

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: P975258

Luminaire Tested: 14ENA-LD2-25-UNV-L835-CD1

Issue Date: 03/13/2025

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P975258  
Test Lab: INNOVATION CENTER(P3)  
Issue Date: 03/13/2025  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: 14ENA-LD2-25-UNV-L835-CD1  
Description: METALUX ENCOUNTER 1x4 2500LM PACKAGE 80CRI 3500K AIR-VENTED TROFFER  
Light Source: 3500K CCT, 80+ CRI LEDS  
Ballast/Driver: -

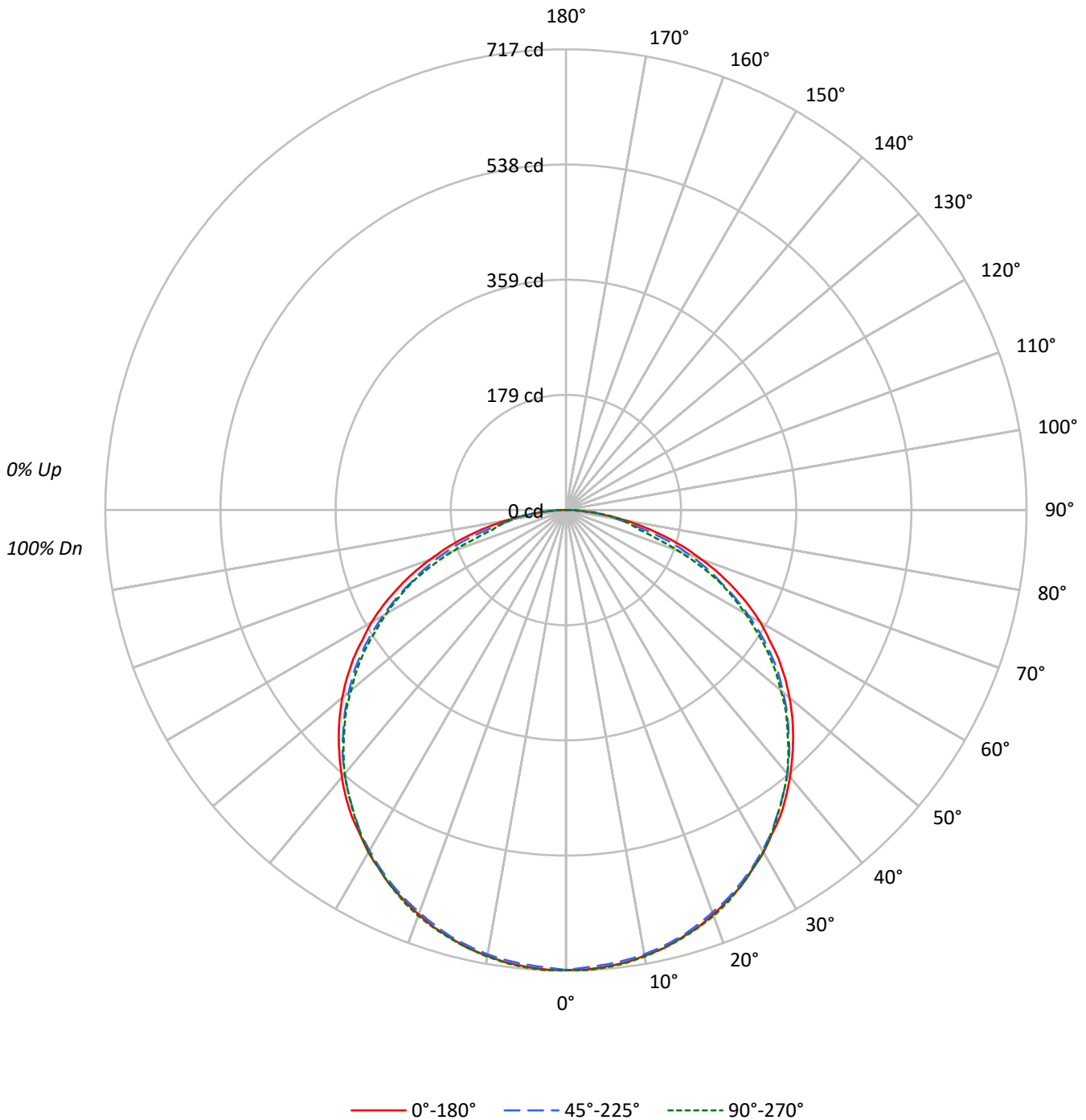
**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 2112.0 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 101.1 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 1.28 / 1.27 / 1.39  
Luminous Opening: Rectangular (W 0.67' x L: 3.83' x H: 0')  
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 20.9  
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: 25 FT

TEST NUMBER: P975258  
CATALOG NUMBER: 14ENA-LD2-25-UNV-L835-CD1

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P975258

CATALOG NUMBER: 14ENA-LD2-25-UNV-L835-CD1

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

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

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

	0°	45°	90°
0°	3015	3015	3015
5°	3017	3003	3021
10°	3013	3004	3018
15°	3009	2999	3014
20°	3003	2988	3013
25°	2999	2984	2999
30°	2992	2976	2987
35°	2991	2957	2962
40°	2984	2947	2947
45°	2979	2920	2906
50°	2978	2890	2861
55°	2968	2854	2812
60°	2944	2765	2718
65°	2883	2648	2615
70°	2763	2543	2297
75°	2599	2288	1925
80°	2302	1977	2166
85°	1783	2049	1943

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 0°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 2979 cd/sqm



TEST NUMBER: P975258  
 CATALOG NUMBER: 14ENA-LD2-25-UNV-L835-CD1

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	67.8	3.2
10°-20°	194.7	9.2
20°-30°	296.7	14.0
30°-40°	361.3	17.1
40°-50°	379.9	18.0
50°-60°	348.7	16.5
60°-70°	267.9	12.7
70°-80°	149.5	7.1
80°-90°	45.4	2.1
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°	559.2	26.5
0°-40°	920.5	43.6
0°-60°	1649.1	78.1
0°-90°	2112.0	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	2112.0	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	716	716	716	716	716	
5°	714	714	710	714	715	68
15°	690	690	688	690	691	195
25°	645	643	642	644	645	297
35°	582	580	575	576	576	364
45°	500	497	490	488	488	386
55°	404	401	389	382	383	360
65°	289	281	266	262	262	286
75°	160	152	141	122	118	169
85°	37	38	42	41	40	44
90°	0	0	0	0	0	



TEST NUMBER: P975258

CATALOG NUMBER: 14ENA-LD2-25-UNV-L835-CD1

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	715.8	715.8	715.8	715.8	715.8
2.5°	715.8	715.8	712.5	715.8	716.9
5°	713.5	713.5	710.2	713.5	714.6
7.5°	710.2	710.2	706.9	709.0	711.3
10°	704.6	704.6	702.3	704.6	705.7
12.5°	699.0	697.9	695.6	697.9	699.0
15°	690.0	690.0	687.9	690.0	691.2
17.5°	681.2	680.0	677.8	681.2	682.3
20°	670.0	668.9	666.6	670.0	672.2
22.5°	657.7	656.6	655.4	658.9	659.9
25°	645.4	643.2	642.0	644.3	645.4
27.5°	629.7	628.7	627.6	628.7	629.7
30°	615.3	613.0	611.9	611.9	614.1
32.5°	597.4	596.3	595.1	596.3	596.3
35°	581.8	579.5	575.1	576.1	576.1
37.5°	562.8	559.4	556.1	556.1	556.1
40°	542.7	540.4	536.0	534.8	536.0
42.5°	521.5	519.2	514.8	511.4	512.5
45°	500.2	496.9	490.2	487.9	487.9
47.5°	477.9	474.5	466.8	463.4	464.5
50°	454.5	450.1	441.1	436.6	436.6
52.5°	429.9	425.5	416.5	410.9	410.9
55°	404.2	400.9	388.6	381.9	383.0
57.5°	375.2	371.9	359.6	351.7	351.7
60°	349.5	342.9	328.3	322.7	322.7
62.5°	320.4	312.7	298.1	291.4	292.6
65°	289.3	281.4	265.7	262.4	262.4
67.5°	258.0	251.3	236.7	231.1	225.5
70°	224.4	217.8	206.5	193.2	186.5
72.5°	193.2	185.4	175.4	155.2	148.5
75°	159.7	151.9	140.6	121.8	118.3
77.5°	127.3	120.6	104.9	100.5	102.8
80°	94.9	92.6	81.5	86.0	89.3
82.5°	63.6	62.6	64.7	67.0	67.0
85°	36.9	38.0	42.4	41.3	40.2
87.5°	15.6	19.0	17.9	17.9	17.9
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: SP1-2506-457-2

Test Date: 07/10/2025

Luminaire Tested: 14EN-LD2-51-UNV-L935-CD1-U

Data in this report applies to families of products including 14EN-LD2-51-UNV-L935-CD1-U

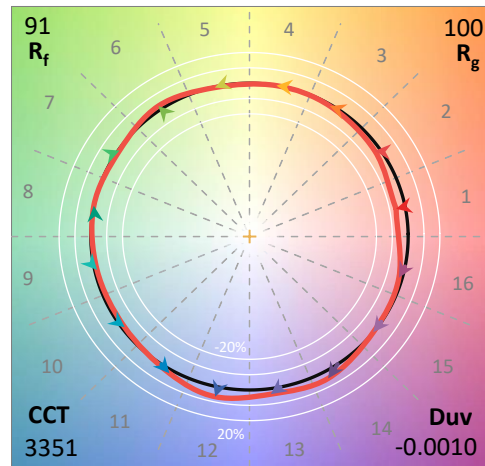
**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2506-457-2  
 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-L935-CD1-U**  
 Description: 1x4 ENCOUNTER 5100LM WITH LIGHTNING BOARDS

**Spectral Parameters**

CCT (K): 3351  
 CIE u': 0.2401  
 CIE v': 0.5129  
 Duv: -0.0010  
 CIE x: 0.4127  
 CIE y: 0.3919  
 CIE z: 0.1954  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 581  
 Purity: 41.49069  
 Rf: 91.3  
 Rg: 99.9

CRI (Ra):	93.4		
R1:	94.4	R9:	57.9
R2:	96.7	R10:	91.0
R3:	97.5	R11:	95.6
R4:	94.5	R12:	80.9
R5:	94.2	R13:	95.0
R6:	95.5	R14:	97.9
R7:	91.8	R15:	90.2
R8:	82.4		



**Test Conditions**

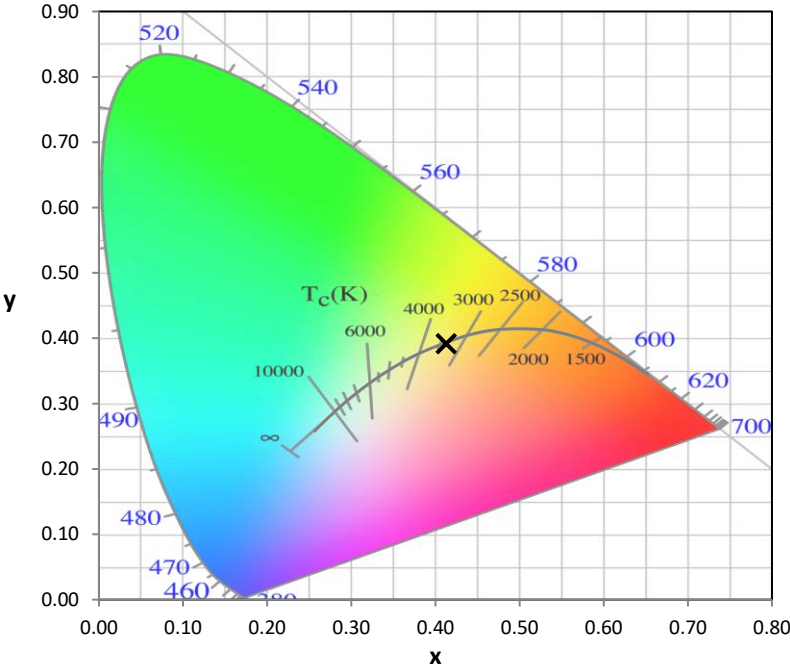
Stabilization Time: 28M  
 Operation Time: 1H 28M  
 Sphere Temperature (°C): 24.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-2

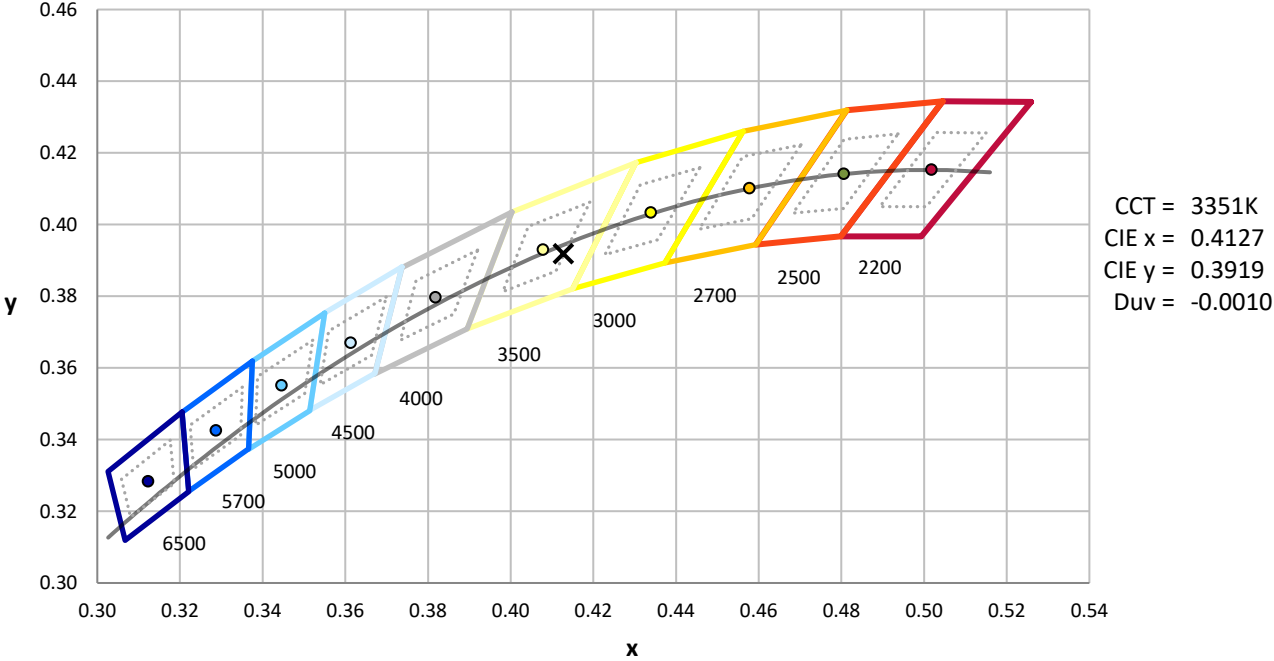
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2506-457-2

**CIE 1931 Chromaticity Diagram**



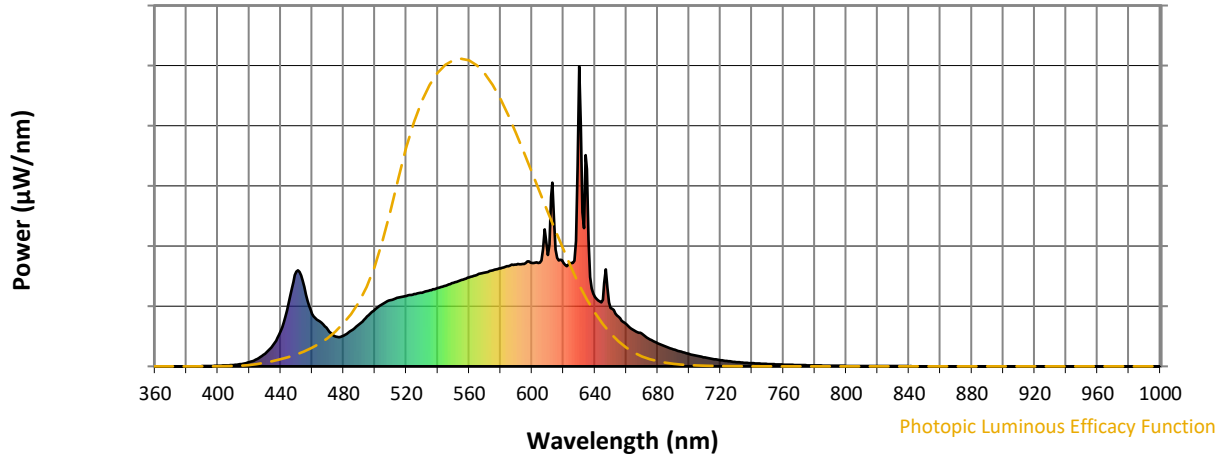
**CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles**



Point lies inside the ANSI 3500K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-2

**Photopic Flux vs. Wavelength**

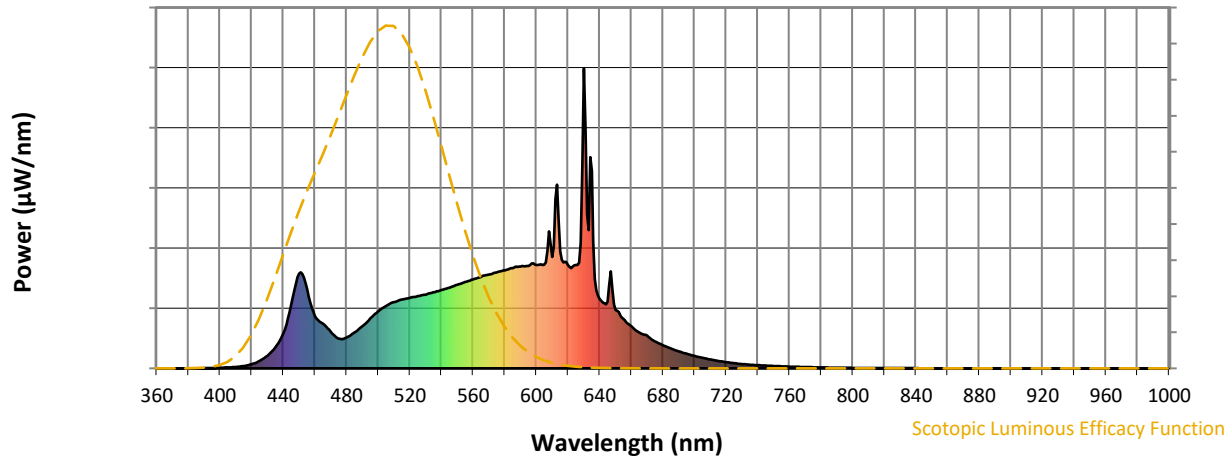


**Photopic Lumens: NR**

$\lambda$ (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	140	NR	620	345	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	166	NR	625	344	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	190	NR	630	1000	NR	760	6	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	208	NR	635	658	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	221	NR	640	232	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	230	NR	645	222	NR	775	4	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	235	NR	650	194	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	241	NR	655	165	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	246	NR	660	141	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	254	NR	665	120	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	262	NR	670	109	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	8	NR	545	269	NR	675	90	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	14	NR	550	279	NR	680	77	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	25	NR	555	288	NR	685	66	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	42	NR	560	297	NR	690	57	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	71	NR	565	305	NR	695	49	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	117	NR	570	313	NR	700	42	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	211	NR	575	320	NR	705	35	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	316	NR	580	327	NR	710	30	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	265	NR	585	334	NR	715	25	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	175	NR	590	340	NR	720	21	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	149	NR	595	342	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	122	NR	600	345	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	99	NR	605	346	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	103	NR	610	371	NR	740	11	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	120	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-2

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



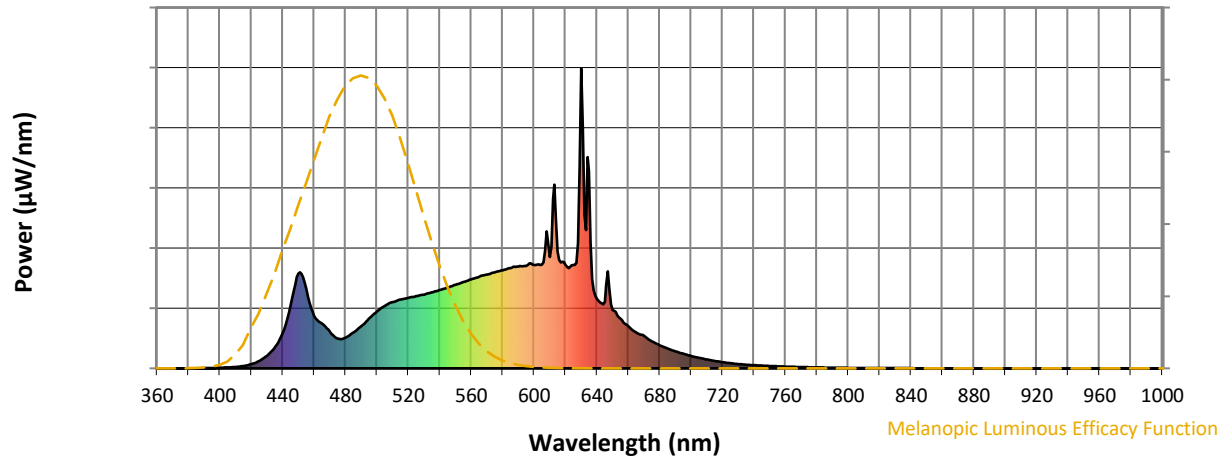
**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.57**

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	140	NR	620	345	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	166	NR	625	344	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	190	NR	630	1000	NR	760	6	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	208	NR	635	658	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	221	NR	640	232	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	230	NR	645	222	NR	775	4	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	235	NR	650	194	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	241	NR	655	165	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	246	NR	660	141	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	254	NR	665	120	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	262	NR	670	109	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	8	NR	545	269	NR	675	90	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	14	NR	550	279	NR	680	77	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	25	NR	555	288	NR	685	66	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	42	NR	560	297	NR	690	57	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	71	NR	565	305	NR	695	49	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	117	NR	570	313	NR	700	42	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	211	NR	575	320	NR	705	35	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	316	NR	580	327	NR	710	30	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	265	NR	585	334	NR	715	25	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	175	NR	590	340	NR	720	21	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	149	NR	595	342	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	122	NR	600	345	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	99	NR	605	346	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	103	NR	610	371	NR	740	11	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	120	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-2

**Melanopic Flux vs. Wavelength**



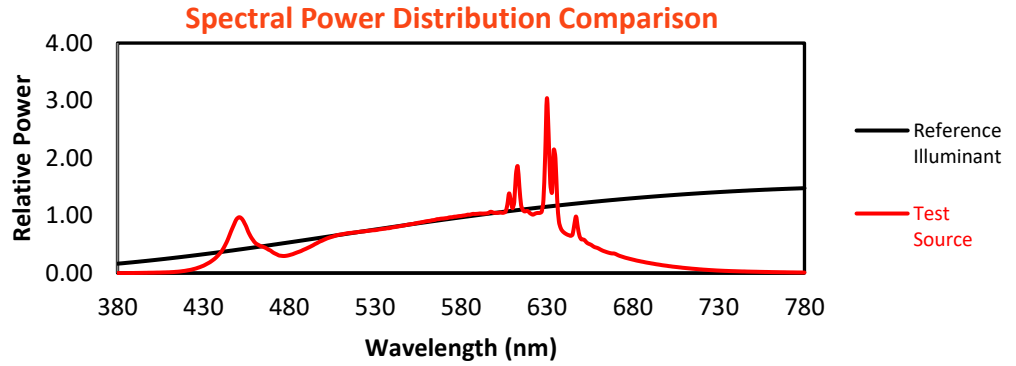
**Melanopic Lumens: NR**

**M/P: 3.16**

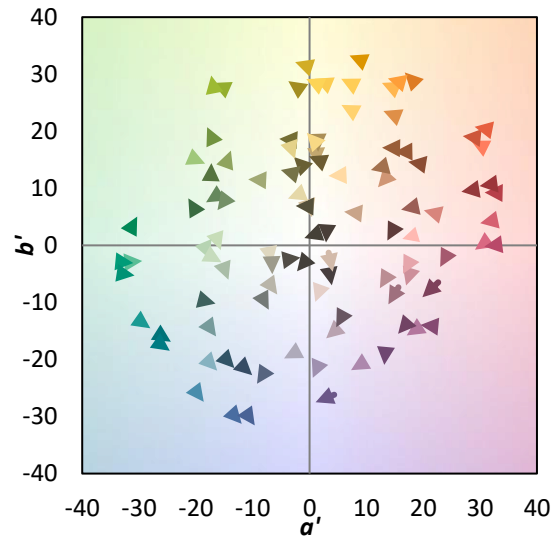
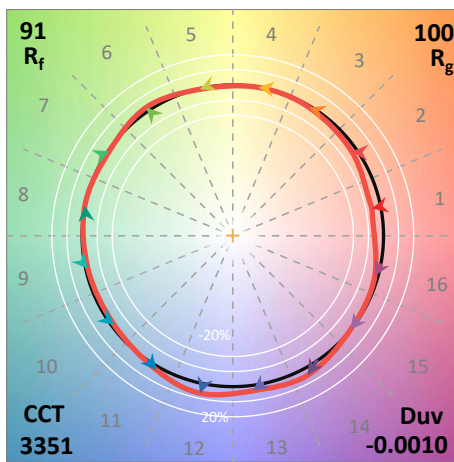
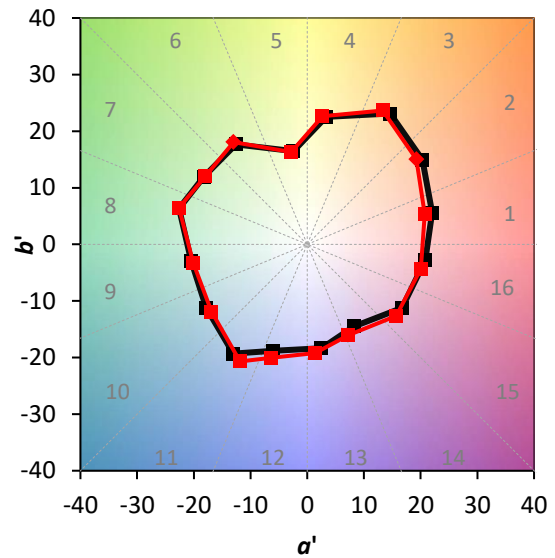
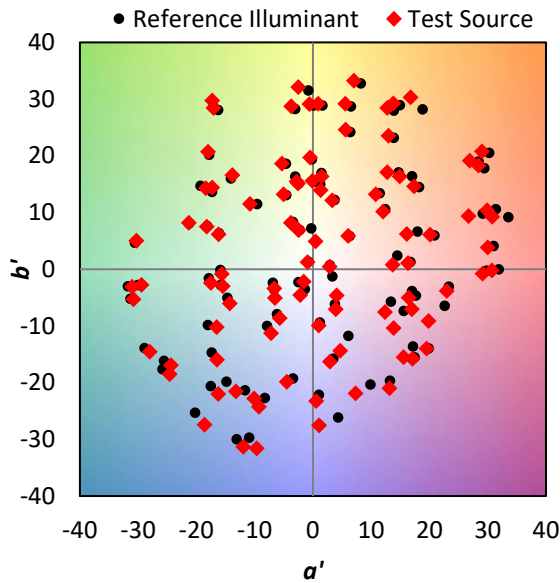
λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	140	NR	620	345	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	166	NR	625	344	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	190	NR	630	1000	NR	760	6	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	208	NR	635	658	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	221	NR	640	232	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	230	NR	645	222	NR	775	4	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	235	NR	650	194	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	241	NR	655	165	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	246	NR	660	141	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	254	NR	665	120	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	262	NR	670	109	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	8	NR	545	269	NR	675	90	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	14	NR	550	279	NR	680	77	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	25	NR	555	288	NR	685	66	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	42	NR	560	297	NR	690	57	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	71	NR	565	305	NR	695	49	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	117	NR	570	313	NR	700	42	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	211	NR	575	320	NR	705	35	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	316	NR	580	327	NR	710	30	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	265	NR	585	334	NR	715	25	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	175	NR	590	340	NR	720	21	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	149	NR	595	342	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	122	NR	600	345	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	99	NR	605	346	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	103	NR	610	371	NR	740	11	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	120	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 91.3$   
 $R_g = 99.9$   
 $CIE R_a = 93.4$   
 $R_9 = 57.9$

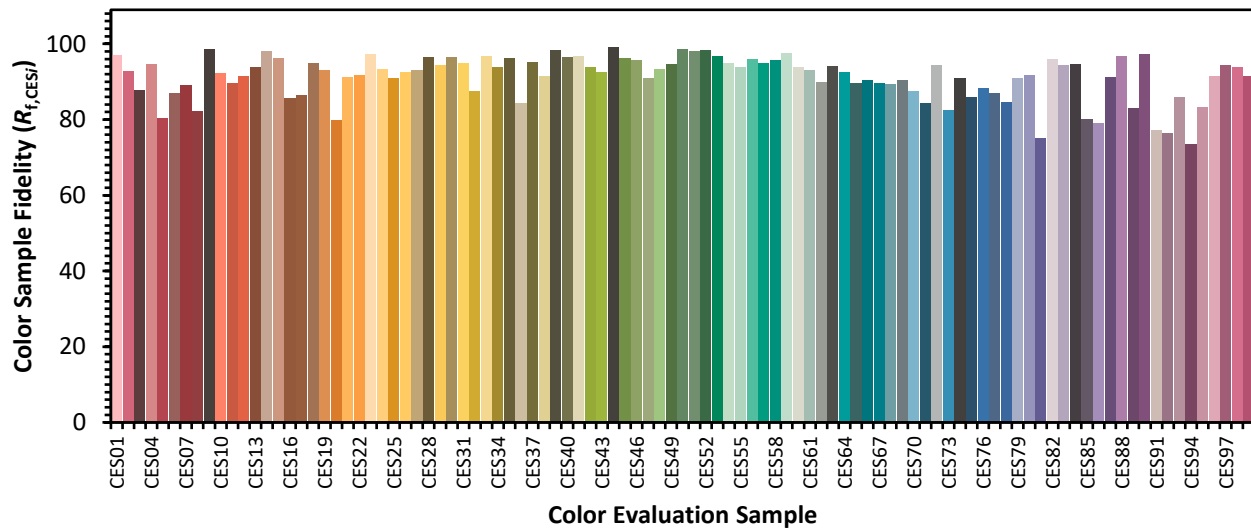


**Color Vector Graphics**

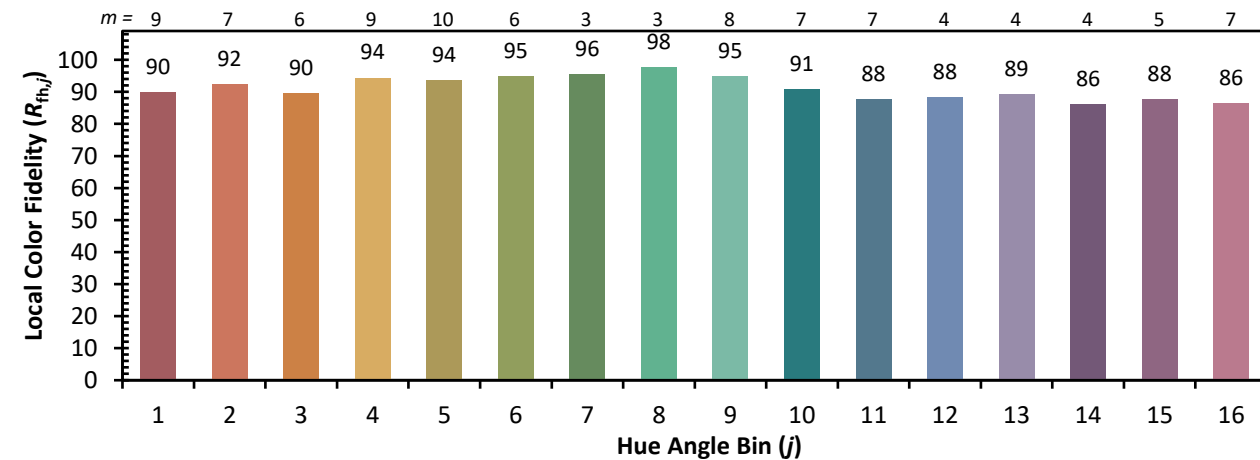
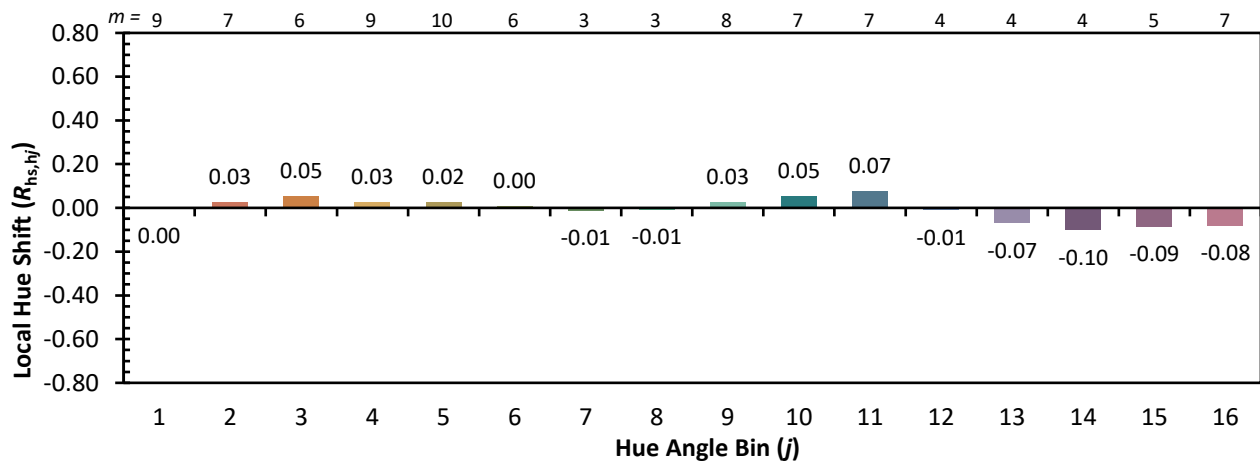
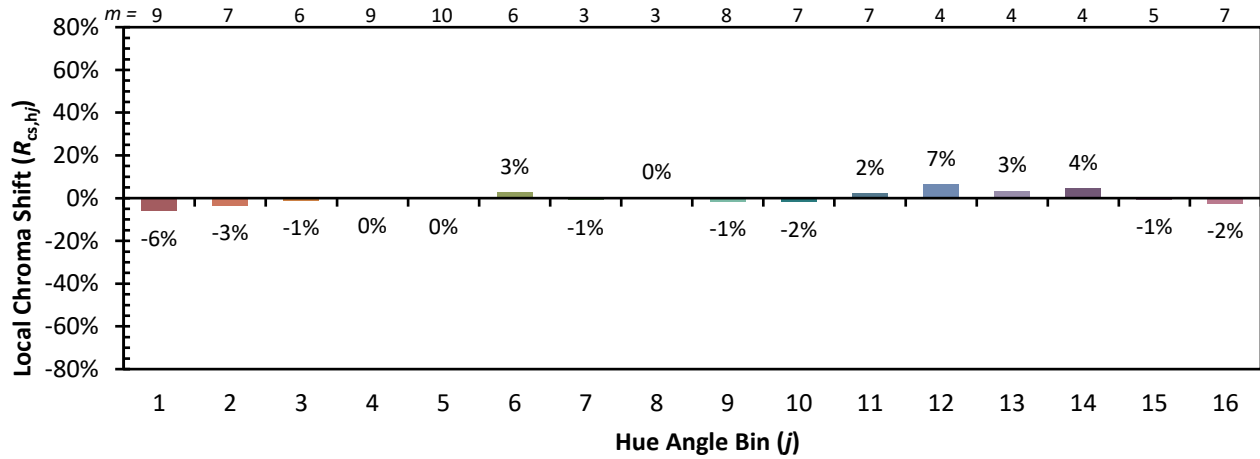


**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

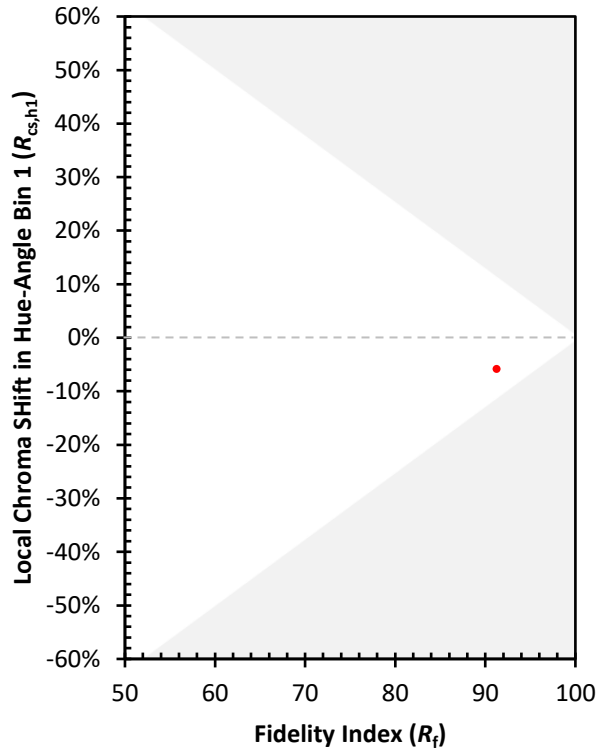
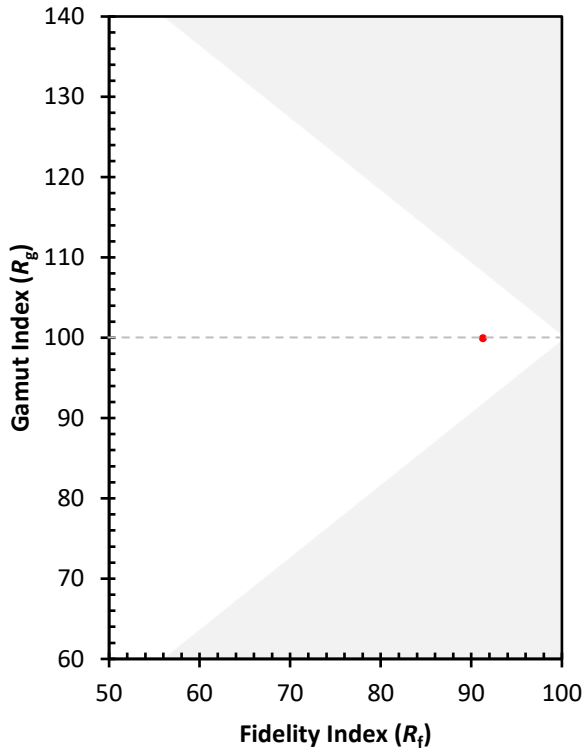
CES01 = 86	CES26 = 93	CES51 = 98	CES76 = 88
CES02 = 63	CES27 = 93	CES52 = 98	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 96	CES53 = 97	CES78 = 85
CES04 = 70	CES29 = 95	CES54 = 95	CES79 = 91
CES05 = 50	CES30 = 96	CES55 = 94	CES80 = 92
CES06 = 51	CES31 = 95	CES56 = 96	CES81 = 75
CES07 = 43	CES32 = 87	CES57 = 95	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 97	CES58 = 96	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 94	CES59 = 97	CES84 = 95
CES10 = 75	CES35 = 96	CES60 = 94	CES85 = 80
CES11 = 58	CES36 = 84	CES61 = 93	CES86 = 79
CES12 = 64	CES37 = 95	CES62 = 90	CES87 = 91
CES13 = 44	CES38 = 91	CES63 = 94	CES88 = 97
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 92	CES89 = 83
CES15 = 72	CES40 = 96	CES65 = 90	CES90 = 97
CES16 = 48	CES41 = 97	CES66 = 91	CES91 = 77
CES17 = 49	CES42 = 94	CES67 = 90	CES92 = 76
CES18 = 56	CES43 = 93	CES68 = 89	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 91	CES94 = 73
CES20 = 67	CES45 = 96	CES70 = 87	CES95 = 83
CES21 = 86	CES46 = 96	CES71 = 84	CES96 = 91
CES22 = 78	CES47 = 91	CES72 = 94	CES97 = 95
CES23 = 91	CES48 = 93	CES73 = 82	CES98 = 94
CES24 = 90	CES49 = 95	CES74 = 91	CES99 = 91
CES25 = 71	CES50 = 99	CES75 = 86	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)