

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: P975152

Luminaire Tested: 12EN-LD2-39-UNV-L950-CD1

Issue Date: 03/13/2025

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P975152
Test Lab: INNOVATION CENTER(P3)
Issue Date: 03/13/2025
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: 12EN-LD2-39-UNV-L950-CD1
Description: METALUX ENCOUNTER 1x2 3900LM PACKAGE 90CRI 5000K TROFFER
Light Source: 5000K CCT, 90 CRI LEDS
Ballast/Driver: -

Summary

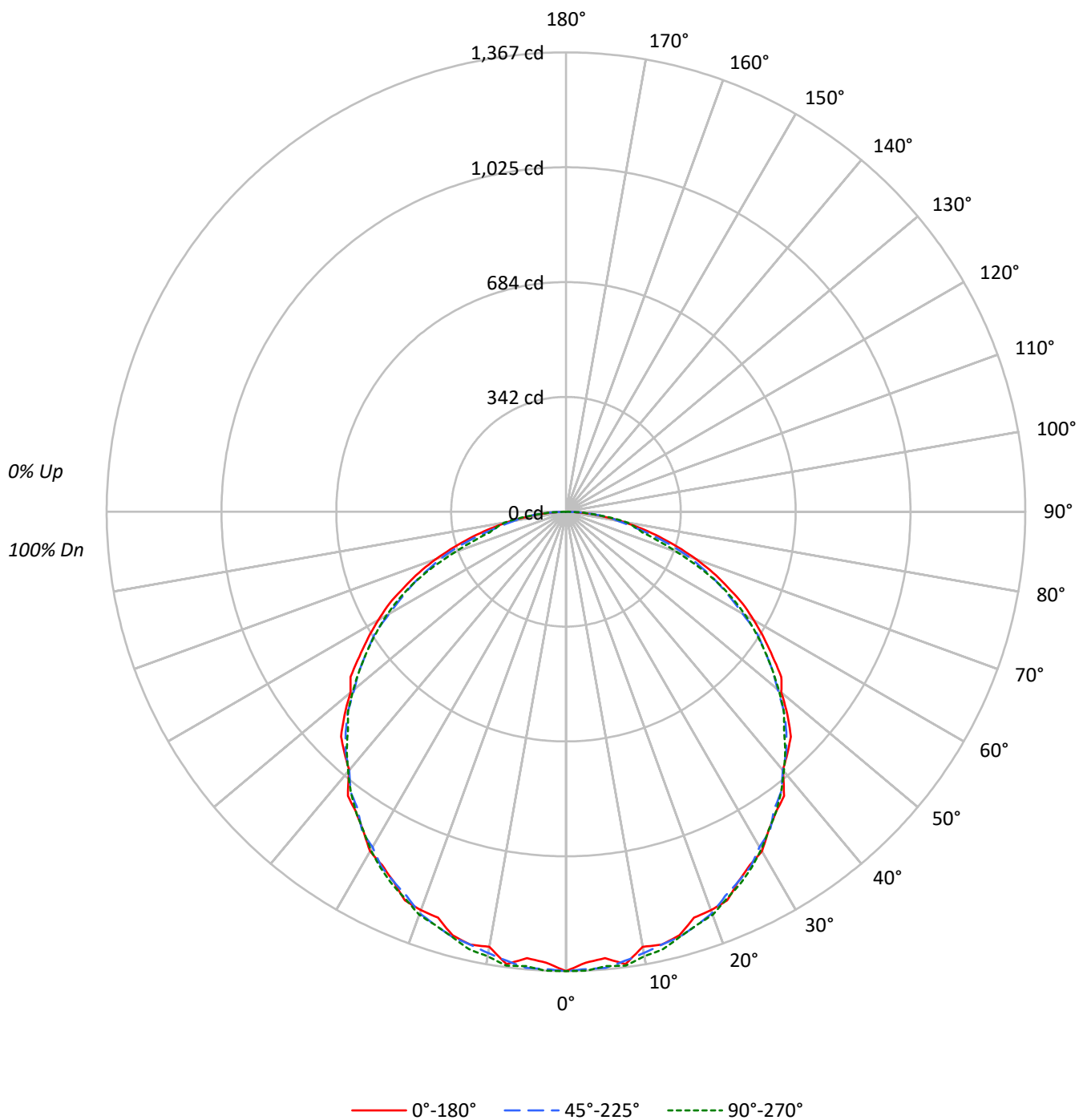
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 3974.7 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 112.3 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.26 / 1.26 / 1.38
Luminous Opening: Rectangular (W 1' x L: 2' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 35.4
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: P975152

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-39-UNV-L950-CD1

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P975152

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-39-UNV-L950-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	99	90	83	77	96	88	82	76	85	79	75		81	77	73		78
3	90	79	71	64	87	77	70	63	74	68	62		72	66	61		69
4	82	70	61	54	80	69	60	54	66	59	53		64	57	52		61
5	75	62	53	46	73	61	53	46	59	52	46		57	50	45		55
6	70	56	47	40	68	55	47	40	53	46	40		52	45	40		50
7	64	51	42	36	63	50	42	36	48	41	35		47	40	35		46
8	60	46	38	32	58	46	37	32	44	37	31		43	36	31		42
9	56	42	34	29	55	42	34	28	41	33	28		40	33	28		39
10	52	39	31	26	51	39	31	26	38	31	26		37	30	26		36

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	7357	7357	7357
5°	7204	7359	7333
10°	7183	7287	7339
15°	7270	7297	7297
20°	7227	7281	7309
25°	7209	7209	7266
30°	7247	7159	7218
35°	7160	7097	7160
40°	7052	7052	7086
45°	7204	7058	6986
50°	7005	6884	6924
55°	7043	6774	6774
60°	6948	6536	6639
65°	6760	6334	6334
70°	6466	6090	5563
75°	5962	5365	4868
80°	5331	4888	5774
85°	4428	5014	4718

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°

Vertical Angle: 45°

Luminance: 7204 cd/sqm

TEST NUMBER: P975152

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-39-UNV-L950-CD1

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	129.2	3.3
10°-20°	369.1	9.3
20°-30°	561.8	14.1
30°-40°	680.6	17.1
40°-50°	713.9	18.0
50°-60°	653.1	16.4
60°-70°	499.1	12.6
70°-80°	280.4	7.1
80°-90°	87.5	2.2
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°	1060.1	26.7
0°-40°	1740.7	43.8
0°-60°	3107.7	78.2
0°-90°	3974.7	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	3974.7	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	1367	1367	1367	1367	1367	
5°	1333	1357	1362	1372	1357	128
15°	1305	1305	1310	1310	1310	366
25°	1214	1219	1214	1224	1224	562
35°	1090	1085	1080	1090	1090	684
45°	946	932	927	918	918	722
55°	751	741	722	722	722	671
65°	531	516	497	493	497	526
75°	287	277	258	239	234	305
85°	72	72	81	76	76	83
90°	0	0	0	0	0	

TEST NUMBER: P975152

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-39-UNV-L950-CD1

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	1366.9	1366.9	1366.9	1366.9	1366.9
2.5°	1343.0	1362.1	1362.1	1372.1	1366.9
5°	1333.4	1357.3	1362.1	1372.1	1357.3
7.5°	1357.3	1352.6	1347.8	1357.3	1362.1
10°	1314.3	1333.4	1333.4	1357.3	1343.0
12.5°	1319.1	1323.9	1319.1	1319.1	1333.4
15°	1304.8	1304.8	1309.6	1309.6	1309.6
17.5°	1266.6	1285.7	1290.4	1295.2	1290.4
20°	1261.8	1266.6	1271.3	1276.1	1276.1
22.5°	1252.2	1242.7	1237.9	1257.0	1247.4
25°	1214.0	1218.8	1214.0	1223.6	1223.6
27.5°	1185.3	1185.3	1190.1	1185.3	1194.9
30°	1166.2	1161.4	1151.9	1161.4	1161.4
32.5°	1123.2	1128.0	1128.0	1123.2	1123.2
35°	1089.8	1085.0	1080.2	1089.8	1089.8
37.5°	1065.9	1042.0	1051.6	1046.8	1051.6
40°	1003.8	1018.1	1003.8	1003.8	1008.6
42.5°	975.1	970.3	970.3	965.6	965.6
45°	946.5	932.1	927.3	917.8	917.8
47.5°	893.9	893.9	879.6	870.0	879.6
50°	836.6	841.3	822.2	817.5	827.0
52.5°	807.9	793.6	774.5	779.2	774.5
55°	750.6	741.0	721.9	721.9	721.9
57.5°	698.0	693.2	674.1	669.3	669.3
60°	645.5	635.9	607.2	612.0	616.8
62.5°	592.9	578.6	549.9	559.5	559.5
65°	530.8	516.5	497.4	492.6	497.4
67.5°	473.5	453.9	439.5	434.8	425.2
70°	410.9	401.3	387.0	358.3	353.5
72.5°	348.8	334.4	324.9	291.4	286.7
75°	286.7	277.1	258.0	238.9	234.1
77.5°	229.3	224.5	200.7	200.7	210.2
80°	172.0	167.2	157.7	176.8	186.3
82.5°	119.4	114.7	129.0	133.8	133.8
85°	71.7	71.7	81.2	76.4	76.4
87.5°	28.7	33.4	33.4	38.2	38.2
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: SP1-2506-457-4

Test Date: 07/15/2025

Luminaire Tested: 14EN-LD2-51-UNV-L950-CD1-U

Data in this report applies to families of products including 14EN-LD2-51-UNV-L950-CD1-U

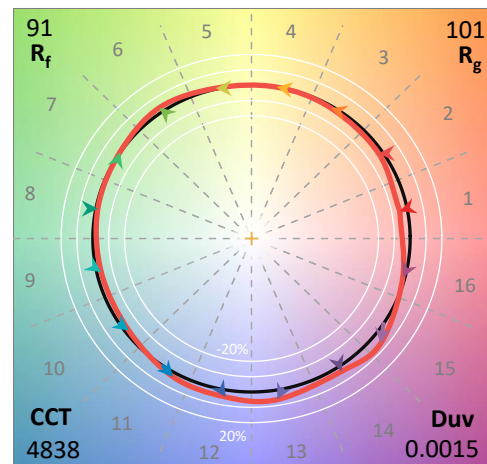
Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-457-4
 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-L950-CD1-U**
 Description: 1x4 ENCOUNTER 5100LM WITH LIGHTNING BOARDS

Spectral Parameters

CCT (K): 4838
 CIE u' : 0.2122
 CIE v' : 0.4888
 Duv: 0.0015
 CIE x: 0.3502
 CIE y: 0.3586
 CIE z: 0.2912
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 573
 Purity: 12.68613
 R_f: 91.2
 R_g: 100.8

CRI (Ra): 93.6
 R1: 94.4
 R2: 94.8
 R3: 93.6
 R4: 94.8
 R5: 93.3
 R6: 91.9
 R7: 95.9
 R8: 89.8
 R9: 69.6
 R10: 86.3
 R11: 94.3
 R12: 70.2
 R13: 94.4
 R14: 96.0
 R15: 92.2



Test Conditions

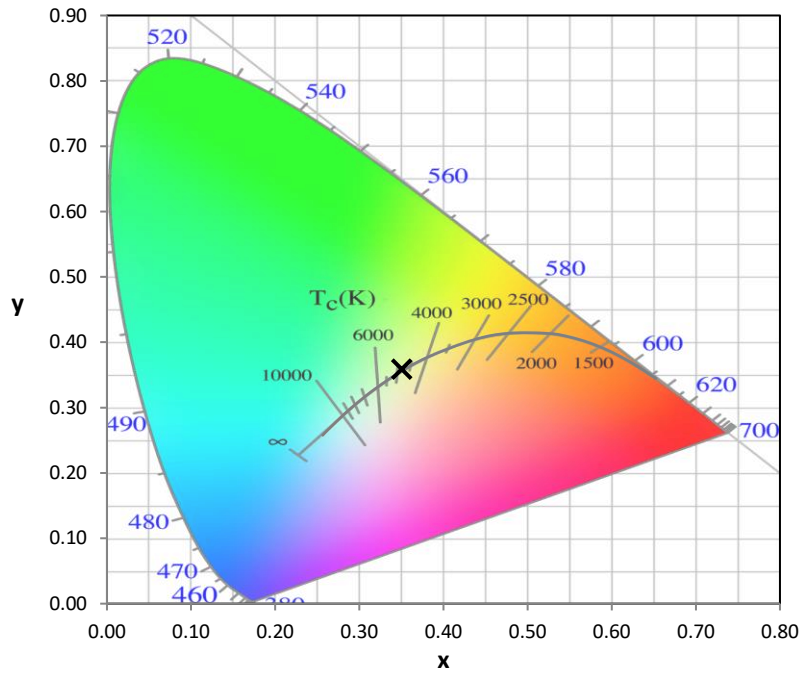
Stabilization Time: M
 Operation Time: 1H 0M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-4

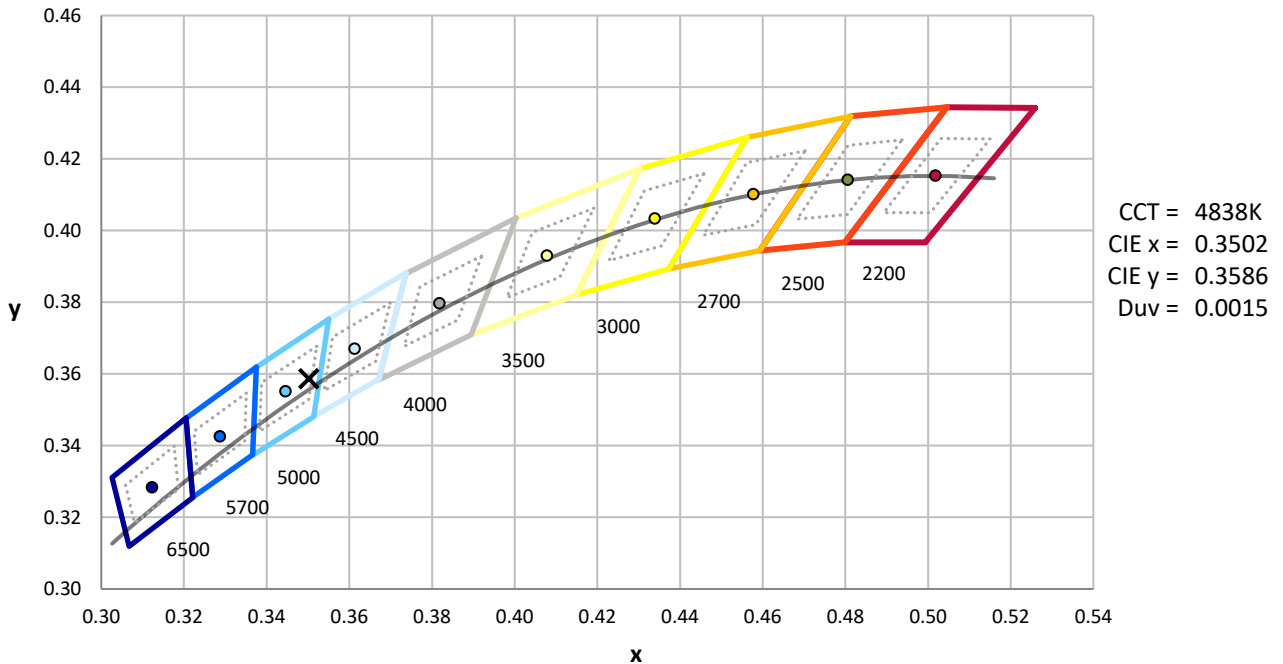
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2506-457-4

CIE 1931 Chromaticity Diagram



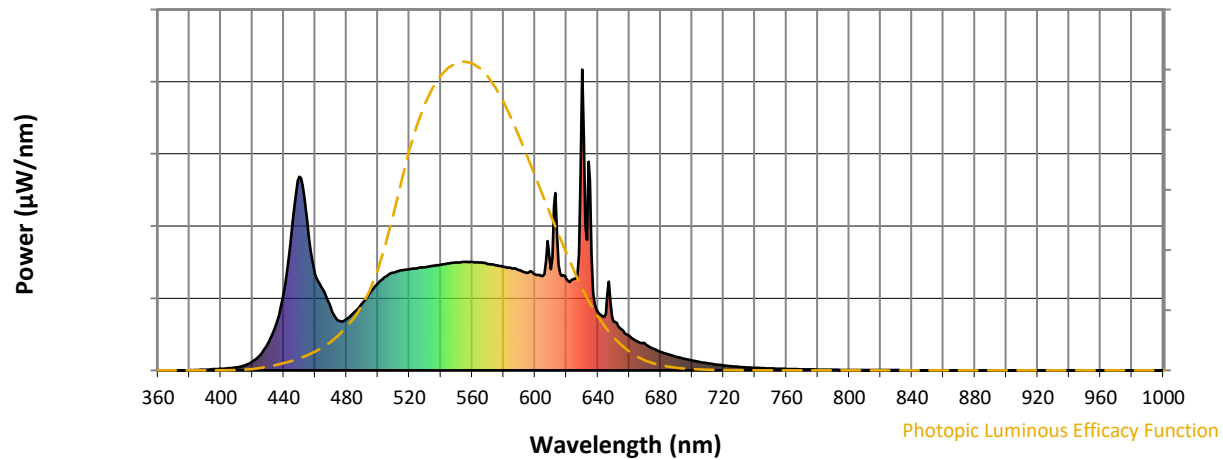
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-4

Photopic Flux vs. Wavelength

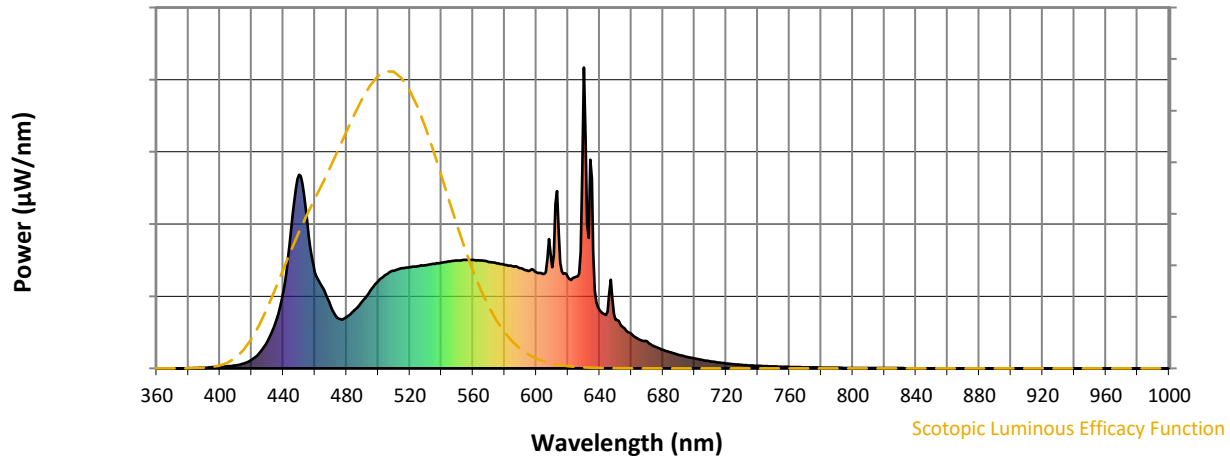


Photopic Lumens: NR

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	223	NR	620	303	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	258	NR	625	305	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	290	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	631	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	325	NR	640	194	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	333	NR	645	188	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	336	NR	650	162	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	340	NR	655	136	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	343	NR	660	115	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	348	NR	665	96	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	10	NR	540	352	NR	670	89	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	16	NR	545	356	NR	675	72	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	28	NR	550	358	NR	680	62	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	52	NR	555	361	NR	685	53	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	89	NR	560	361	NR	690	45	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	151	NR	565	359	NR	695	39	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	256	NR	570	354	NR	700	33	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	462	NR	575	349	NR	705	28	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	643	NR	580	344	NR	710	23	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	492	NR	585	339	NR	715	20	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	319	NR	590	333	NR	720	16	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	269	NR	595	324	NR	725	14	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	207	NR	600	319	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	165	NR	605	314	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	171	NR	610	336	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	194	NR	615	351	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-4

Scotopic Flux vs. Wavelength



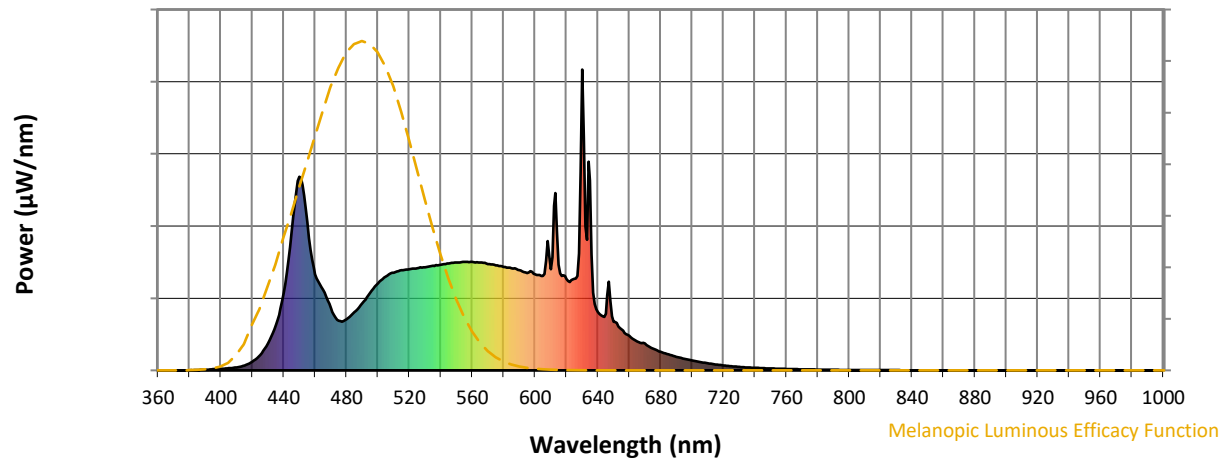
Scotopic Lumens: NR

S/P: 2.02

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	223	NR	620	303	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	258	NR	625	305	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	290	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	631	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	325	NR	640	194	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	333	NR	645	188	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	336	NR	650	162	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	340	NR	655	136	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	343	NR	660	115	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	348	NR	665	96	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	10	NR	540	352	NR	670	89	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	16	NR	545	356	NR	675	72	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	28	NR	550	358	NR	680	62	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	52	NR	555	361	NR	685	53	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	89	NR	560	361	NR	690	45	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	151	NR	565	359	NR	695	39	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	256	NR	570	354	NR	700	33	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	462	NR	575	349	NR	705	28	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	643	NR	580	344	NR	710	23	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	492	NR	585	339	NR	715	20	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	319	NR	590	333	NR	720	16	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	269	NR	595	324	NR	725	14	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	207	NR	600	319	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	165	NR	605	314	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	171	NR	610	336	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	194	NR	615	351	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-4

Melanopic Flux vs. Wavelength


Melanopic Lumens: NR
M/P: 4.31

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	223	NR	620	303	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	258	NR	625	305	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	290	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	631	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	325	NR	640	194	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	333	NR	645	188	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	336	NR	650	162	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	340	NR	655	136	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	343	NR	660	115	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	348	NR	665	96	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	10	NR	540	352	NR	670	89	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	16	NR	545	356	NR	675	72	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	28	NR	550	358	NR	680	62	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	52	NR	555	361	NR	685	53	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	89	NR	560	361	NR	690	45	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	151	NR	565	359	NR	695	39	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	256	NR	570	354	NR	700	33	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	462	NR	575	349	NR	705	28	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	643	NR	580	344	NR	710	23	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	492	NR	585	339	NR	715	20	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	319	NR	590	333	NR	720	16	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	269	NR	595	324	NR	725	14	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	207	NR	600	319	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	165	NR	605	314	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	171	NR	610	336	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	194	NR	615	351	NR	745	7	NR	875	0	NR			

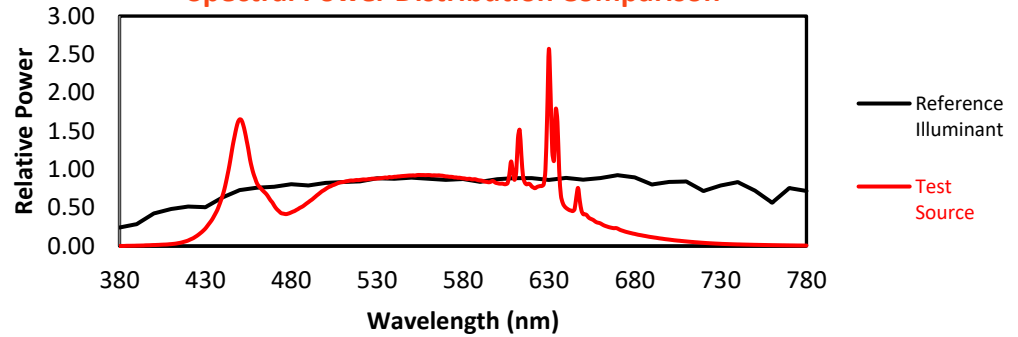
REPORT NUMBER: SP1-2506-457-4

TM-30-18

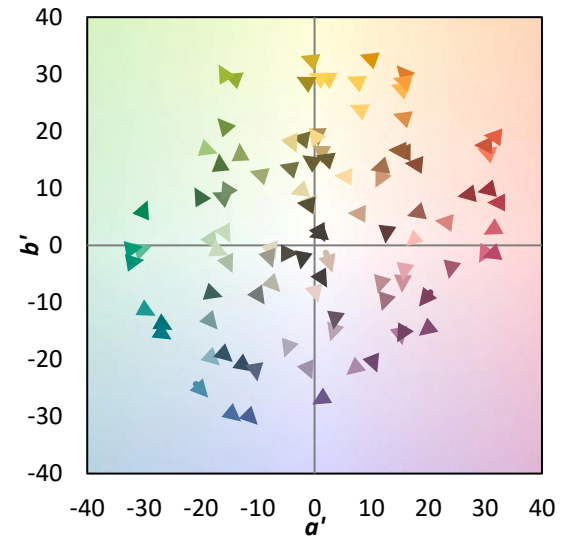
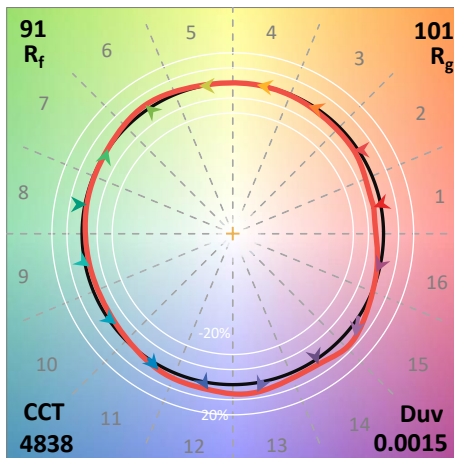
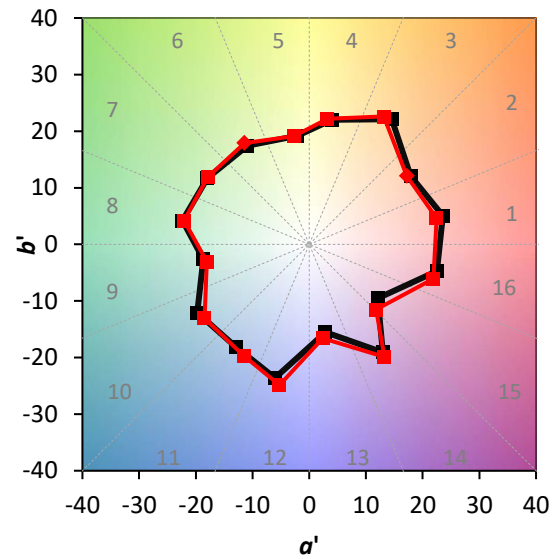
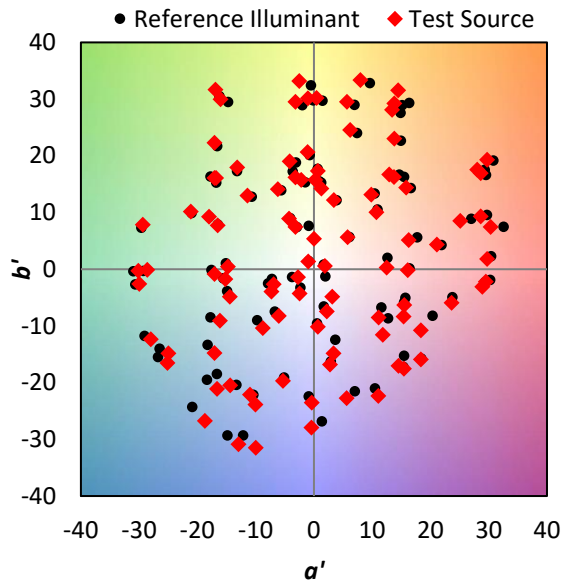
Summary

$R_f = 91.2$
 $R_g = 100.8$
 $CIE R_a = 93.6$
 $R_g = 69.6$

Spectral Power Distribution Comparison

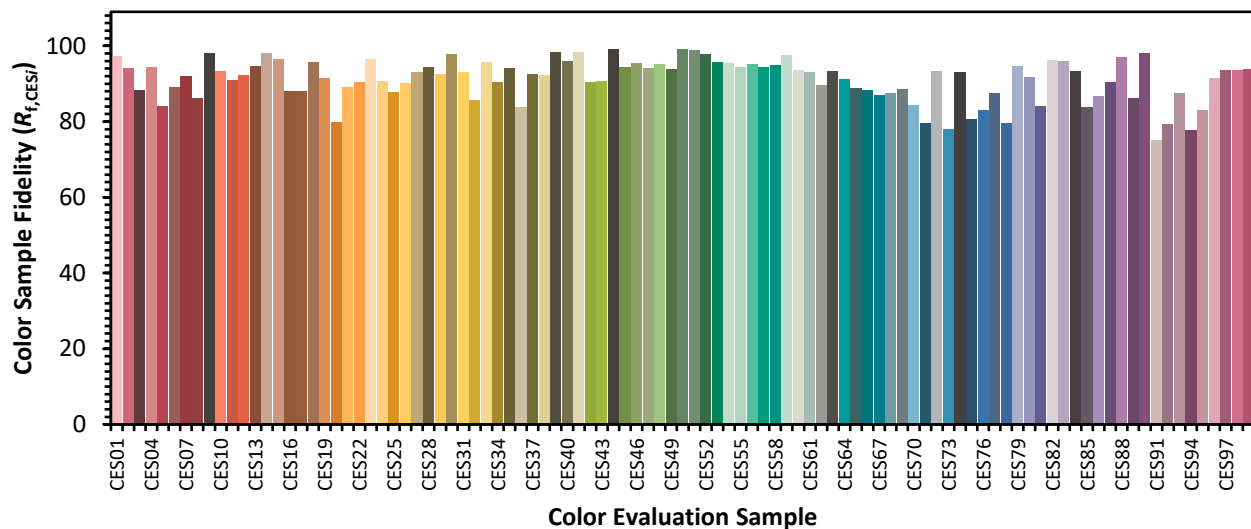


Color Vector Graphics

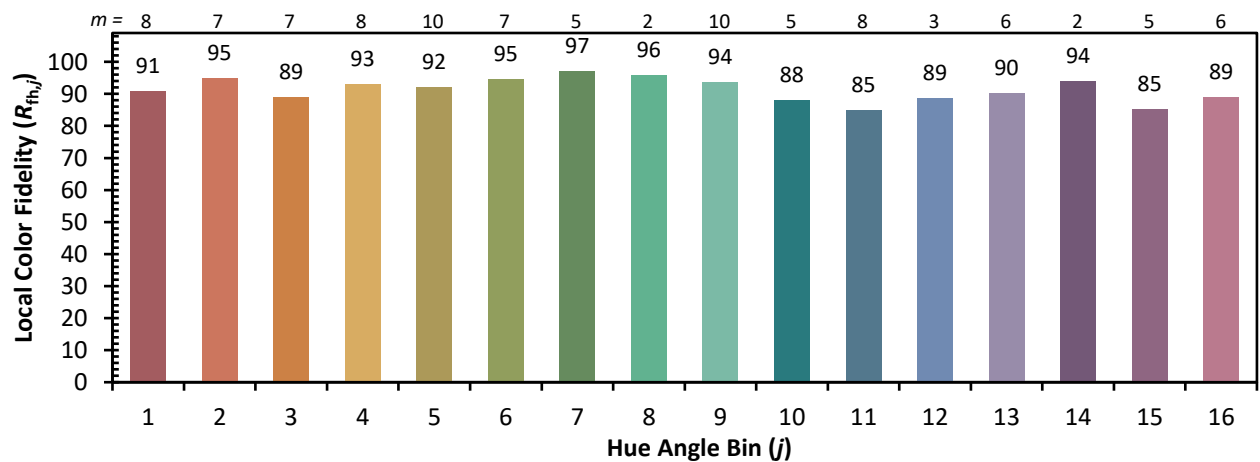
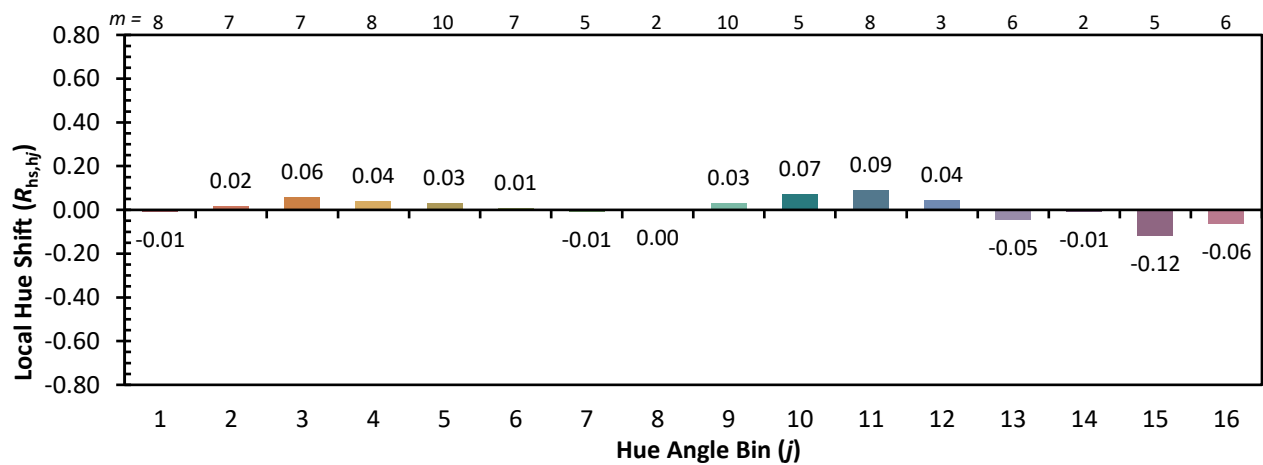
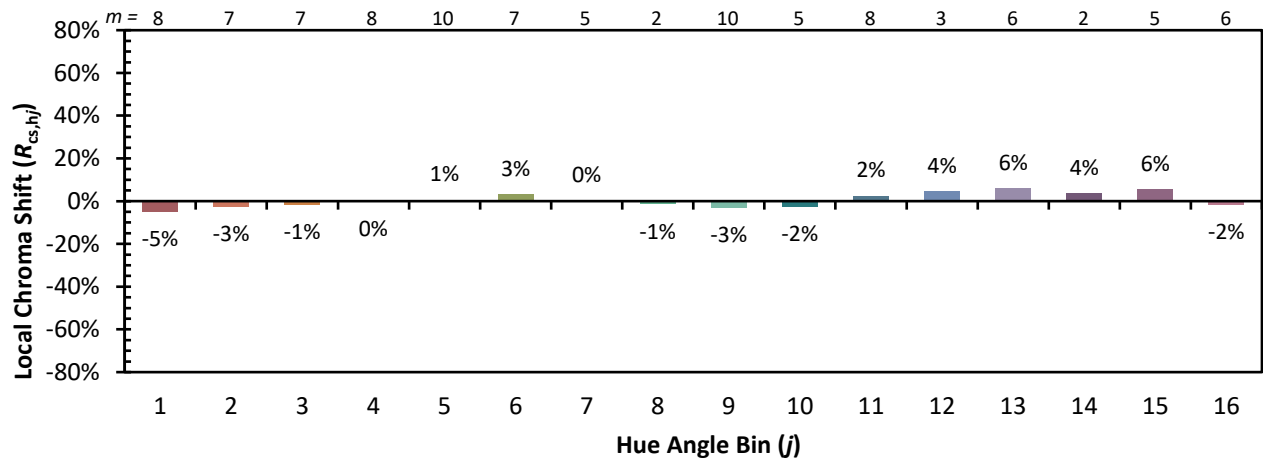


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

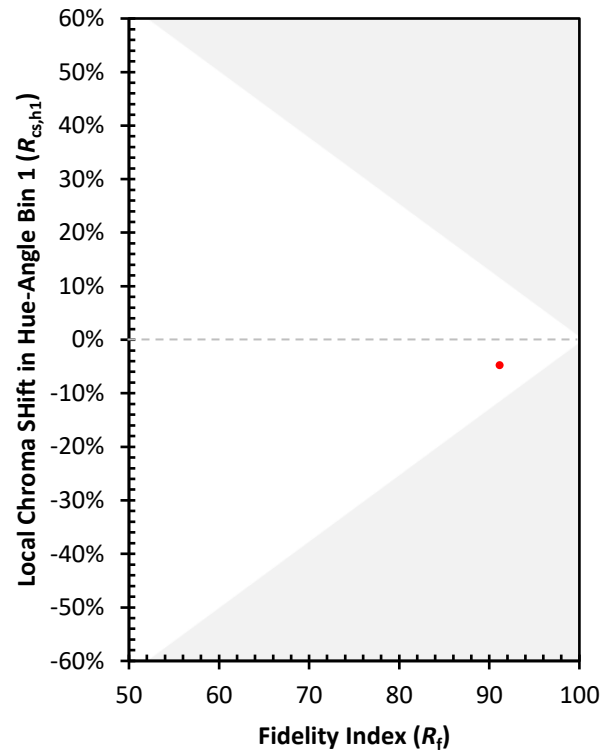
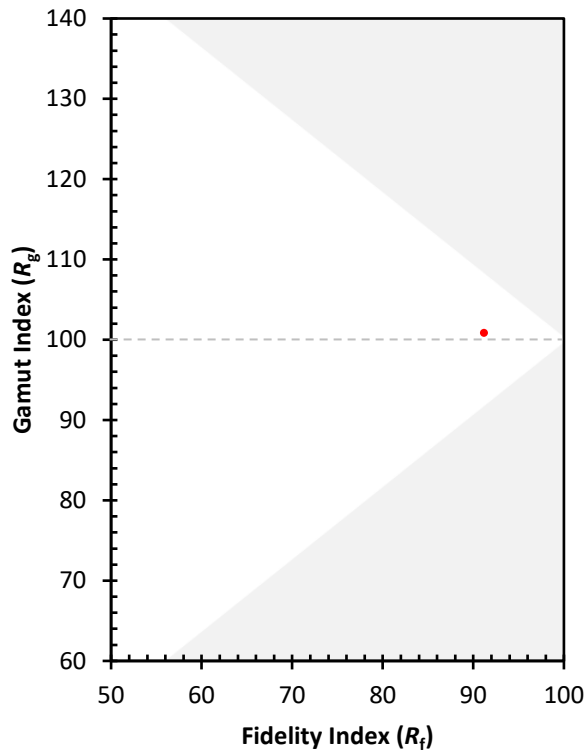
CES01 = 85	CES26 = 90	CES51 = 99	CES76 = 83
CES02 = 61	CES27 = 93	CES52 = 98	CES77 = 88
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 96	CES78 = 80
CES04 = 69	CES29 = 92	CES54 = 96	CES79 = 95
CES05 = 48	CES30 = 98	CES55 = 94	CES80 = 92
CES06 = 50	CES31 = 93	CES56 = 95	CES81 = 84
CES07 = 41	CES32 = 86	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 40	CES33 = 96	CES58 = 95	CES83 = 96
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 98	CES84 = 93
CES10 = 73	CES35 = 94	CES60 = 94	CES85 = 84
CES11 = 56	CES36 = 84	CES61 = 93	CES86 = 87
CES12 = 62	CES37 = 93	CES62 = 90	CES87 = 90
CES13 = 42	CES38 = 92	CES63 = 93	CES88 = 97
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 86
CES15 = 71	CES40 = 96	CES65 = 89	CES90 = 98
CES16 = 47	CES41 = 98	CES66 = 88	CES91 = 75
CES17 = 48	CES42 = 91	CES67 = 87	CES92 = 79
CES18 = 56	CES43 = 91	CES68 = 88	CES93 = 88
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 89	CES94 = 78
CES20 = 65	CES45 = 94	CES70 = 84	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 95	CES71 = 80	CES96 = 92
CES22 = 77	CES47 = 94	CES72 = 93	CES97 = 93
CES23 = 91	CES48 = 95	CES73 = 78	CES98 = 93
CES24 = 90	CES49 = 94	CES74 = 93	CES99 = 94
CES25 = 70	CES50 = 99	CES75 = 81	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)