

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: P975144

Luminaire Tested: 12EN-LD2-39-UNV-L940-CD1

Issue Date: 03/13/2025

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P975144
Test Lab: INNOVATION CENTER(P3)
Issue Date: 03/13/2025
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: 12EN-LD2-39-UNV-L940-CD1
Description: METALUX ENCOUNTER 1x2 3900LM PACKAGE 90CRI 4000K TROFFER
Light Source: 4000K CCT, 90 CRI LEDS
Ballast/Driver: -

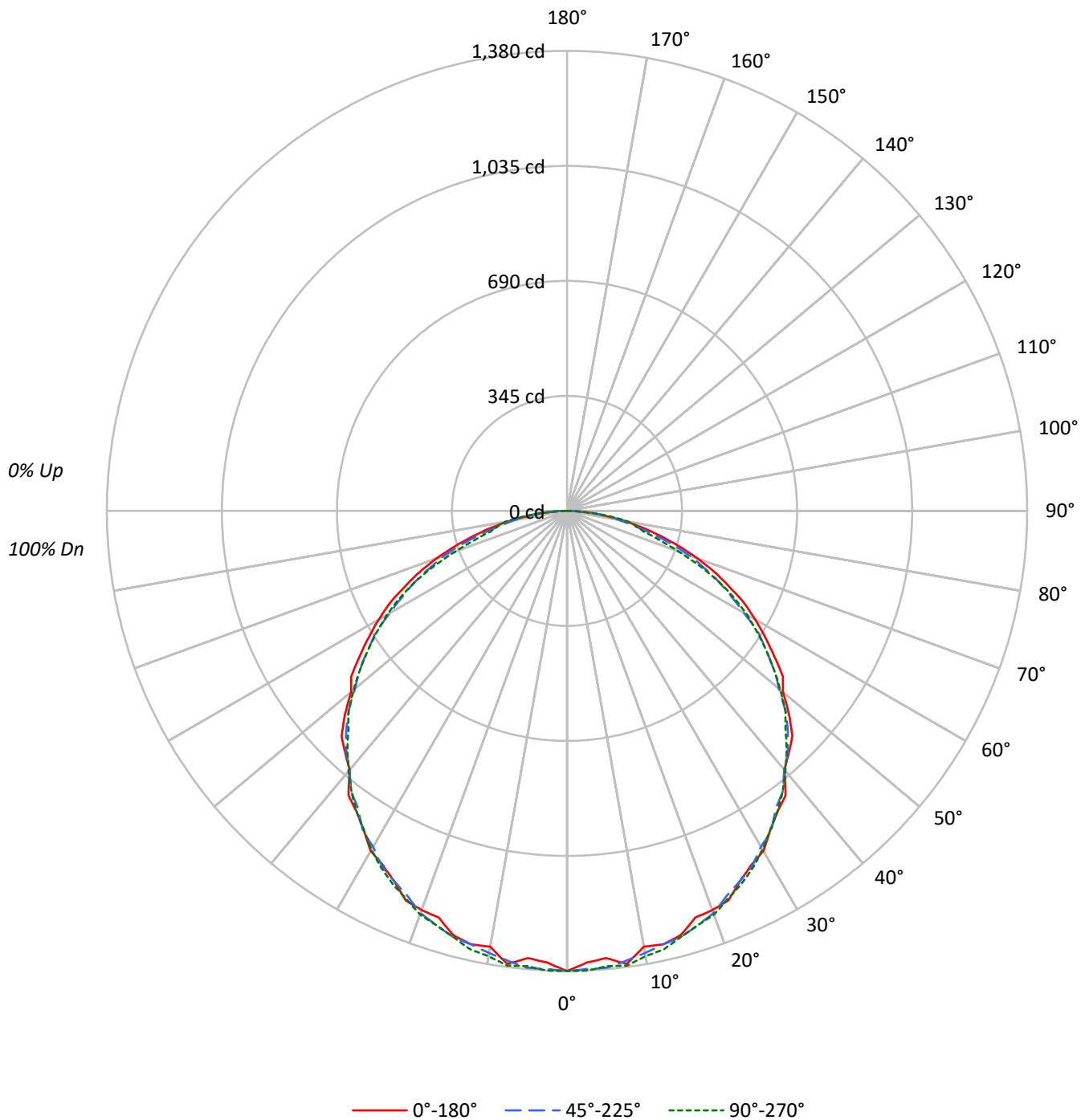
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 4013.7 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 113.4 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: P975144
CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-39-UNV-L940-CD1

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P975144

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-39-UNV-L940-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°	7429	7429	7429
5°	7274	7431	7405
10°	7253	7359	7412
15°	7341	7368	7368
20°	7298	7353	7380
25°	7280	7280	7337
30°	7319	7229	7288
35°	7230	7167	7230
40°	7121	7121	7156
45°	7274	7127	7054
50°	7073	6952	6992
55°	7111	6840	6840
60°	7016	6600	6704
65°	6826	6395	6395
70°	6529	6150	5618
75°	6020	5417	4916
80°	5384	4934	5833
85°	4471	5064	4767

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°

Vertical Angle: 45°

Luminance: 7274 cd/sqm

TEST NUMBER: P975144

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-39-UNV-L940-CD1

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	130.5	3.3
10°-20°	372.7	9.3
20°-30°	567.3	14.1
30°-40°	687.3	17.1
40°-50°	720.9	18.0
50°-60°	659.5	16.4
60°-70°	504.0	12.6
70°-80°	283.2	7.1
80°-90°	88.4	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°	1070.5	26.7
0°-40°	1757.8	43.8
0°-60°	3138.2	78.2
0°-90°	4013.7	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	4013.7	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	1380	1380	1380	1380	1380	
5°	1346	1371	1376	1386	1371	129
15°	1318	1318	1322	1322	1322	370
25°	1226	1231	1226	1236	1236	567
35°	1100	1096	1091	1100	1100	690
45°	956	941	936	927	927	729
55°	758	748	729	729	729	677
65°	536	522	502	497	502	531
75°	290	280	260	241	236	308
85°	72	72	82	77	77	84
90°	0	0	0	0	0	

TEST NUMBER: P975144

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-39-UNV-L940-CD1

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	1380.3	1380.3	1380.3	1380.3	1380.3
2.5°	1356.2	1375.5	1375.5	1385.6	1380.3
5°	1346.5	1370.6	1375.5	1385.6	1370.6
7.5°	1370.6	1365.8	1361.0	1370.6	1375.5
10°	1327.2	1346.5	1346.5	1370.6	1356.2
12.5°	1332.0	1336.9	1332.0	1332.0	1346.5
15°	1317.6	1317.6	1322.4	1322.4	1322.4
17.5°	1279.0	1298.3	1303.1	1307.9	1303.1
20°	1274.2	1279.0	1283.8	1288.6	1288.6
22.5°	1264.5	1254.9	1250.0	1269.3	1259.7
25°	1225.9	1230.7	1225.9	1235.6	1235.6
27.5°	1197.0	1197.0	1201.8	1197.0	1206.6
30°	1177.7	1172.8	1163.2	1172.8	1172.8
32.5°	1134.2	1139.1	1139.1	1134.2	1134.2
35°	1100.5	1095.6	1090.8	1100.5	1100.5
37.5°	1076.4	1052.2	1061.9	1057.1	1061.9
40°	1013.6	1028.1	1013.6	1013.6	1018.5
42.5°	984.7	979.9	979.9	975.0	975.0
45°	955.7	941.3	936.4	926.8	926.8
47.5°	902.7	902.7	888.2	878.5	888.2
50°	844.8	849.6	830.3	825.5	835.1
52.5°	815.8	801.4	782.1	786.9	782.1
55°	757.9	748.3	729.0	729.0	729.0
57.5°	704.9	700.0	680.7	675.9	675.9
60°	651.8	642.1	613.2	618.0	622.8
62.5°	598.7	584.2	555.3	565.0	565.0
65°	536.0	521.5	502.2	497.4	502.2
67.5°	478.1	458.3	443.9	439.0	429.4
70°	414.9	405.3	390.8	361.8	357.0
72.5°	352.2	337.7	328.1	294.3	289.5
75°	289.5	279.8	260.5	241.2	236.4
77.5°	231.6	226.8	202.6	202.6	212.3
80°	173.7	168.9	159.2	178.5	188.2
82.5°	120.6	115.8	130.3	135.1	135.1
85°	72.4	72.4	82.0	77.2	77.2
87.5°	28.9	33.8	33.8	38.6	38.6
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: SP1-2506-457-3

Test Date: 07/15/2025

Luminaire Tested: 14EN-LD2-51-UNV-L940-CD1-U

Data in this report applies to families of products including 14EN-LD2-51-UNV-L940-CD1-U

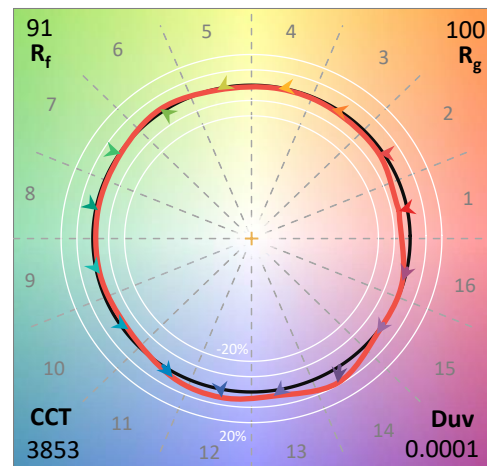
Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-457-3
 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-L940-CD1-U**
 Description: 1x4 ENCOUNTER 5100LM WITH LIGHTNING BOARDS

Spectral Parameters

CCT (K): 3853
 CIE u' : 0.2278
 CIE v' : 0.5044
 Duv: 0.0001
 CIE x: 0.3872
 CIE y: 0.3810
 CIE z: 0.2318
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 579
 Purity: 30.54407
 R_f: 91.2
 R_g: 99.8

CRI (Ra): 93.4
 R1: 94.4
 R2: 95.6
 R3: 95.4
 R4: 94.7
 R5: 93.7
 R6: 93.8
 R7: 93.9
 R8: 85.8
 R9: 62.8
 R10: 88.3
 R11: 95.1
 R12: 75.5
 R13: 94.6
 R14: 96.8
 R15: 91.2



Test Conditions

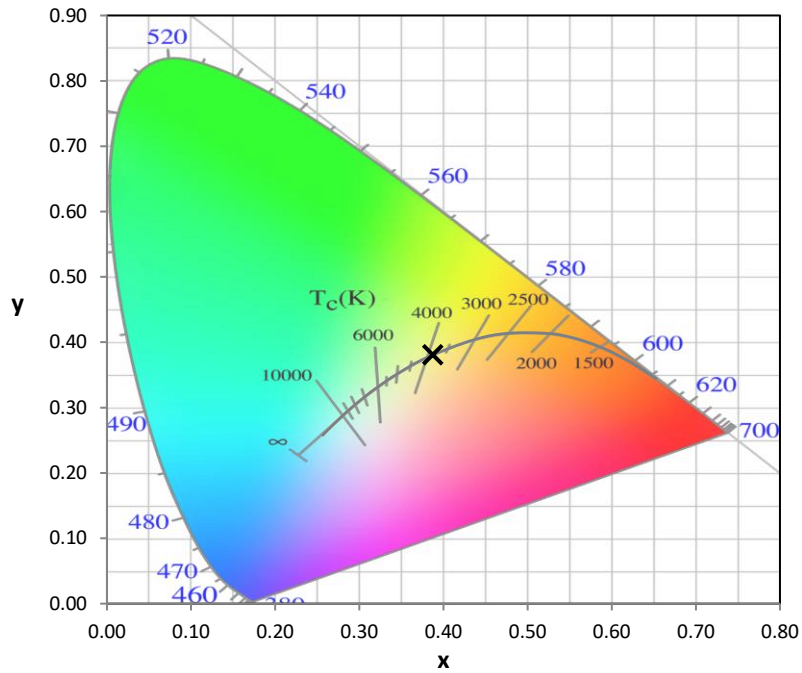
Stabilization Time: 35M
 Operation Time: 1H 35M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-3

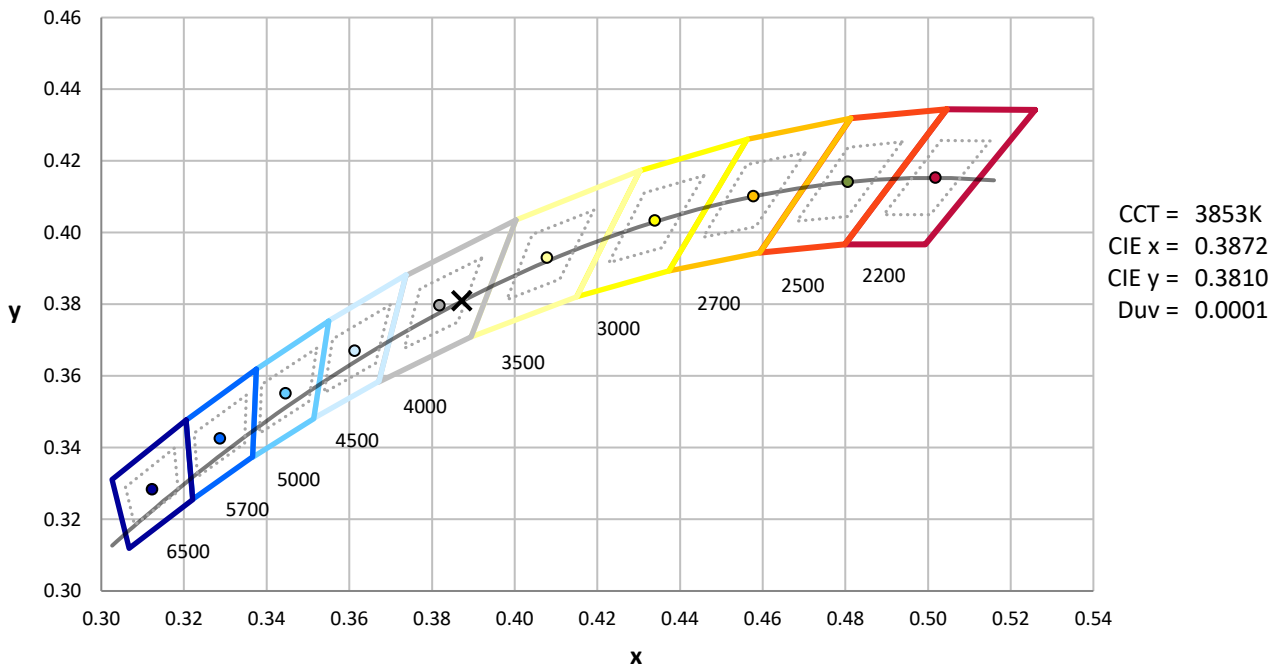
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2506-457-3

CIE 1931 Chromaticity Diagram



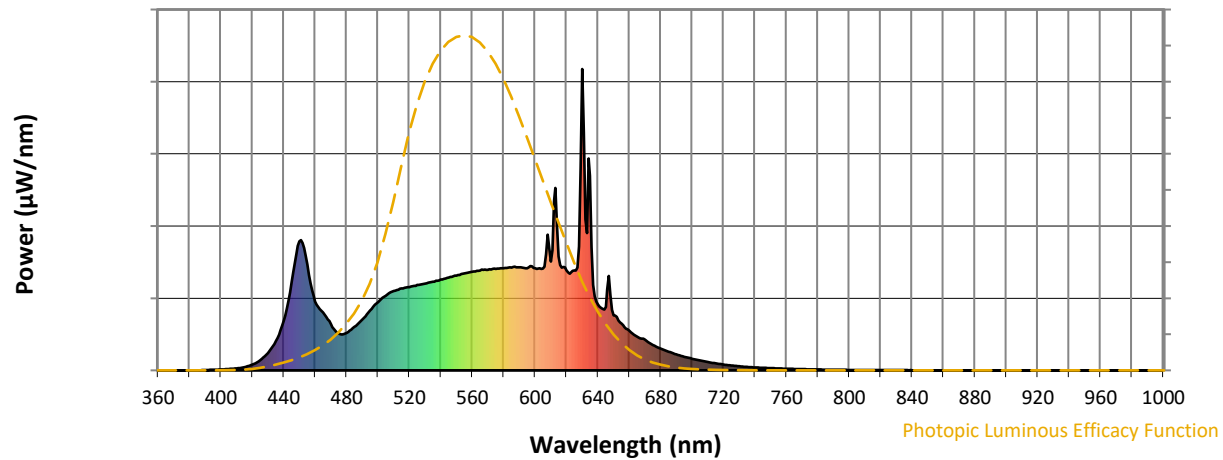
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-3

Photopic Flux vs. Wavelength

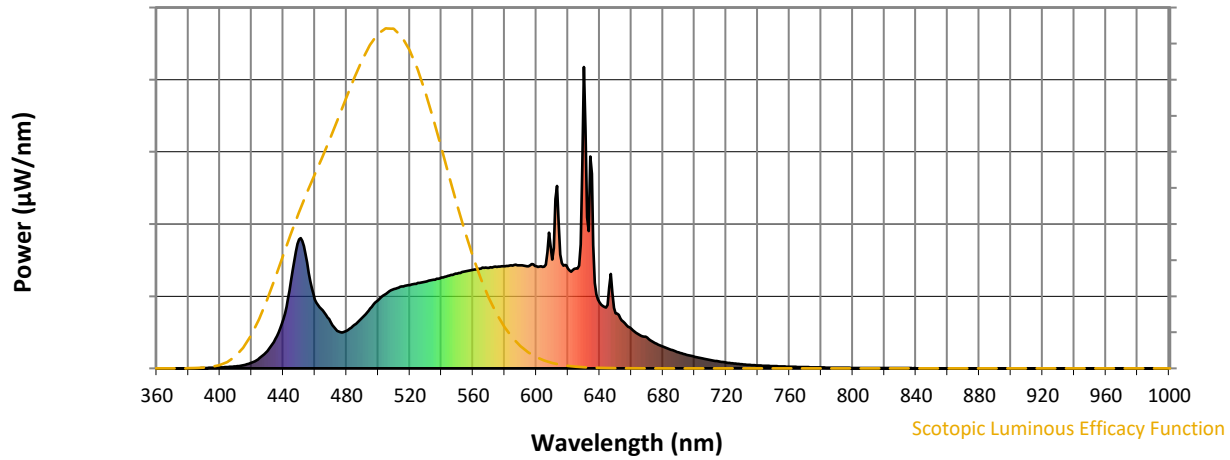


Photopic Lumens: NR

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	168	NR	620	331	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	199	NR	625	331	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	227	NR	630	1000	NR	760	6	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	248	NR	635	646	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	263	NR	640	219	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	272	NR	645	210	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	277	NR	650	183	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	283	NR	655	155	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	288	NR	660	132	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	294	NR	665	111	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	7	NR	540	301	NR	670	102	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	308	NR	675	84	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	19	NR	550	315	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	34	NR	555	322	NR	685	61	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	57	NR	560	327	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	97	NR	565	331	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	163	NR	570	334	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	293	NR	575	337	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	428	NR	580	339	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	351	NR	585	341	NR	715	23	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	229	NR	590	342	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	192	NR	595	339	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	152	NR	600	338	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	125	NR	610	361	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	144	NR	615	378	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-3

Scotopic Flux vs. Wavelength



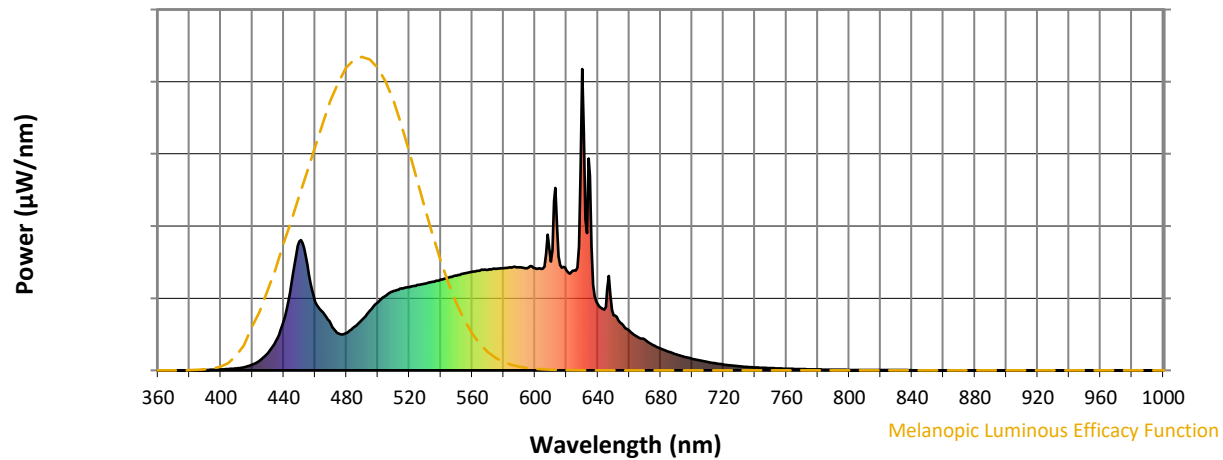
Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.74

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	168	NR	620	331	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	199	NR	625	331	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	227	NR	630	1000	NR	760	6	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	248	NR	635	646	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	263	NR	640	219	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	272	NR	645	210	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	277	NR	650	183	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	283	NR	655	155	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	288	NR	660	132	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	294	NR	665	111	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	7	NR	540	301	NR	670	102	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	308	NR	675	84	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	19	NR	550	315	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	34	NR	555	322	NR	685	61	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	57	NR	560	327	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	97	NR	565	331	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	163	NR	570	334	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	293	NR	575	337	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	428	NR	580	339	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	351	NR	585	341	NR	715	23	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	229	NR	590	342	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	192	NR	595	339	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	152	NR	600	338	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	125	NR	610	361	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	144	NR	615	378	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-3

Melanopic Flux vs. Wavelength


Melanopic Lumens: NR
M/P: 3.58

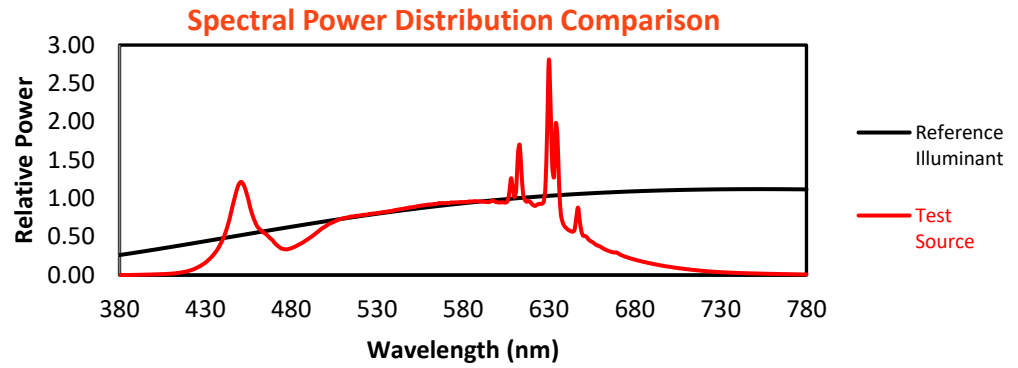
λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)
360	0	NR	490	168	NR	620	331	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	199	NR	625	331	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	227	NR	630	1000	NR	760	6	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	248	NR	635	646	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	263	NR	640	219	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	272	NR	645	210	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	277	NR	650	183	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	283	NR	655	155	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	288	NR	660	132	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	294	NR	665	111	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	7	NR	540	301	NR	670	102	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	308	NR	675	84	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	19	NR	550	315	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	34	NR	555	322	NR	685	61	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	57	NR	560	327	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	97	NR	565	331	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	163	NR	570	334	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	293	NR	575	337	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	428	NR	580	339	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	351	NR	585	341	NR	715	23	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	229	NR	590	342	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	192	NR	595	339	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	152	NR	600	338	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	125	NR	610	361	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	144	NR	615	378	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-3

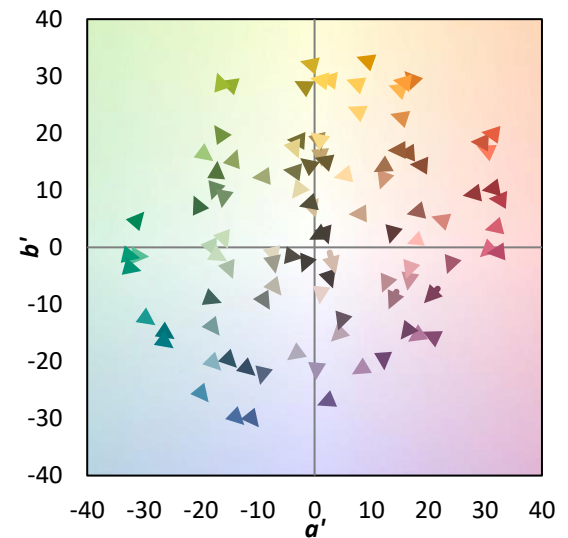
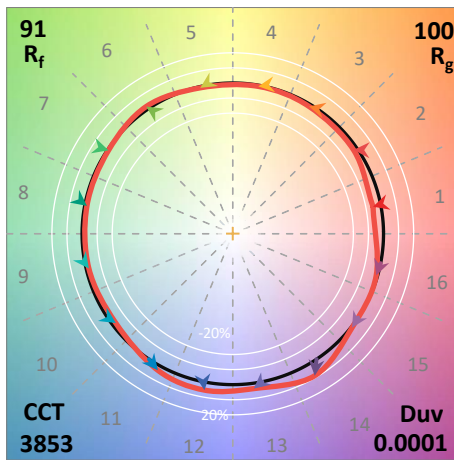
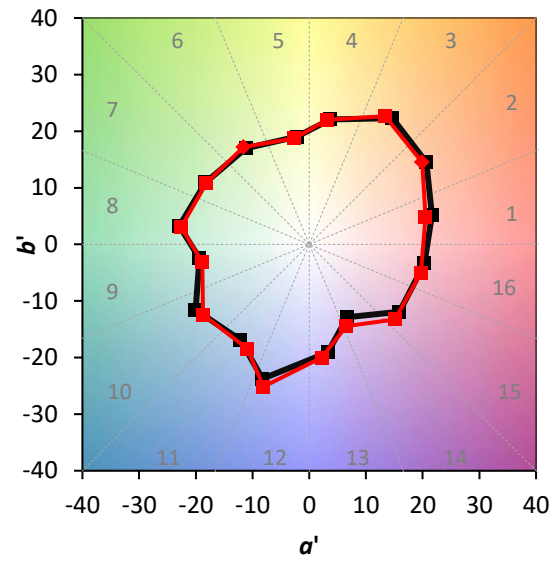
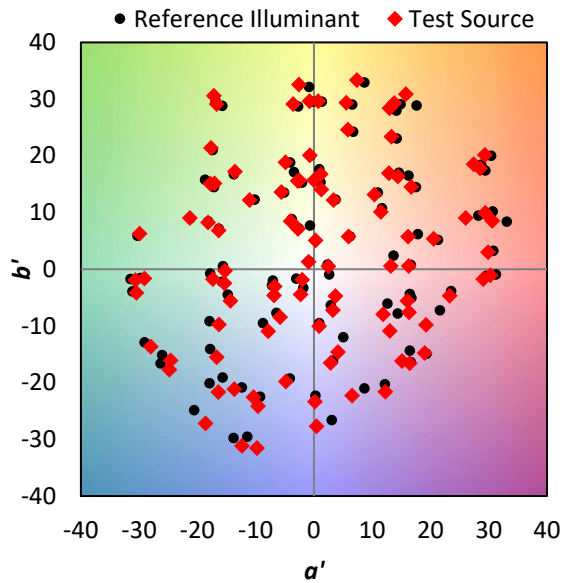
TM-30-18

Summary

$R_f = 91.2$
 $R_g = 99.8$
 $CIE R_a = 93.4$
 $R_9 = 62.8$

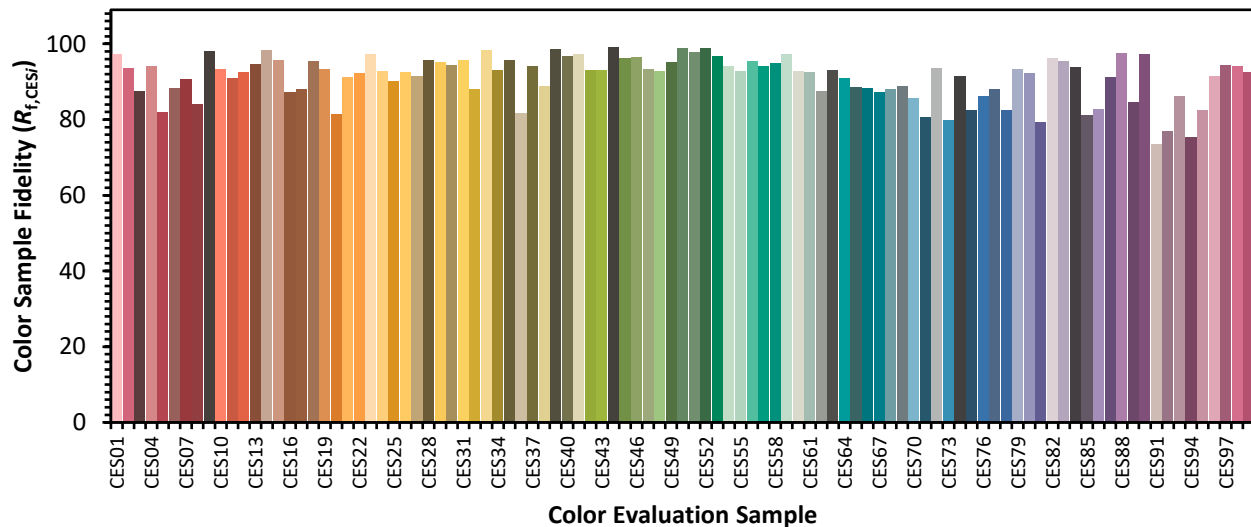


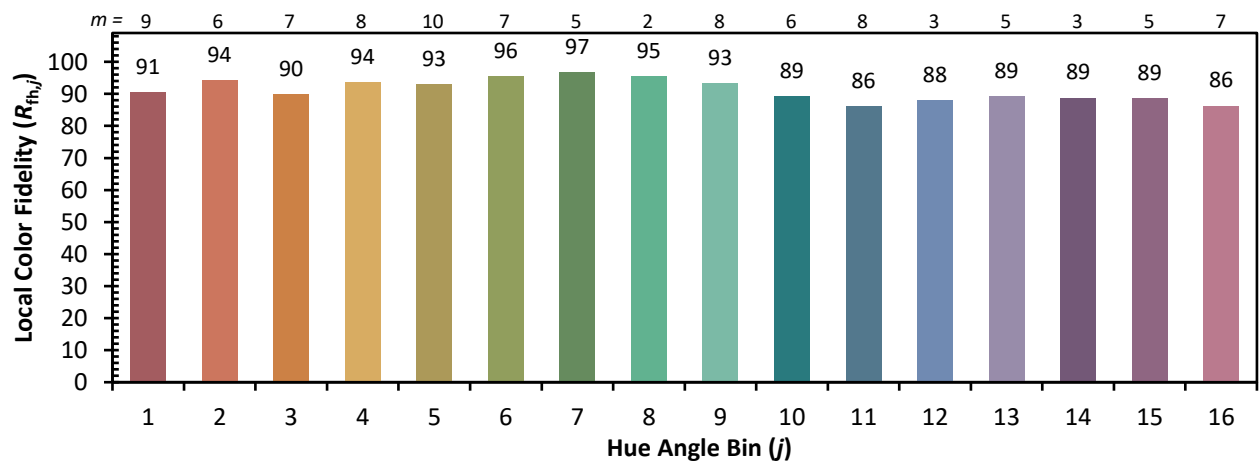
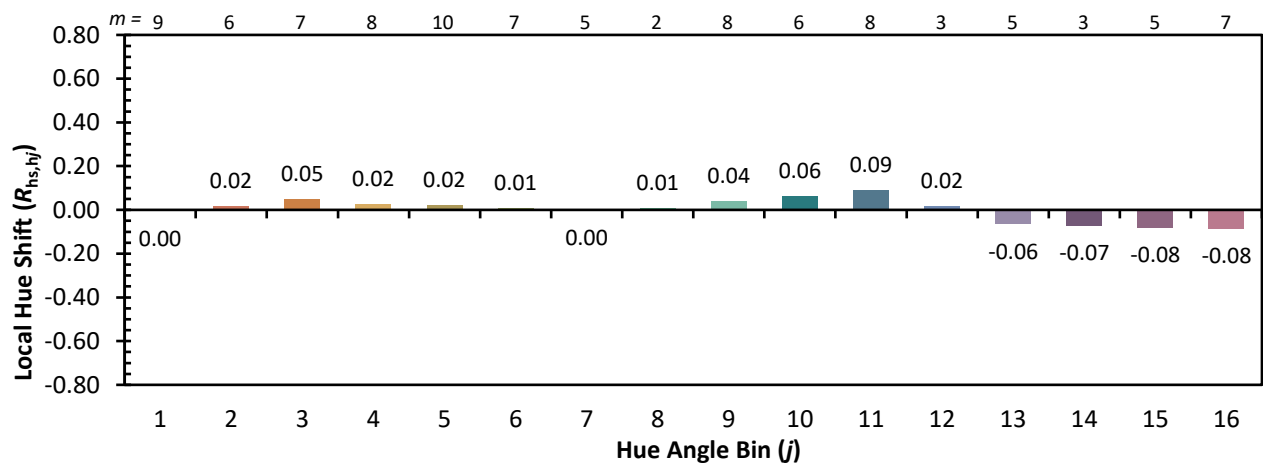
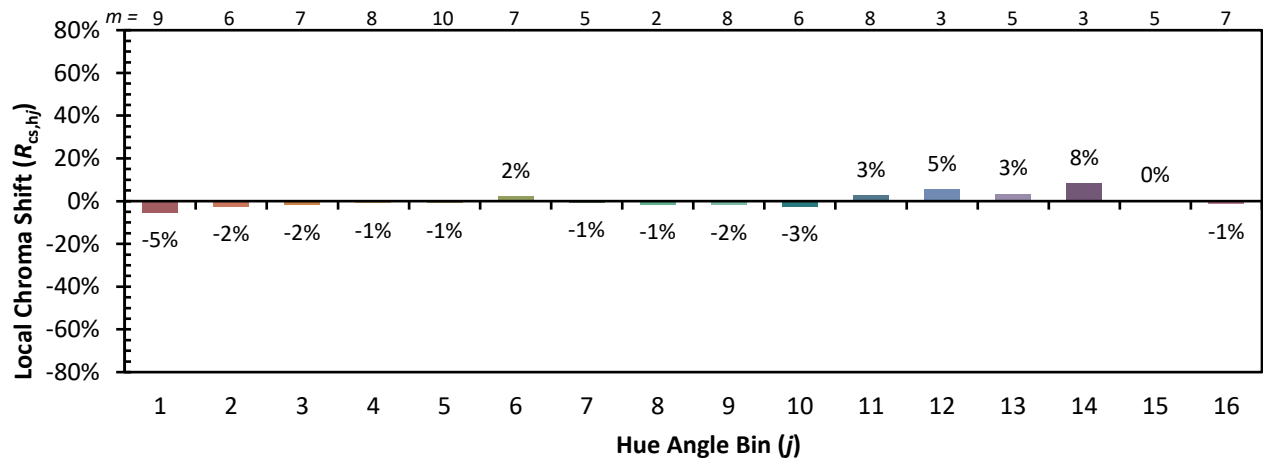
Color Vector Graphics



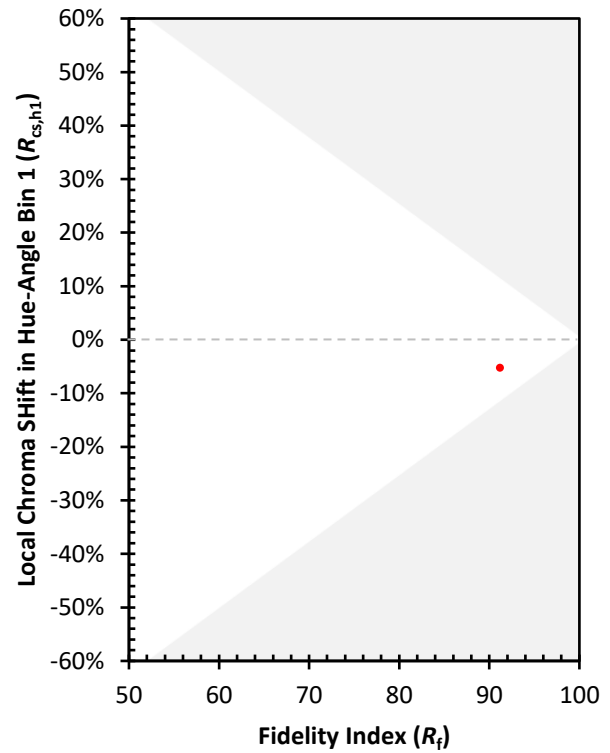
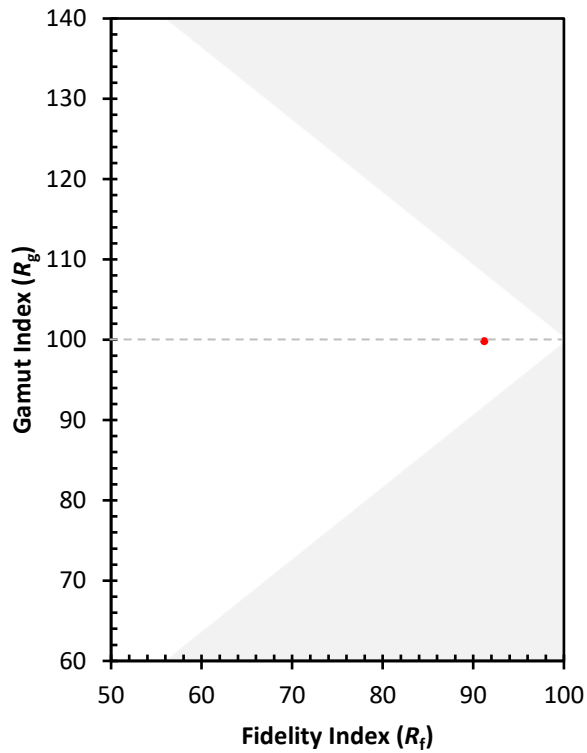
Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 86	CES26 = 93	CES51 = 98	CES76 = 86
CES02 = 62	CES27 = 92	CES52 = 99	CES77 = 88
CES03 = 31	CES28 = 96	CES53 = 97	CES78 = 82
CES04 = 69	CES29 = 95	CES54 = 94	CES79 = 93
CES05 = 49	CES30 = 94	CES55 = 93	CES80 = 92
CES06 = 50	CES31 = 96	CES56 = 95	CES81 = 79
CES07 = 42	CES32 = 88	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 98	CES58 = 95	CES83 = 95
CES09 = 29	CES34 = 93	CES59 = 97	CES84 = 94
CES10 = 74	CES35 = 96	CES60 = 93	CES85 = 81
CES11 = 57	CES36 = 82	CES61 = 92	CES86 = 83
CES12 = 63	CES37 = 94	CES62 = 88	CES87 = 91
CES13 = 43	CES38 = 89	CES63 = 93	CES88 = 97
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 91	CES89 = 85
CES15 = 71	CES40 = 97	CES65 = 89	CES90 = 97
CES16 = 47	CES41 = 97	CES66 = 88	CES91 = 73
CES17 = 49	CES42 = 93	CES67 = 87	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 93	CES68 = 88	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 89	CES94 = 75
CES20 = 66	CES45 = 96	CES70 = 86	CES95 = 82
CES21 = 85	CES46 = 96	CES71 = 81	CES96 = 92
CES22 = 78	CES47 = 93	CES72 = 94	CES97 = 94
CES23 = 91	CES48 = 93	CES73 = 80	CES98 = 94
CES24 = 90	CES49 = 95	CES74 = 92	CES99 = 93
CES25 = 71	CES50 = 99	CES75 = 82	



Color Rendition by Hue-Angle Bin


Measure Comparisons



(END OF REPORT)