

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269



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: METALUX

Report Number: P975416

Luminaire Tested: 24EN-LD2-67-UNV-L930-CD1

Issue Date: 03/13/2025

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P975416
Test Lab: INNOVATION CENTER(P3)
Issue Date: 03/13/2025
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: 24EN-LD2-67-UNV-L930-CD1
Description: METALUX ENCOUNTER 2x4 6700LM PACKAGE 90CRI 3000K STANDARD TROFFER
Light Source: 3000K CCT, 90 CRI LEDS
Ballast/Driver: -

Summary

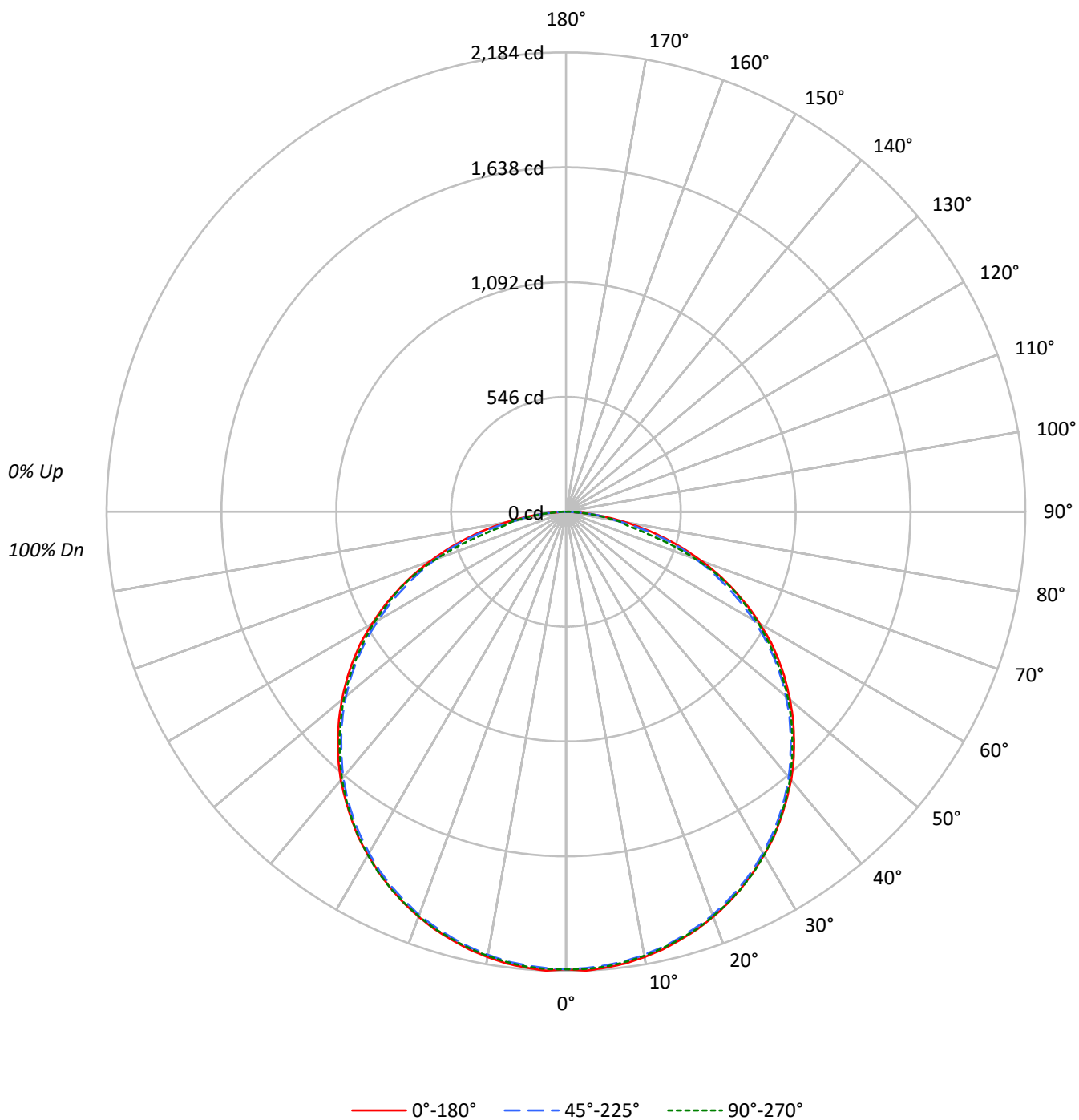
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 6528.7 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 116.4 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.29 / 1.29 / 1.4
Luminous Opening: Rectangular (W 1.83' x L: 3.83' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 56.1
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: 28.75 FT

TEST NUMBER: P975416

CATALOG NUMBER: 24EN-LD2-67-UNV-L930-CD1

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P975416

CATALOG NUMBER: 24EN-LD2-67-UNV-L930-CD1

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				20				20				20				20
RC	80				70				50				30				10
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10		50	30	10		50
RCR																	
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111		106	106	106		102
1	109	104	99	95	106	101	97	94	97	94	91		93	90	88		90
2	98	90	83	77	96	88	82	76	84	79	74		81	77	73		78
3	90	79	70	64	87	77	69	63	74	67	62		71	66	61		69
4	82	70	61	54	79	68	60	53	66	58	53		63	57	52		61
5	75	62	53	46	73	61	52	46	59	51	45		57	50	45		55
6	69	56	47	40	67	55	46	40	53	45	40		51	44	39		50
7	64	50	42	35	62	50	41	35	48	40	35		47	40	35		45
8	60	46	37	31	58	45	37	31	44	36	31		43	36	31		41
9	56	42	34	28	54	42	34	28	40	33	28		39	33	28		38
10	52	39	31	26	51	38	31	25	37	30	25		36	30	25		35

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	3332	3332	3332
5°	3345	3328	3337
10°	3344	3327	3335
15°	3340	3325	3333
20°	3340	3324	3335
25°	3336	3320	3336
30°	3332	3313	3332
35°	3329	3306	3323
40°	3330	3295	3314
45°	3321	3274	3298
50°	3312	3254	3283
55°	3301	3220	3253
60°	3260	3159	3226
65°	3194	3060	3174
70°	3079	2951	2944
75°	2897	2769	2341
80°	2551	2166	2226
85°	2012	1894	1752

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
Vertical Angle: 45°
Luminance: 3321 cd/sqm

TEST NUMBER: P975416

CATALOG NUMBER: 24EN-LD2-67-UNV-L930-CD1

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	206.1	3.2
10°-20°	592.7	9.1
20°-30°	906.9	13.9
30°-40°	1108.5	17.0
40°-50°	1171.4	17.9
50°-60°	1085.4	16.6
60°-70°	850.3	13.0
70°-80°	480.7	7.4
80°-90°	126.6	1.9
90°-100°	0.0	0.0
100°-110°	0.0	0.0
110°-120°	0.0	0.0
120°-130°	0.0	0.0
130°-140°	0.0	0.0
140°-150°	0.0	0.0
150°-160°	0.0	0.0
160°-170°	0.0	0.0
170°-180°	0.0	0.0
0°-30°	1705.7	26.1
0°-40°	2814.3	43.1
0°-60°	5071.1	77.7
0°-90°	6528.7	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	6528.7	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	2176	2176	2176	2176	2176	
5°	2176	2169	2165	2163	2170	207
15°	2106	2098	2097	2095	2102	595
25°	1974	1966	1964	1964	1974	910
35°	1780	1772	1768	1768	1777	1115
45°	1533	1522	1511	1511	1522	1183
55°	1236	1222	1206	1209	1218	1104
65°	881	865	844	855	876	871
75°	490	476	468	417	396	515
85°	114	108	108	102	100	135
90°	0	0	0	0	0	

TEST NUMBER: P975416

CATALOG NUMBER: 24EN-LD2-67-UNV-L930-CD1

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	2175.7	2175.7	2175.7	2175.7	2175.7
2.5°	2183.9	2174.4	2171.6	2169.0	2175.7
5°	2175.7	2169.0	2164.7	2163.4	2170.3
7.5°	2166.2	2158.1	2155.3	2152.5	2159.4
10°	2149.9	2141.7	2139.0	2137.4	2144.3
12.5°	2130.8	2121.1	2119.8	2118.5	2125.2
15°	2106.1	2097.9	2096.6	2095.3	2102.0
17.5°	2080.3	2072.1	2069.3	2068.1	2077.5
20°	2048.9	2040.8	2039.3	2038.0	2046.1
22.5°	2013.5	2005.3	2002.5	2003.8	2012.0
25°	1974.0	1965.6	1964.3	1964.3	1974.0
27.5°	1930.1	1922.0	1922.0	1922.0	1932.9
30°	1883.9	1877.1	1873.0	1874.3	1883.9
32.5°	1836.0	1825.1	1822.5	1823.8	1833.4
35°	1780.2	1772.0	1767.9	1767.9	1777.4
37.5°	1722.8	1714.6	1709.3	1709.3	1718.7
40°	1665.7	1653.2	1647.8	1645.0	1657.5
42.5°	1601.4	1592.0	1579.7	1579.7	1590.5
45°	1533.3	1522.4	1511.4	1511.4	1522.4
47.5°	1463.7	1452.8	1440.5	1440.5	1451.5
50°	1390.0	1379.1	1365.5	1365.5	1377.8
52.5°	1315.0	1302.8	1287.8	1286.2	1298.7
55°	1236.0	1222.2	1205.9	1208.7	1218.1
57.5°	1155.4	1137.6	1121.3	1121.3	1136.3
60°	1064.1	1049.1	1031.2	1034.0	1053.1
62.5°	976.7	957.5	939.9	946.6	963.1
65°	881.3	864.9	844.3	855.3	875.7
67.5°	787.2	769.3	753.0	766.6	776.2
70°	687.5	671.2	658.9	658.9	657.4
72.5°	588.0	573.0	570.2	544.2	527.9
75°	489.6	476.1	467.9	417.4	395.5
77.5°	387.4	383.3	357.5	304.2	297.3
80°	289.2	292.0	245.6	246.9	252.4
82.5°	199.2	195.1	184.1	176.0	173.2
85°	114.5	107.8	107.8	102.3	99.7
87.5°	38.2	42.3	42.3	42.3	43.6
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-457-1

Test Date: 07/15/2025

Luminaire Tested: 14EN-LD2-51-UNV-L930-CD1-U

Data in this report applies to families of products including 14EN-LD2-51-UNV-L930-CD1-U

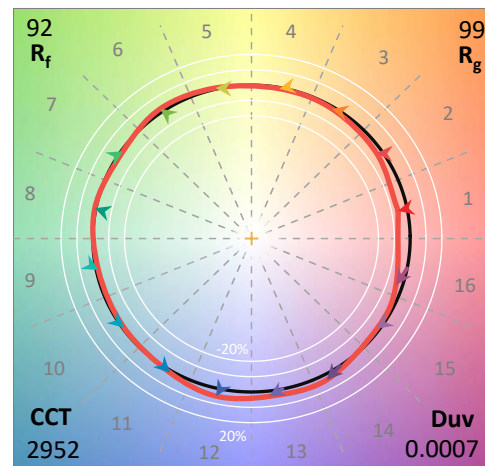
Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-457-1
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 07/15/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: Metalux
 Catalog Number: **14EN-LD2-51-UNV-L930-CD1-U**
 Description: 1x4 ENCOUNTER 5100LM WITH LIGHTNING BOARDS

Spectral Parameters

CCT (K): 2952
 CIE u' : 0.2521
 CIE v' : 0.5233
 Duv: 0.0007
 CIE x: 0.4415
 CIE y: 0.4074
 CIE z: 0.1512
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 582
 Purity: 54.78275
 R_f: 91.8
 R_g: 99.1

CRI (Ra): 93.2
 R1: 93.9
 R2: 96.6
 R3: 98.6
 R4: 94.8
 R5: 93.9
 R6: 96.9
 R7: 91.0
 R8: 79.7
 R9: 53.0
 R10: 91.2
 R11: 96.9
 R12: 85.5
 R13: 94.5
 R14: 98.2
 R15: 88.3



Test Conditions

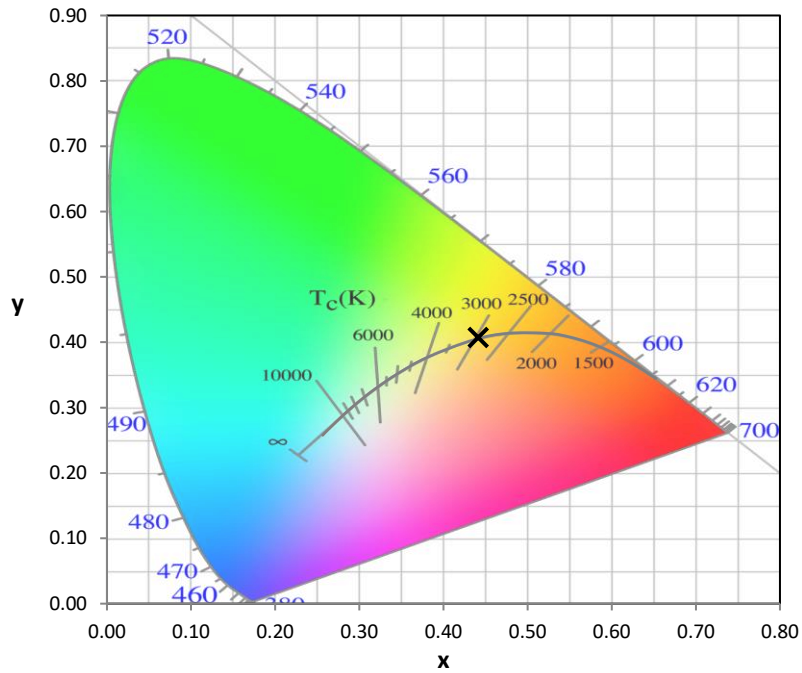
Stabilization Time: 33M
 Operation Time: 1H 33M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-1

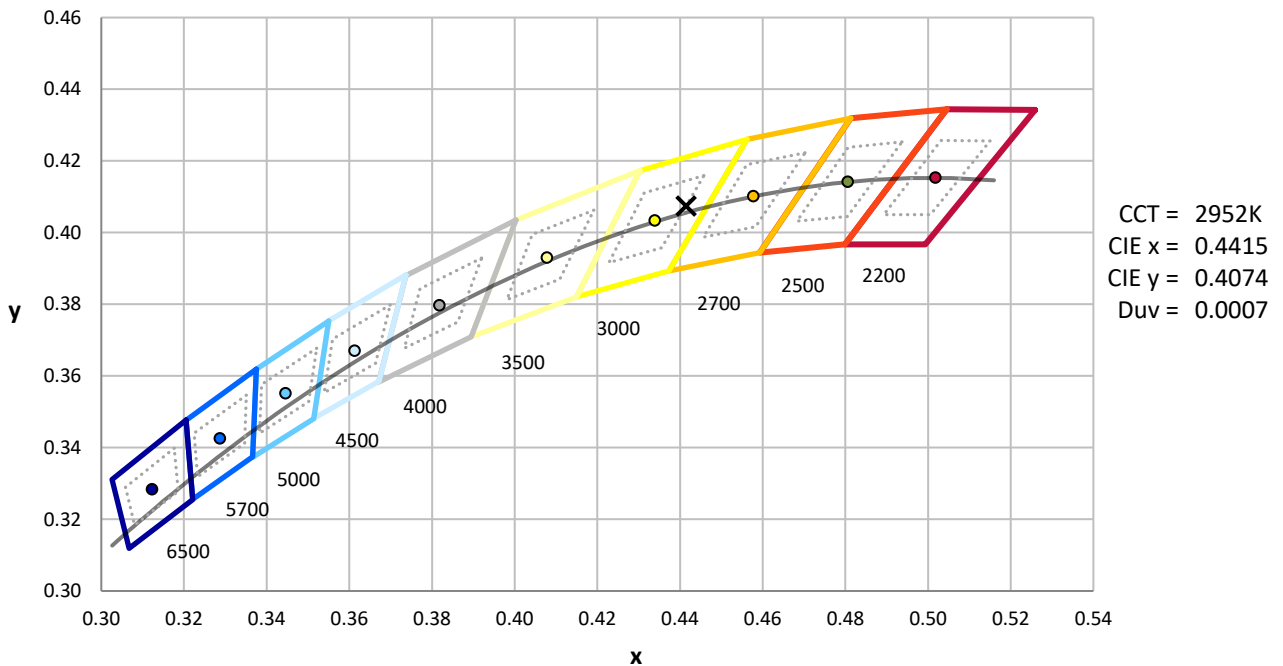
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2506-457-1

CIE 1931 Chromaticity Diagram



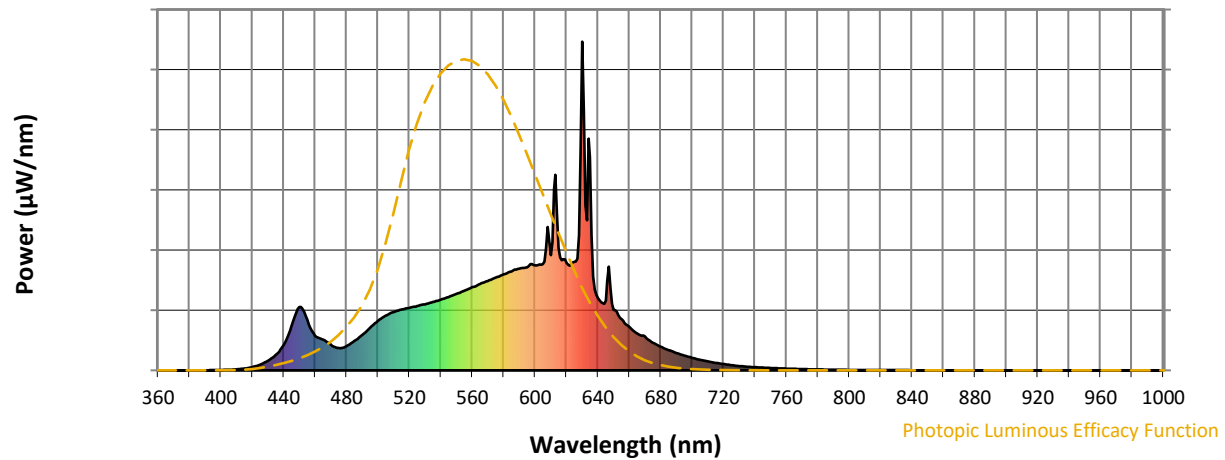
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 3000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-1

Photopic Flux vs. Wavelength

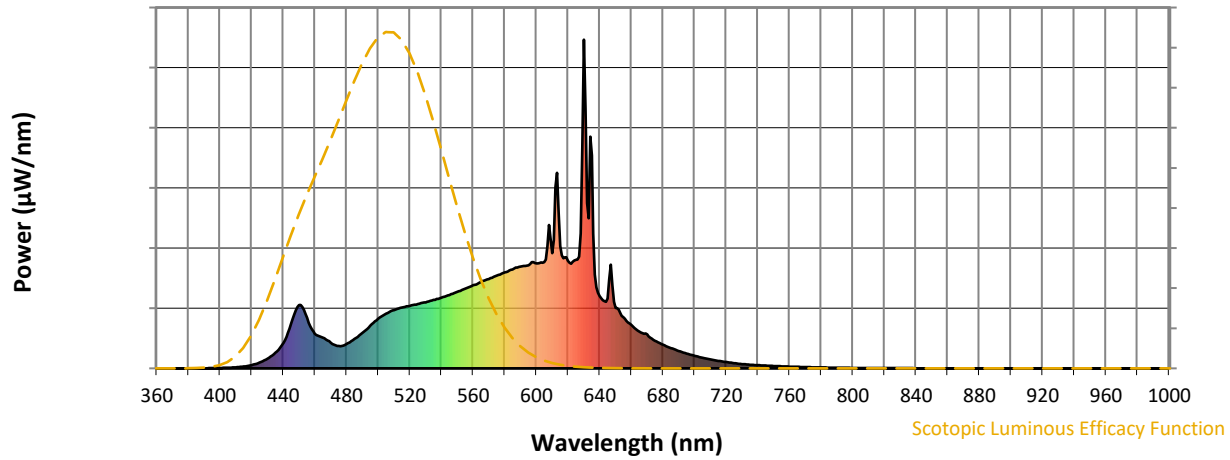


Photopic Lumens: NR

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	108	NR	620	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	130	NR	625	330	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	150	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	166	NR	635	648	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	177	NR	640	220	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	185	NR	645	212	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	190	NR	650	184	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	196	NR	655	156	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	201	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	2	NR	535	208	NR	665	112	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	3	NR	540	216	NR	670	103	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	5	NR	545	223	NR	675	84	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	10	NR	550	233	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	17	NR	555	243	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	29	NR	560	253	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	47	NR	565	262	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	77	NR	570	272	NR	700	38	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	136	NR	575	282	NR	705	32	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	193	NR	580	292	NR	710	27	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	301	NR	715	23	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	105	NR	590	310	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	94	NR	595	314	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	78	NR	600	320	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	68	NR	605	323	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	74	NR	610	351	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	89	NR	615	372	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-1

Scotopic Flux vs. Wavelength



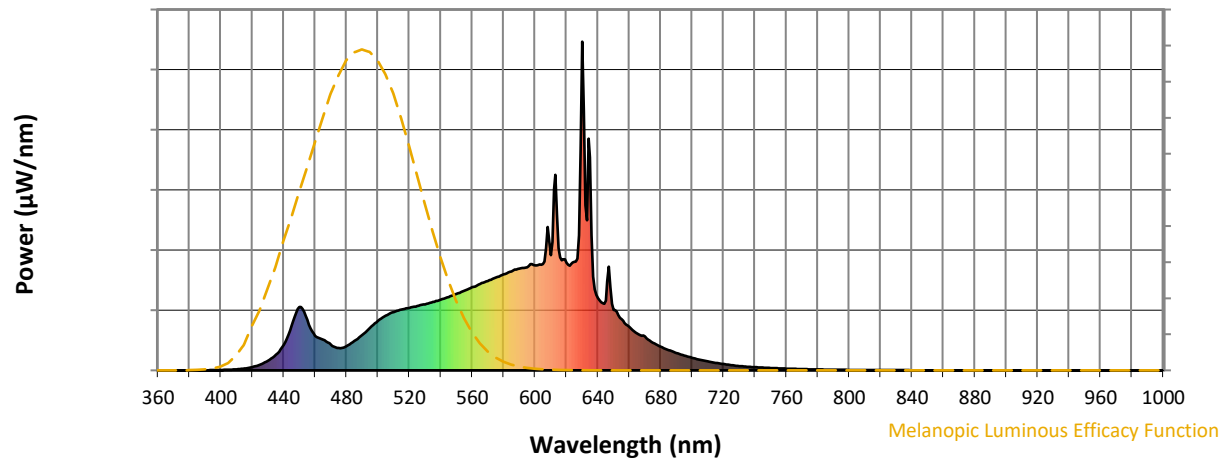
Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.4

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	108	NR	620	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	130	NR	625	330	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	150	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	166	NR	635	648	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	177	NR	640	220	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	185	NR	645	212	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	190	NR	650	184	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	196	NR	655	156	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	201	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	2	NR	535	208	NR	665	112	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	3	NR	540	216	NR	670	103	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	5	NR	545	223	NR	675	84	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	10	NR	550	233	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	17	NR	555	243	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	29	NR	560	253	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	47	NR	565	262	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	77	NR	570	272	NR	700	38	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	136	NR	575	282	NR	705	32	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	193	NR	580	292	NR	710	27	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	301	NR	715	23	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	105	NR	590	310	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	94	NR	595	314	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	78	NR	600	320	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	68	NR	605	323	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	74	NR	610	351	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	89	NR	615	372	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.7

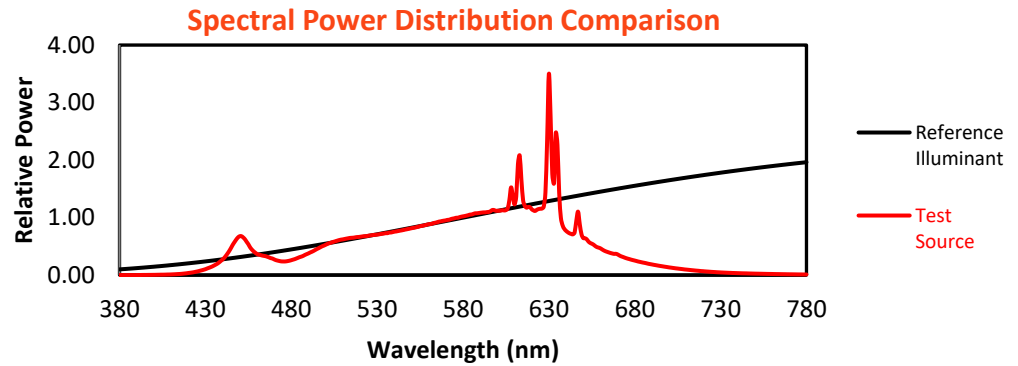
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	108	NR	620	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	130	NR	625	330	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	150	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	166	NR	635	648	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	177	NR	640	220	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	185	NR	645	212	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	190	NR	650	184	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	196	NR	655	156	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	201	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	2	NR	535	208	NR	665	112	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	3	NR	540	216	NR	670	103	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	5	NR	545	223	NR	675	84	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	10	NR	550	233	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	17	NR	555	243	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	29	NR	560	253	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	47	NR	565	262	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	77	NR	570	272	NR	700	38	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	136	NR	575	282	NR	705	32	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	193	NR	580	292	NR	710	27	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	301	NR	715	23	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	105	NR	590	310	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	94	NR	595	314	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	78	NR	600	320	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	68	NR	605	323	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	74	NR	610	351	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	89	NR	615	372	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-1

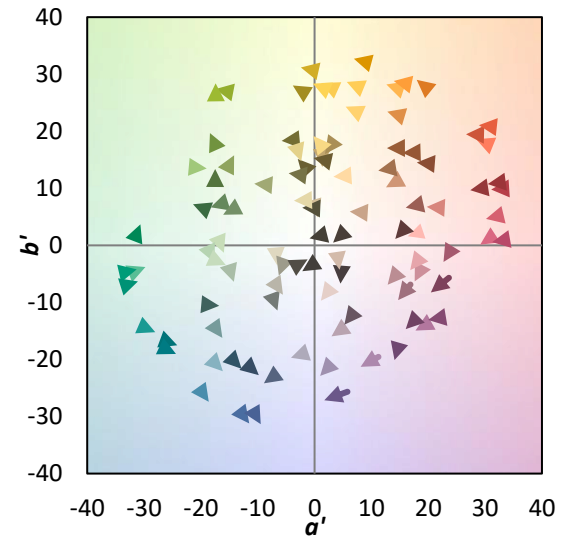
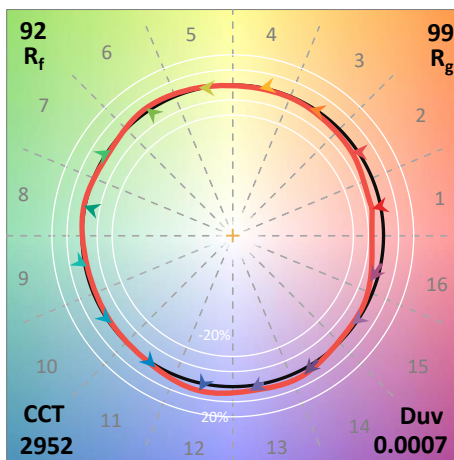
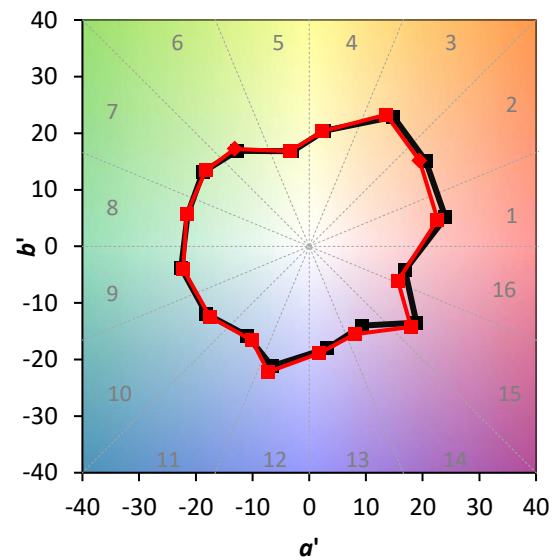
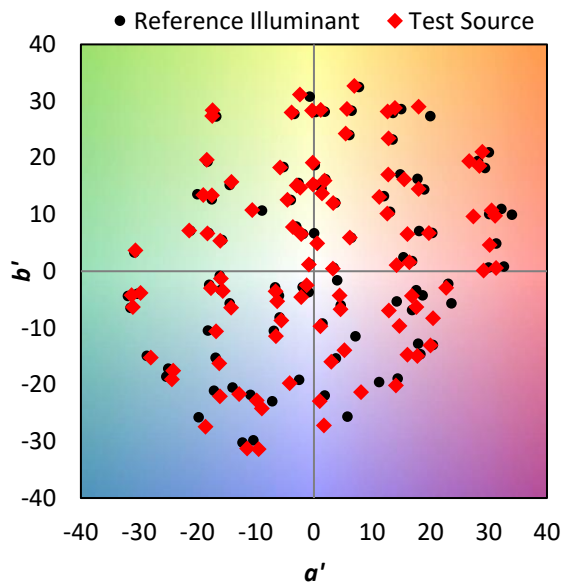
TM-30-18

Summary

$R_f = 91.8$
 $R_g = 99.1$
 $CIE\ R_a = 93.2$
 $R_9 = 53.0$

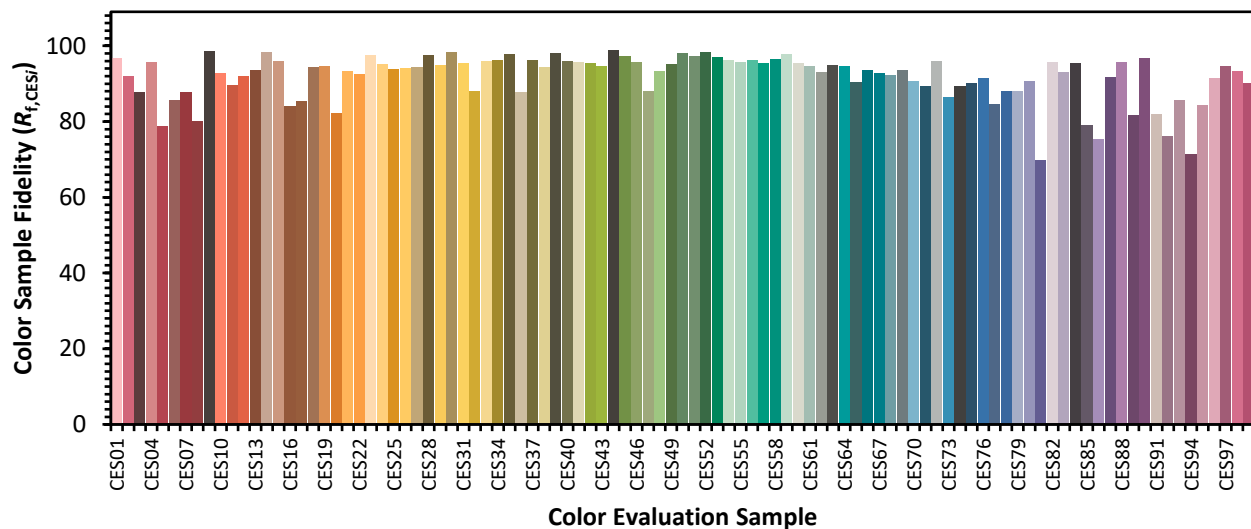


Color Vector Graphics

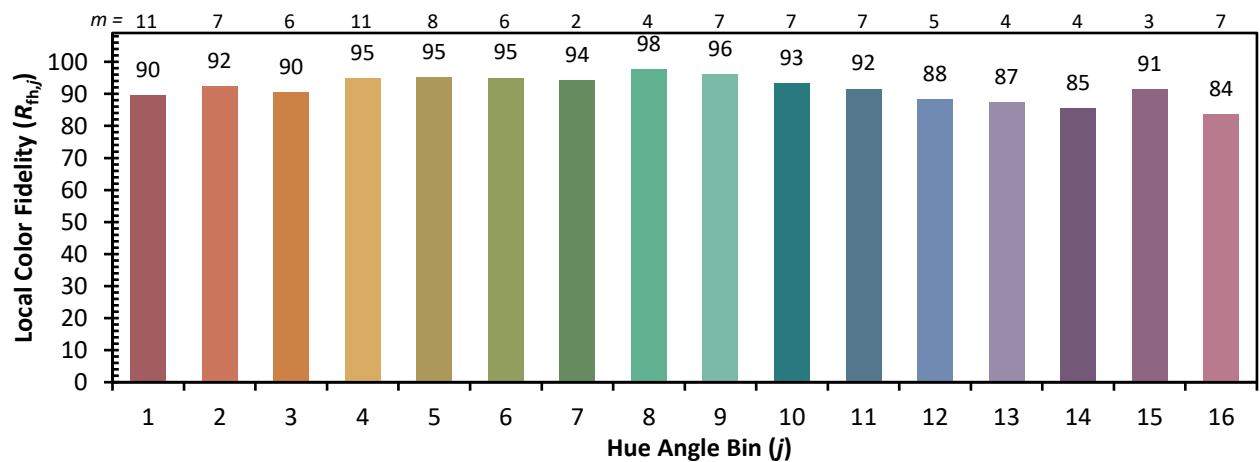
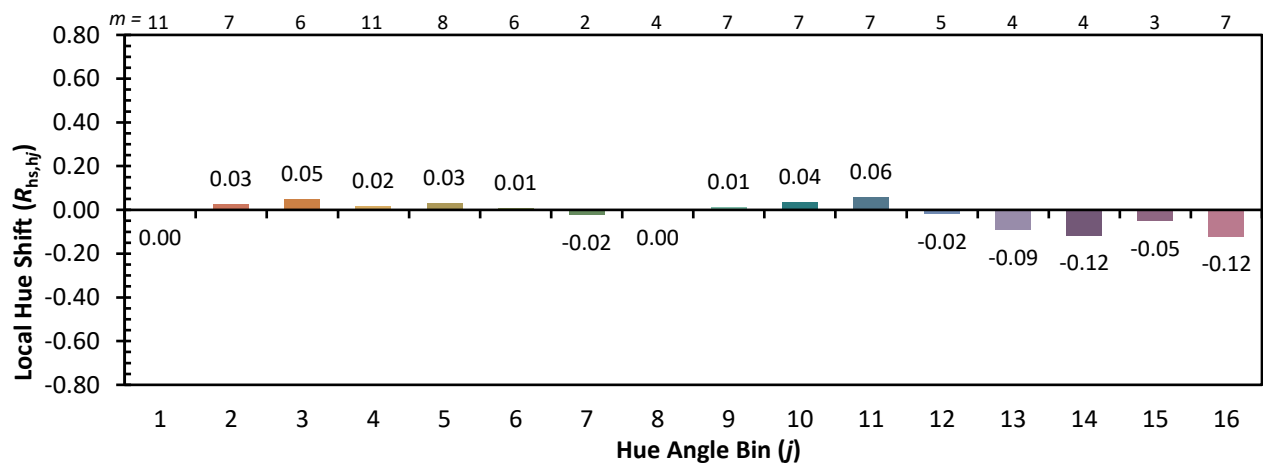
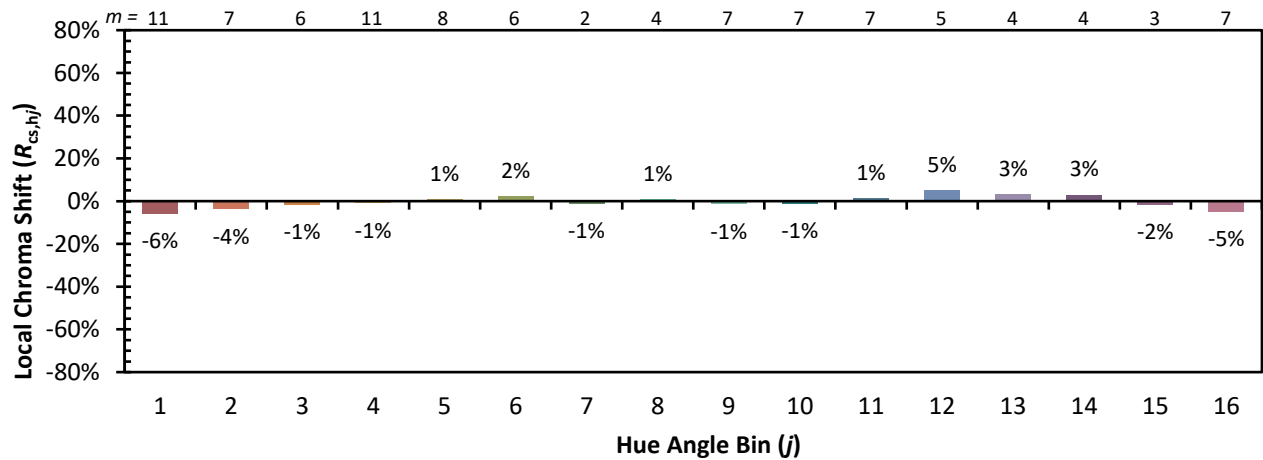


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

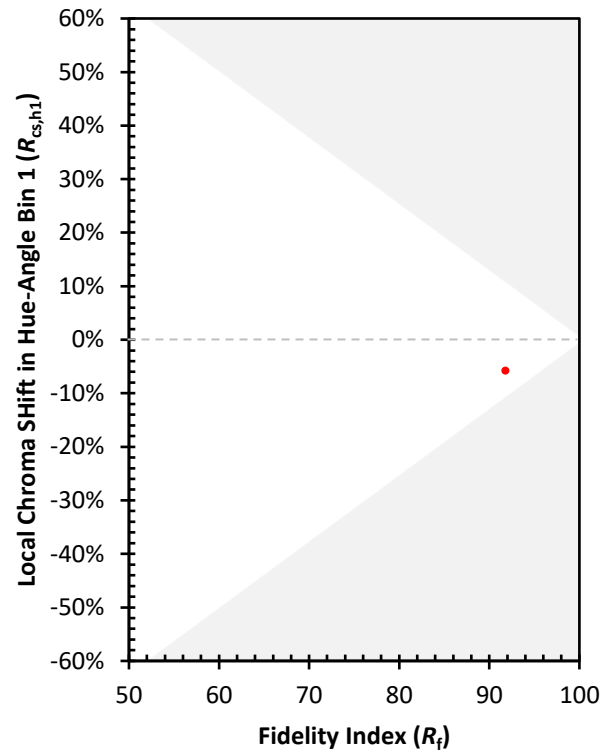
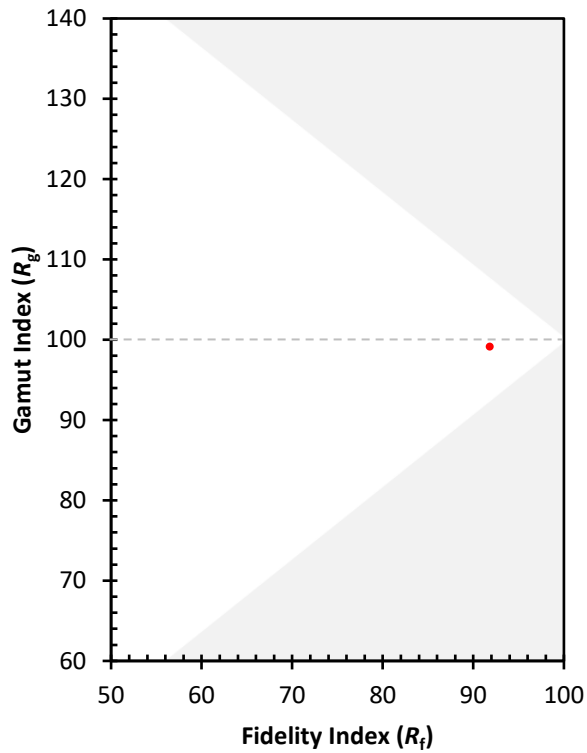
CES01 = 86	CES26 = 94	CES51 = 97	CES76 = 91
CES02 = 63	CES27 = 94	CES52 = 98	CES77 = 85
CES03 = 32	CES28 = 98	CES53 = 97	CES78 = 88
CES04 = 70	CES29 = 95	CES54 = 96	CES79 = 88
CES05 = 50	CES30 = 98	CES55 = 96	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 95	CES56 = 96	CES81 = 70
CES07 = 43	CES32 = 88	CES57 = 96	CES82 = 96
CES08 = 42	CES33 = 96	CES58 = 97	CES83 = 93
CES09 = 29	CES34 = 96	CES59 = 98	CES84 = 95
CES10 = 76	CES35 = 98	CES60 = 95	CES85 = 79
CES11 = 59	CES36 = 88	CES61 = 95	CES86 = 75
CES12 = 65	CES37 = 96	CES62 = 93	CES87 = 92
CES13 = 44	CES38 = 94	CES63 = 95	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 95	CES89 = 82
CES15 = 72	CES40 = 96	CES65 = 90	CES90 = 97
CES16 = 48	CES41 = 96	CES66 = 94	CES91 = 82
CES17 = 50	CES42 = 95	CES67 = 93	CES92 = 76
CES18 = 57	CES43 = 95	CES68 = 92	CES93 = 86
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 93	CES94 = 71
CES20 = 67	CES45 = 97	CES70 = 91	CES95 = 84
CES21 = 86	CES46 = 96	CES71 = 89	CES96 = 91
CES22 = 79	CES47 = 88	CES72 = 96	CES97 = 95
CES23 = 92	CES48 = 93	CES73 = 86	CES98 = 93
CES24 = 91	CES49 = 95	CES74 = 89	CES99 = 90
CES25 = 72	CES50 = 98	CES75 = 90	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)