

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: P975331

Luminaire Tested: 22EN-LD2-19-UNV-L950-CD1

Issue Date: 03/13/2025

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P975331  
Test Lab: INNOVATION CENTER(P3)  
Issue Date: 03/13/2025  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: 22EN-LD2-19-UNV-L950-CD1  
Description: METALUX ENCOUNTER 2x2 1900LM PACKAGE 90CRI 5000K STANDARD TROFFER  
Light Source: 5000K CCT, 90 CRI LEDS  
Ballast/Driver: -

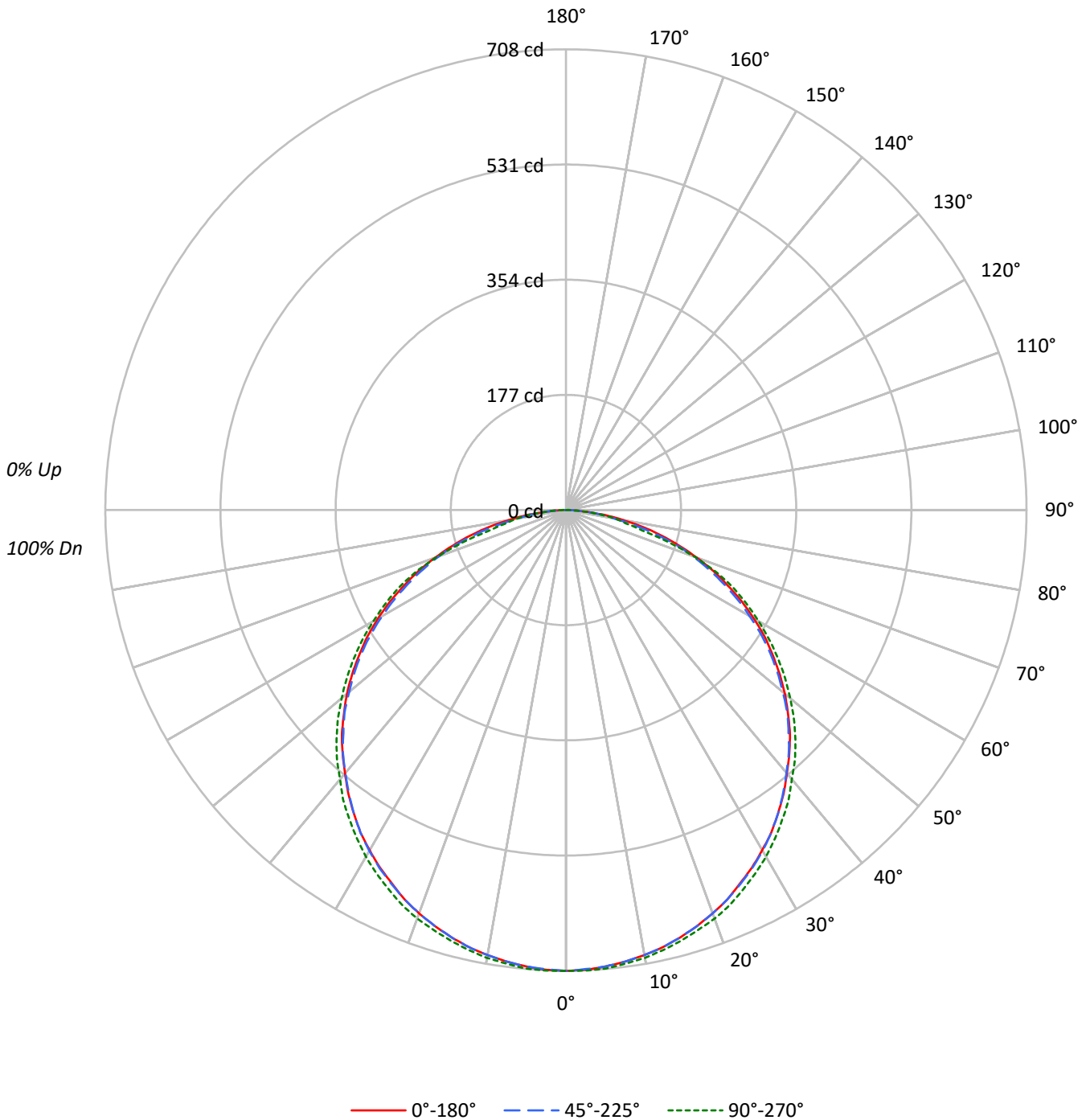
**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 2090.9 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 126.7 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 1.27 / 1.29 / 1.39  
Luminous Opening: Rectangular (W 1.67' x L: 1.83' x H: 0')  
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 16.5  
Input Voltage (V): 120  
Input Current (A<sub>in</sub>): 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: P975331  
CATALOG NUMBER: 22EN-LD2-19-UNV-L950-CD1

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P975331  
 CATALOG NUMBER: 22EN-LD2-19-UNV-L950-CD1

**COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:**

RF	20				20				20				20				20				
RC	80				70				50				30				10			0	
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RCR																					
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100	100	100	100
1	109	104	99	95	106	101	98	94	97	94	91	93	91	88	90	88	86	83	83	83	83
2	99	90	83	77	96	88	82	76	85	79	75	81	77	73	78	75	71	69	69	69	69
3	90	79	71	64	87	77	70	63	74	68	62	72	66	61	69	64	60	58	58	58	58
4	82	70	61	54	80	68	60	54	66	59	53	64	57	52	61	56	51	49	49	49	49
5	75	62	53	46	73	61	53	46	59	51	46	57	50	45	55	49	45	42	42	42	42
6	69	56	47	40	68	55	46	40	53	46	40	51	45	39	50	44	39	37	37	37	37
7	64	51	42	36	63	50	41	35	48	41	35	47	40	35	45	39	35	33	33	33	33
8	60	46	38	32	58	45	37	32	44	37	31	43	36	31	42	36	31	29	29	29	29
9	56	42	34	28	54	42	34	28	41	33	28	39	33	28	38	32	28	26	26	26	26
10	52	39	31	26	51	39	31	26	38	30	26	37	30	25	36	30	25	24	24	24	24

**AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):**

	0°	45°	90°
0°	2495	2495	2495
5°	2490	2490	2501
10°	2485	2485	2500
15°	2479	2479	2498
20°	2473	2473	2505
25°	2461	2465	2502
30°	2455	2459	2502
35°	2445	2445	2495
40°	2429	2425	2483
45°	2426	2411	2484
50°	2408	2385	2466
55°	2380	2354	2445
60°	2350	2298	2410
65°	2286	2224	2374
70°	2203	2137	2170
75°	2076	1945	1658
80°	1826	1526	1588
85°	1326	1285	1241

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 90°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 2484 cd/sqm



TEST NUMBER: P975331  
 CATALOG NUMBER: 22EN-LD2-19-UNV-L950-CD1

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	67.0	3.2
10°-20°	192.3	9.2
20°-30°	293.5	14.0
30°-40°	357.5	17.1
40°-50°	376.3	18.0
50°-60°	346.5	16.6
60°-70°	269.7	12.9
70°-80°	149.7	7.2
80°-90°	38.5	1.8
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°	552.8	26.4
0°-40°	910.3	43.5
0°-60°	1633.1	78.1
0°-90°	2090.9	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	2090.9	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	708	708	708	708	708	
5°	704	704	704	706	707	67
15°	680	680	680	683	685	192
25°	633	634	634	640	644	292
35°	569	569	569	575	580	356
45°	487	484	484	491	499	375
55°	388	386	383	390	398	347
65°	274	271	267	275	285	272
75°	152	149	143	127	122	161
85°	33	31	32	31	31	41
90°	0	0	0	0	0	



TEST NUMBER: P975331

CATALOG NUMBER: 22EN-LD2-19-UNV-L950-CD1

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	708.3	708.3	708.3	708.3	708.3
2.5°	707.3	706.2	706.2	708.3	708.3
5°	704.1	704.1	704.1	706.2	707.3
7.5°	699.8	699.8	699.8	703.0	703.0
10°	694.6	693.5	694.6	696.7	698.8
12.5°	688.2	687.1	688.2	690.3	692.4
15°	679.7	679.7	679.7	682.9	685.0
17.5°	670.2	669.1	670.2	673.4	676.6
20°	659.6	659.6	659.6	663.8	668.1
22.5°	648.0	646.9	648.0	653.3	657.5
25°	633.1	634.2	634.2	639.5	643.7
27.5°	619.4	618.3	620.4	624.7	630.0
30°	603.5	603.5	604.6	609.9	615.1
32.5°	587.6	586.6	587.6	592.9	598.2
35°	568.6	568.6	568.6	574.9	580.2
37.5°	549.5	548.4	548.4	554.8	562.2
40°	528.3	527.3	527.3	534.7	540.0
42.5°	508.2	507.2	507.2	513.5	520.9
45°	487.0	483.9	483.9	491.3	498.7
47.5°	462.7	460.6	461.6	468.0	475.4
50°	439.4	436.2	435.2	442.6	450.0
52.5°	414.0	412.9	409.7	416.1	424.6
55°	387.5	386.5	383.3	389.6	398.1
57.5°	362.1	358.9	355.7	361.0	370.6
60°	333.5	330.3	326.1	333.5	342.0
62.5°	304.9	300.7	297.5	303.9	313.4
65°	274.2	271.0	266.8	275.3	284.8
67.5°	245.6	242.5	237.2	244.6	250.9
70°	213.9	209.6	207.5	208.6	210.7
72.5°	183.2	181.0	177.9	169.4	167.3
75°	152.5	149.3	142.9	127.1	121.8
77.5°	121.8	119.6	108.0	94.2	94.2
80°	90.0	88.9	75.2	77.3	78.3
82.5°	61.4	59.3	55.1	54.0	54.0
85°	32.8	30.7	31.8	30.7	30.7
87.5°	12.7	12.7	13.8	12.7	12.7
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

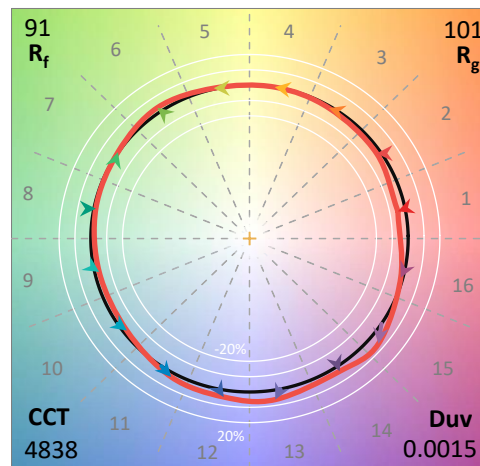
**Test Information**

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  
 Rf: 91.2  
 Rg: 100.8

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



**Test Conditions**

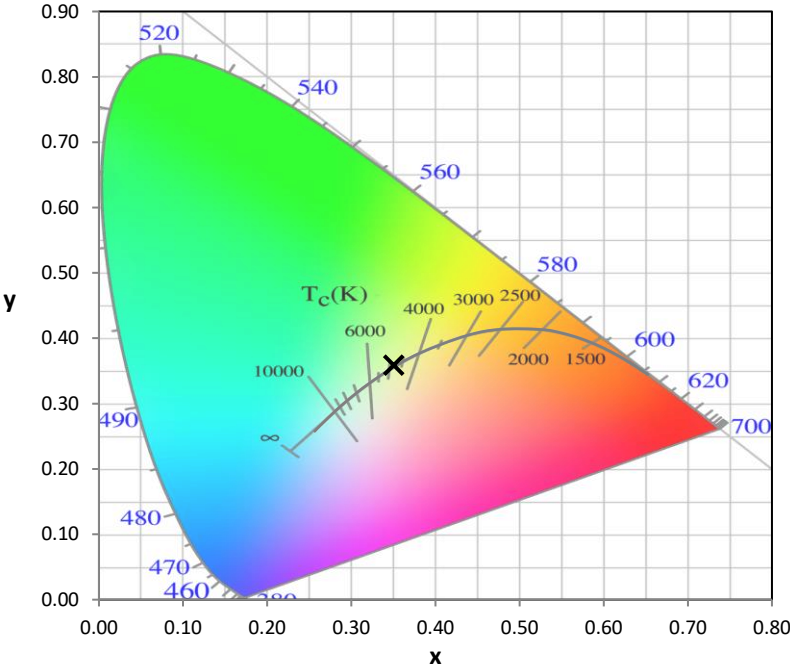
Stabilization Time: M  
 Operation Time: 1H 0M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-4

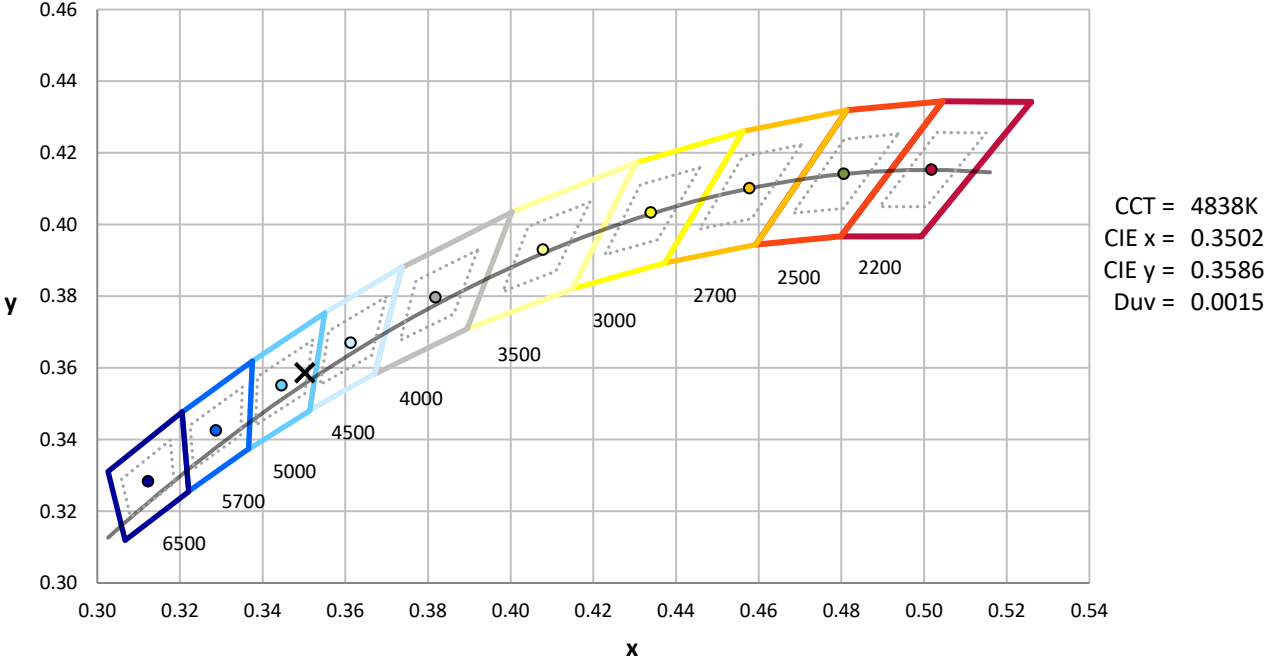
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208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



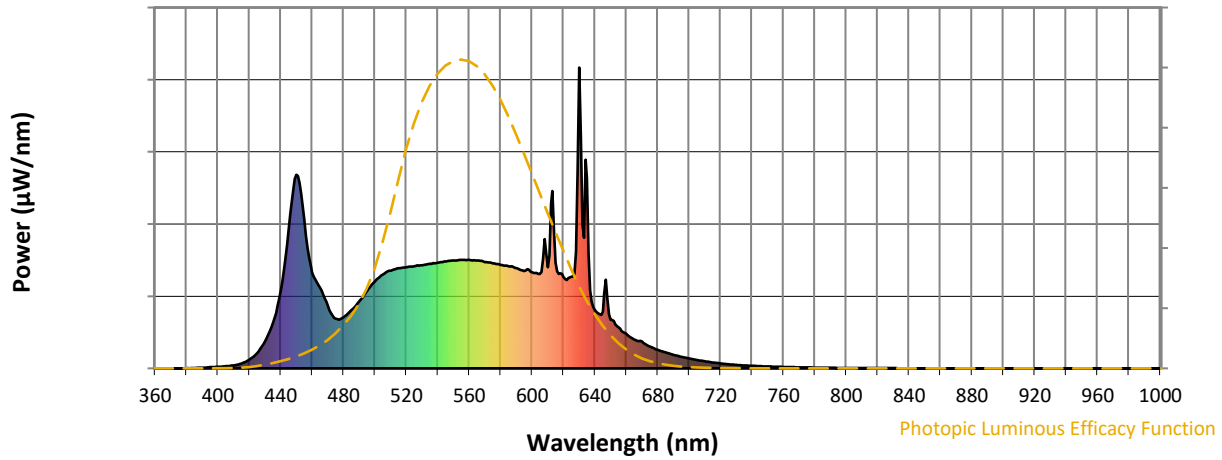
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-4

**Photopic Flux vs. Wavelength**

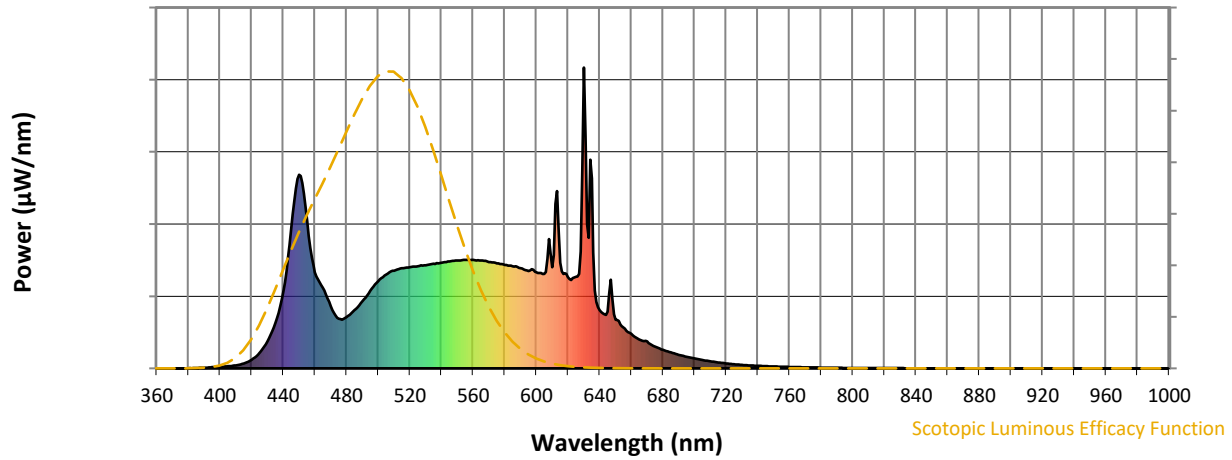


**Photopic Lumens: NR**

λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /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**



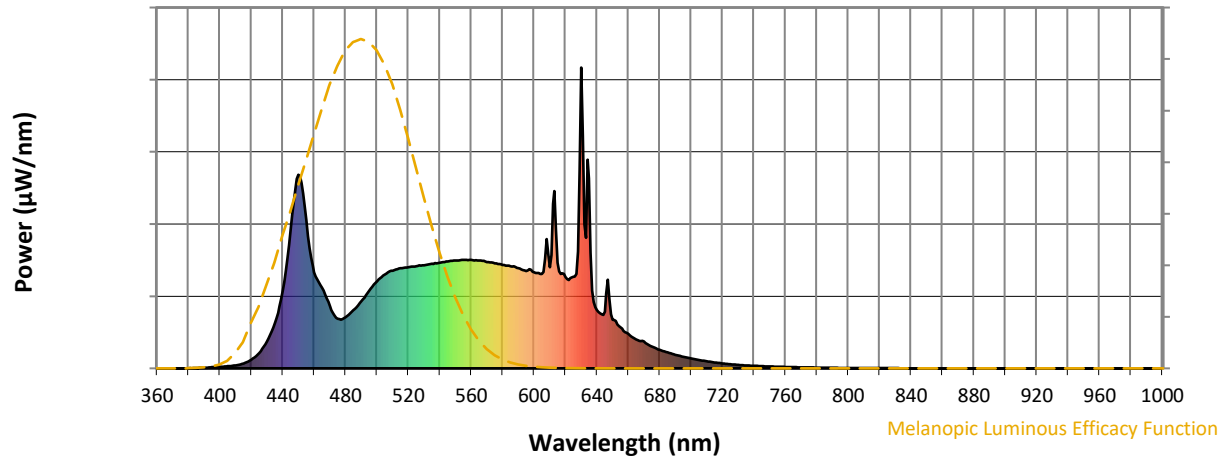
**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 2.02**

$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /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**



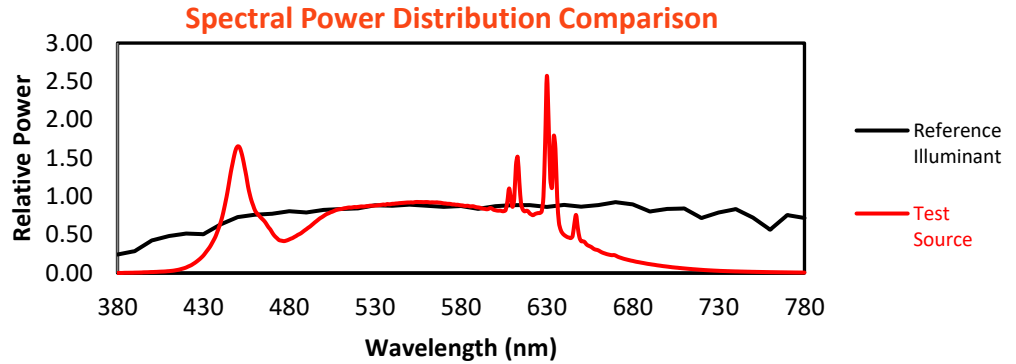
**Melanopic Lumens: NR**

**M/P: 4.31**

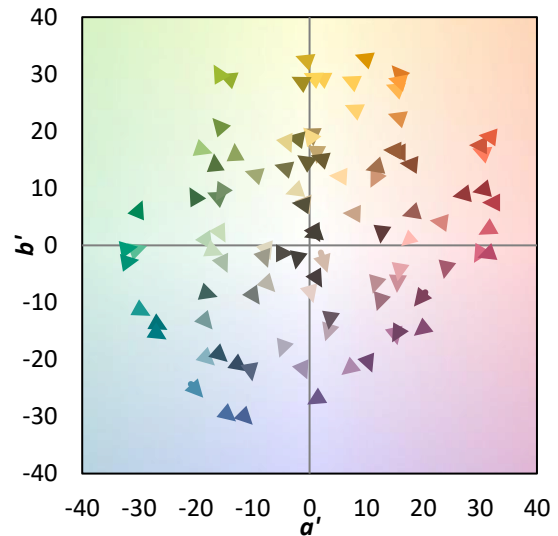
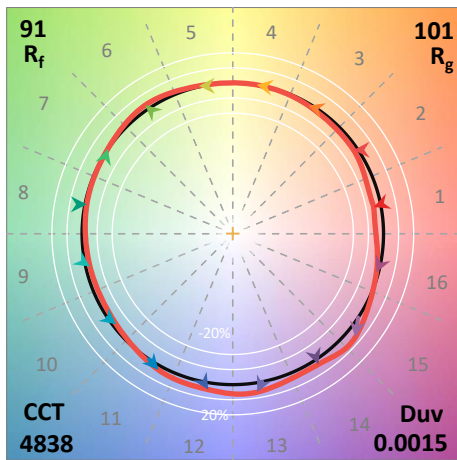
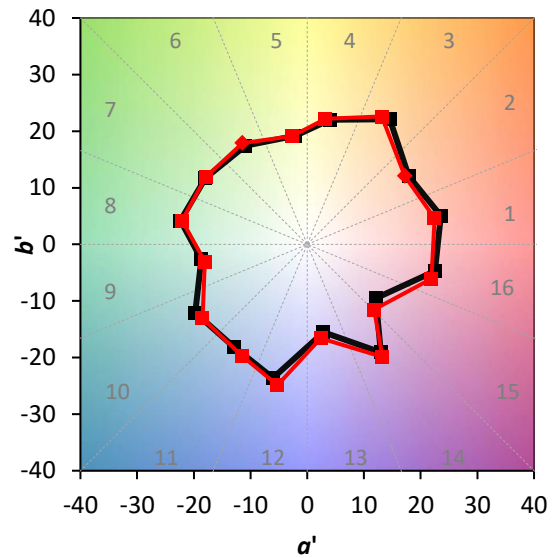
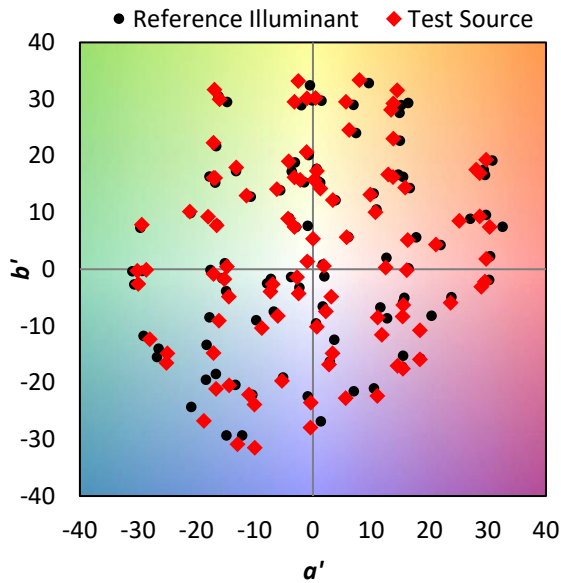
$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)
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			

**Summary**

$R_f = 91.2$   
 $R_g = 100.8$   
 $CIE R_a = 93.6$   
 $R_9 = 69.6$

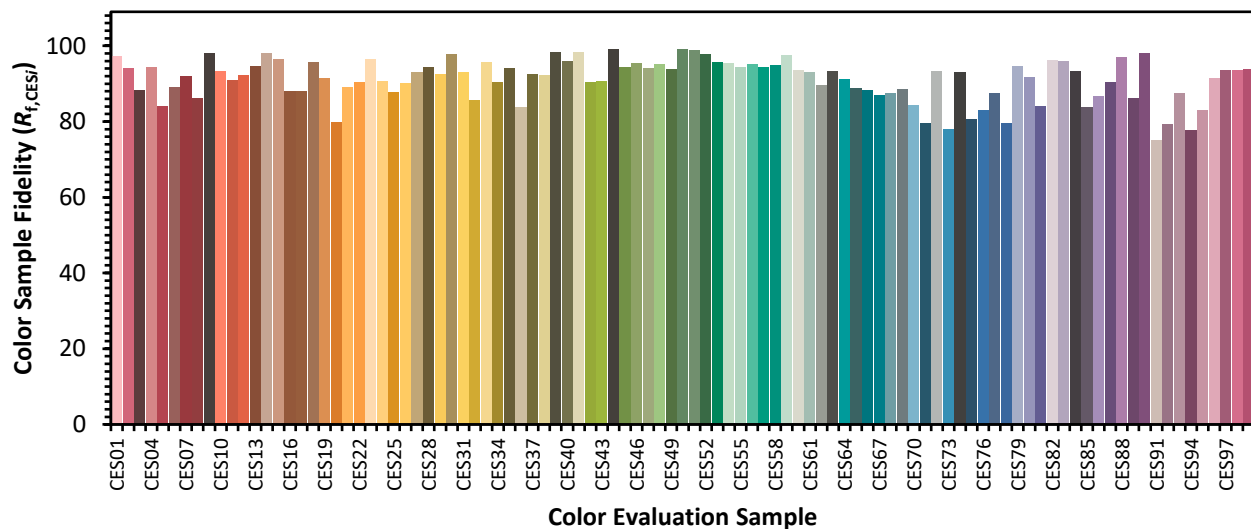


**Color Vector Graphics**

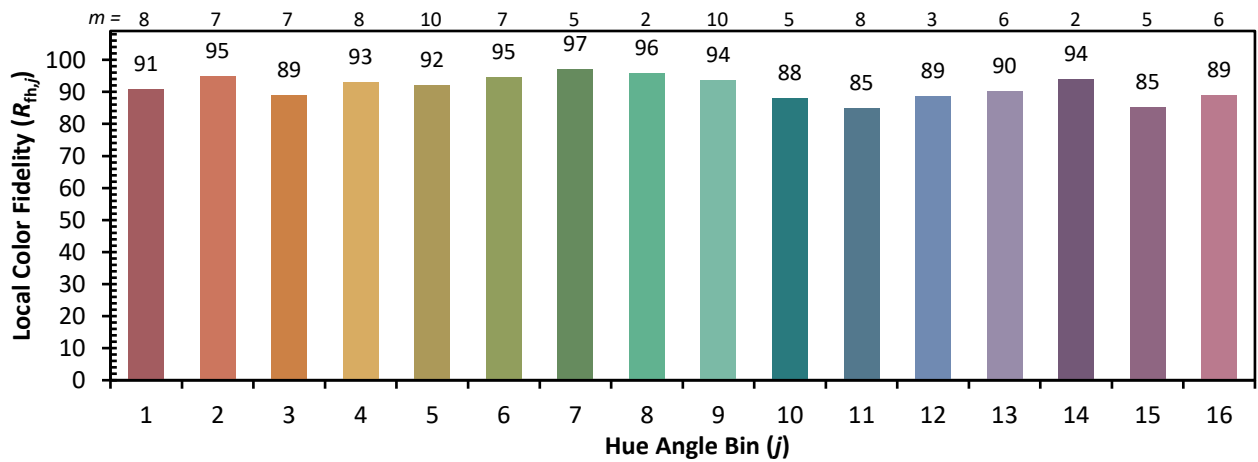
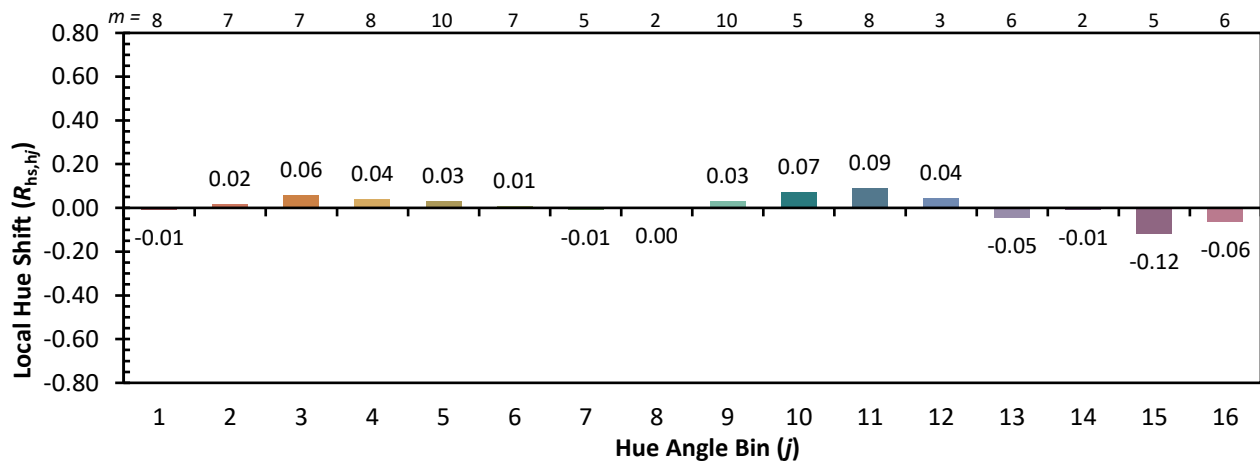
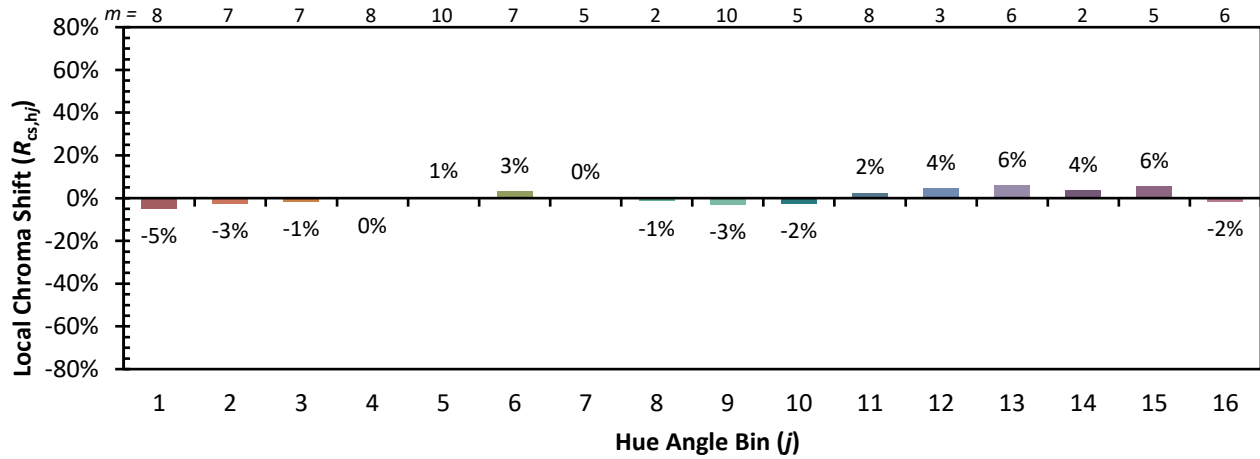


**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

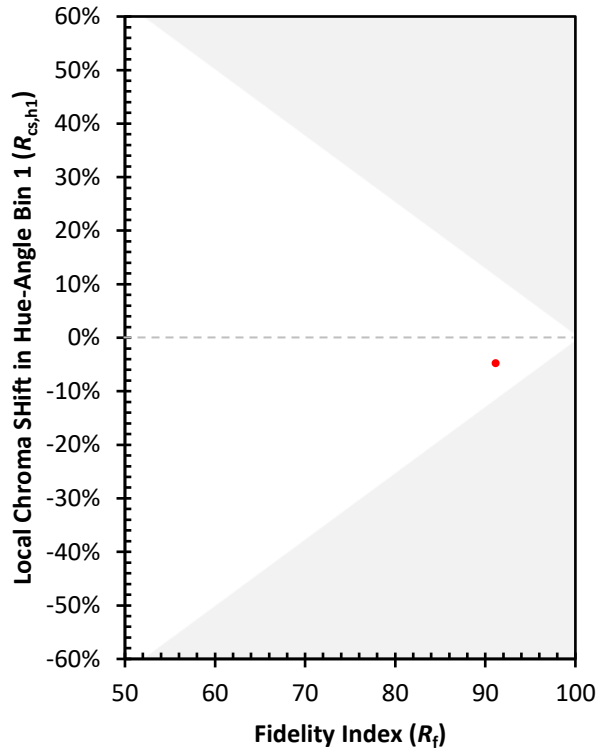
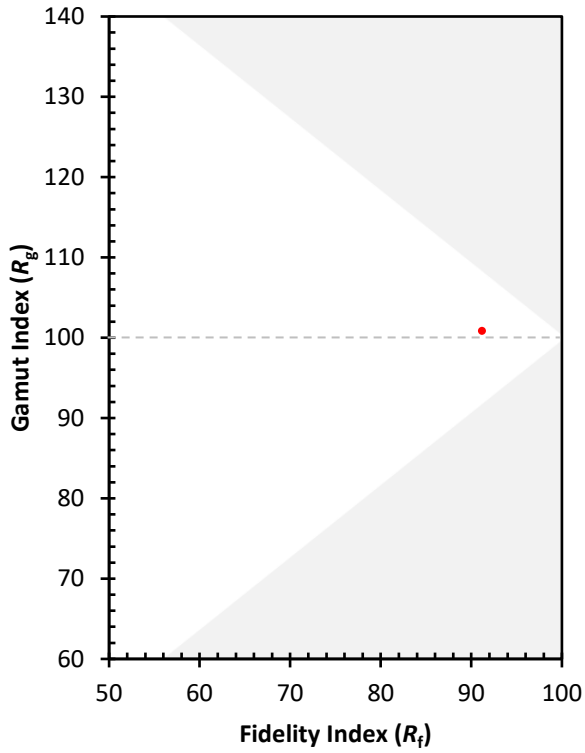
CES01 = 85	CES26 = 90	CES51 = 99	CES76 = 83
CES02 = 61	CES27 = 93	CES52 = 98	CES77 = 88
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 96	CES78 = 80
CES04 = 69	CES29 = 92	CES54 = 96	CES79 = 95
CES05 = 48	CES30 = 98	CES55 = 94	CES80 = 92
CES06 = 50	CES31 = 93	CES56 = 95	CES81 = 84
CES07 = 41	CES32 = 86	CES57 = 94	CES82 = 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)