.1	1207.6
45°	1114.1	1114.9	1127.2	1140.3	1142.0
47.5°	1045.9	1046.8	1059.9	1073.0	1075.6
50°	978.6	979.5	992.6	1006.6	1008.3
52.5°	910.5	911.4	922.7	939.3	942.8
55°	841.5	841.5	854.6	872.0	875.5
57.5°	772.4	772.4	786.4	804.8	809.1
60°	701.6	703.4	720.9	738.3	744.5
62.5°	633.5	635.2	654.5	672.8	680.7
65°	565.3	568.0	590.7	612.5	622.1
67.5°	498.9	502.4	528.6	556.6	565.3
70°	432.5	439.5	471.0	501.6	511.2
72.5°	368.7	376.6	418.5	450.9	459.6
75°	306.7	318.9	367.9	401.1	410.7
77.5°	246.4	264.8	320.7	356.5	365.2
80°	189.6	216.7	277.0	312.8	322.4
82.5°	141.6	172.1	236.8	273.5	282.2
85°	98.7	135.4	198.3	235.9	245.5
87.5°	63.8	104.0	164.3	201.0	211.5
90°	35.0	76.9	133.7	168.6	179.1
92.5°	31.5	55.9	106.6	139.8	150.3
95°	28.8	39.3	82.1	113.6	124.1
97.5°	26.2	26.2	61.2	90.0	99.6
100°	24.5	19.2	43.7	69.0	78.6
102.5°	21.8	17.5	28.8	50.7	59.4
105°	20.1	15.7	17.5	35.0	41.9
107.5°	18.3	14.0	8.7	21.8	28.0
110°	16.6	13.1	7.0	10.5	16.6

TEST NUMBER: P1217220

CATALOG NUMBER: 14-ID2-50-CNV-L850-U

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	14.9	11.4	6.1	2.6	6.1
115°	13.1	10.5	5.2	0.0	0.0
117.5°	11.4	9.6	4.4	0.0	0.0
120°	10.5	7.9	4.4	0.0	0.0
122.5°	9.6	7.0	3.5	0.0	0.0
125°	7.9	6.1	2.6	0.0	0.0
127.5°	7.0	5.2	2.6	0.0	0.0
130°	6.1	5.2	1.7	0.0	0.0
132.5°	5.2	4.4	1.7	0.0	0.0
135°	4.4	3.5	1.7	0.0	0.0
137.5°	4.4	3.5	0.9	0.0	0.0
140°	3.5	2.6	0.9	0.0	0.0
142.5°	2.6	1.7	0.9	0.0	0.0
145°	2.6	1.7	0.0	0.0	0.0
147.5°	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0
150°	1.7	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: P1217220

CATALOG NUMBER: 14-ID2-50-CNV-L850-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	15.60	17.19	16.00	17.55	17.93	16.24	17.83	16.64	18.20	18.57
	3H	17.19	18.64	17.61	19.02	19.44	18.22	19.66	18.63	20.04	20.46
	4H	17.76	19.13	18.20	19.53	19.96	19.11	20.47	19.55	20.87	21.31
	6H	18.16	19.43	18.61	19.84	20.29	19.98	21.25	20.43	21.67	22.12
	8H	18.28	19.50	18.74	19.93	20.39	20.41	21.62	20.87	22.06	22.51
	12H	18.36	19.53	18.83	19.96	20.44	20.85	22.01	21.31	22.44	22.93
4H	2H	16.24	17.60	16.67	18.00	18.44	16.75	18.12	17.19	18.51	18.95
	3H	18.06	19.21	18.51	19.66	20.12	18.96	20.11	19.41	20.56	21.02
	4H	18.75	19.80	19.22	20.26	20.75	20.01	21.06	20.48	21.52	22.01
	6H	19.27	20.20	19.76	20.68	21.19	21.07	21.99	21.56	22.48	22.99
	8H	19.44	20.31	19.94	20.80	21.32	21.58	22.45	22.08	22.93	23.45
	12H	19.57	20.35	20.09	20.87	21.40	22.13	22.91	22.64	23.43	23.95
8H	4H	19.18	20.04	19.67	20.53	21.05	20.28	21.15	20.78	21.64	22.16
	6H	19.85	20.58	20.38	21.11	21.64	21.51	22.24	22.04	22.77	23.30
	8H	20.10	20.76	20.64	21.31	21.85	22.15	22.81	22.69	23.36	23.90
	12H	20.31	20.90	20.85	21.43	22.04	22.86	23.45	23.41	23.98	24.59
12H	4H	19.27	20.05	19.79	20.57	21.10	20.31	21.09	20.83	21.61	22.14
	6H	20.00	20.66	20.55	21.21	21.75	21.56	22.22	22.11	22.77	23.31
	8H	20.34	20.92	20.88	21.45	22.07	22.28	22.87	22.83	23.40	24.02

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Corelite

Report Number: SP1-2506-458-7

Test Date: 08/26/2025

Luminaire Tested: 22ID2-55-CFR1-L850-U

Data in this report applies to families of products including 22ID2-55-CFR1-L850-U

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-458-7
 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-L850-U**
 Description: 2X2 CGTX WITH INDEPTH FRAME AND CFR1 LENS - 5500 LUMEN 5000K 80CRI

Spectral Parameters

CCT (K): 4966
 CIE u' : 0.2093
 CIE v' : 0.4890
 Duv: 0.0036
 CIE x: 0.3468
 CIE y: 0.3601
 CIE z: 0.2931
 Peak Wavelength (nm): 450
 Dominant Wavelength (nm): 570
 Purity: 12.1135
 R_f: 84
 R_g: 96.2

CRI (Ra): 83.1
 R1: 81.0
 R2: 87.8
 R3: 92.7
 R4: 82.4
 R5: 81.0
 R6: 82.6
 R7: 88.5
 R8: 68.6
 R9: 10.3
 R10: 70.9
 R11: 81.3
 R12: 55.9
 R13: 82.8
 R14: 96.1
 R15: 75.1



Test Conditions

Stabilization Time: 37M
 Operation Time: 1H 37M
 Sphere Temperature (°C): 25.2

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-7

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: SP1-2506-458-7

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-7

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	262	NR	620	472	NR	750	15	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	307	NR	625	443	NR	755	13	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	358	NR	630	412	NR	760	11	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	403	NR	635	379	NR	765	9	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	440	NR	640	346	NR	770	8	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	471	NR	645	313	NR	775	7	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	490	NR	650	282	NR	780	6	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	504	NR	655	252	NR	785	5	NR	915	0	NR
400	6	NR	530	515	NR	660	223	NR	790	4	NR	920	0	NR
405	9	NR	535	524	NR	665	197	NR	795	4	NR	925	0	NR
410	12	NR	540	530	NR	670	171	NR	800	3	NR	930	0	NR
415	20	NR	545	539	NR	675	149	NR	805	3	NR	935	0	NR
420	36	NR	550	545	NR	680	130	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	64	NR	555	554	NR	685	112	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	117	NR	560	562	NR	690	97	NR	820	2	NR	950	0	NR
435	212	NR	565	567	NR	695	83	NR	825	2	NR	955	0	NR
440	378	NR	570	571	NR	700	71	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	709	NR	575	574	NR	705	61	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	1000	NR	580	579	NR	710	52	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	789	NR	585	578	NR	715	44	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	519	NR	590	578	NR	720	38	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	429	NR	595	571	NR	725	32	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	316	NR	600	560	NR	730	28	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	236	NR	605	545	NR	735	24	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	224	NR	610	524	NR	740	20	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	235	NR	615	501	NR	745	17	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-7

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.94

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	262	NR	620	472	NR	750	15	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	307	NR	625	443	NR	755	13	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	358	NR	630	412	NR	760	11	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	403	NR	635	379	NR	765	9	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	440	NR	640	346	NR	770	8	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	471	NR	645	313	NR	775	7	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	490	NR	650	282	NR	780	6	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	504	NR	655	252	NR	785	5	NR	915	0	NR
400	6	NR	530	515	NR	660	223	NR	790	4	NR	920	0	NR
405	9	NR	535	524	NR	665	197	NR	795	4	NR	925	0	NR
410	12	NR	540	530	NR	670	171	NR	800	3	NR	930	0	NR
415	20	NR	545	539	NR	675	149	NR	805	3	NR	935	0	NR
420	36	NR	550	545	NR	680	130	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	64	NR	555	554	NR	685	112	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	117	NR	560	562	NR	690	97	NR	820	2	NR	950	0	NR
435	212	NR	565	567	NR	695	83	NR	825	2	NR	955	0	NR
440	378	NR	570	571	NR	700	71	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	709	NR	575	574	NR	705	61	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	1000	NR	580	579	NR	710	52	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	789	NR	585	578	NR	715	44	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	519	NR	590	578	NR	720	38	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	429	NR	595	571	NR	725	32	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	316	NR	600	560	NR	730	28	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	236	NR	605	545	NR	735	24	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	224	NR	610	524	NR	740	20	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	235	NR	615	501	NR	745	17	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-7

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 4.11

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	262	NR	620	472	NR	750	15	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	307	NR	625	443	NR	755	13	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	358	NR	630	412	NR	760	11	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	403	NR	635	379	NR	765	9	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	440	NR	640	346	NR	770	8	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	471	NR	645	313	NR	775	7	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	490	NR	650	282	NR	780	6	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	504	NR	655	252	NR	785	5	NR	915	0	NR
400	6	NR	530	515	NR	660	223	NR	790	4	NR	920	0	NR
405	9	NR	535	524	NR	665	197	NR	795	4	NR	925	0	NR
410	12	NR	540	530	NR	670	171	NR	800	3	NR	930	0	NR
415	20	NR	545	539	NR	675	149	NR	805	3	NR	935	0	NR
420	36	NR	550	545	NR	680	130	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	64	NR	555	554	NR	685	112	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	117	NR	560	562	NR	690	97	NR	820	2	NR	950	0	NR
435	212	NR	565	567	NR	695	83	NR	825	2	NR	955	0	NR
440	378	NR	570	571	NR	700	71	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	709	NR	575	574	NR	705	61	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	1000	NR	580	579	NR	710	52	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	789	NR	585	578	NR	715	44	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	519	NR	590	578	NR	720	38	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	429	NR	595	571	NR	725	32	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	316	NR	600	560	NR	730	28	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	236	NR	605	545	NR	735	24	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	224	NR	610	524	NR	740	20	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	235	NR	615	501	NR	745	17	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-7

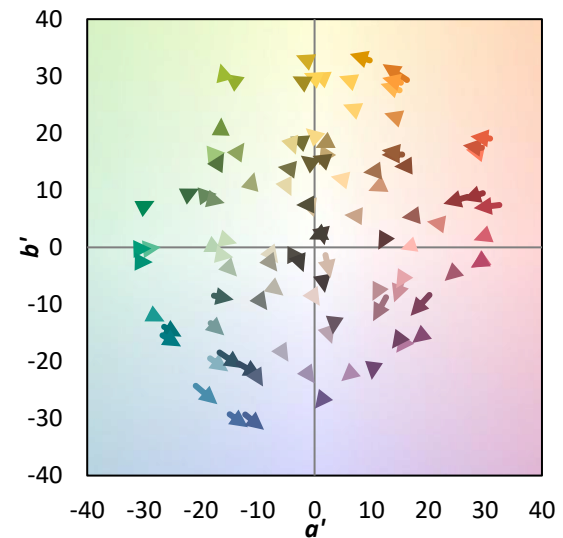
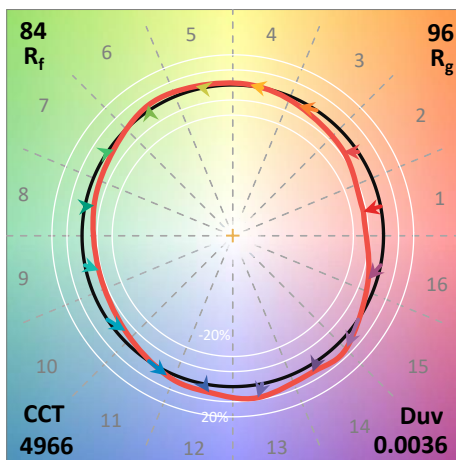
TM-30-18

Summary

$R_f = 84$
 $R_g = 96.2$
 $\text{CIE } R_a = 83.1$
 $R_9 = 10.3$



Color Vector Graphics



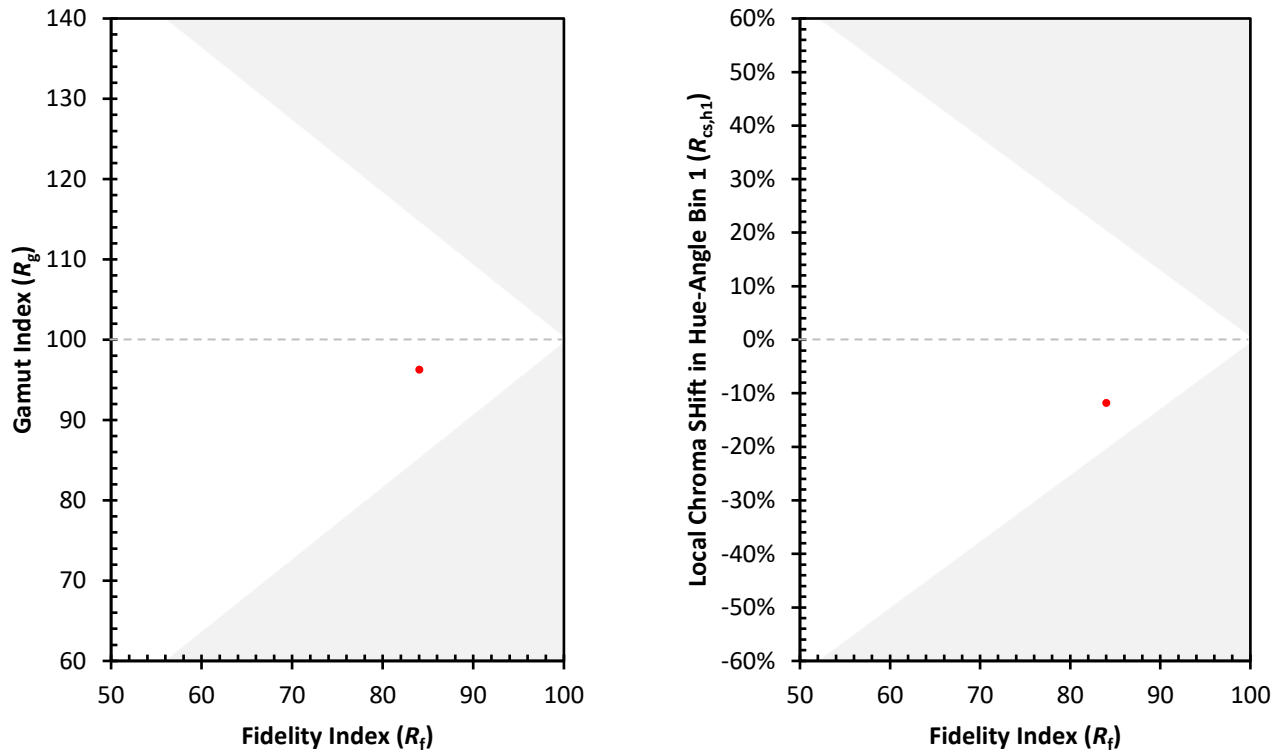
Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 85	CES26 = 80	CES51 = 95	CES76 = 72
CES02 = 60	CES27 = 93	CES52 = 95	CES77 = 81
CES03 = 30	CES28 = 90	CES53 = 89	CES78 = 71
CES04 = 69	CES29 = 85	CES54 = 90	CES79 = 91
CES05 = 47	CES30 = 97	CES55 = 89	CES80 = 87
CES06 = 50	CES31 = 87	CES56 = 86	CES81 = 84
CES07 = 40	CES32 = 79	CES57 = 85	CES82 = 95
CES08 = 39	CES33 = 92	CES58 = 85	CES83 = 95
CES09 = 29	CES34 = 84	CES59 = 92	CES84 = 90
CES10 = 73	CES35 = 91	CES60 = 91	CES85 = 81
CES11 = 56	CES36 = 83	CES61 = 88	CES86 = 79
CES12 = 62	CES37 = 90	CES62 = 85	CES87 = 84
CES13 = 42	CES38 = 93	CES63 = 85	CES88 = 89
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 79	CES89 = 79
CES15 = 71	CES40 = 94	CES65 = 76	CES90 = 89
CES16 = 46	CES41 = 99	CES66 = 75	CES91 = 72
CES17 = 48	CES42 = 89	CES67 = 73	CES92 = 67
CES18 = 55	CES43 = 88	CES68 = 78	CES93 = 80
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 82	CES94 = 65
CES20 = 64	CES45 = 93	CES70 = 73	CES95 = 73
CES21 = 85	CES46 = 91	CES71 = 67	CES96 = 84
CES22 = 77	CES47 = 96	CES72 = 89	CES97 = 92
CES23 = 91	CES48 = 87	CES73 = 66	CES98 = 86
CES24 = 90	CES49 = 90	CES74 = 92	CES99 = 77
CES25 = 71	CES50 = 95	CES75 = 68	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons


(END OF REPORT)