

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: P975123

Luminaire Tested: 12EN-LD2-17-UNV-L830-CD1

Issue Date: 03/13/2025

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P975123
Test Lab: INNOVATION CENTER(P3)
Issue Date: 03/13/2025
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: 12EN-LD2-17-UNV-L830-CD1
Description: METALUX ENCOUNTER 1x2 1700LM PACKAGE 80CRI 3000K TROFFER
Light Source: 3000K CCT, 80+ CRI LEDS
Ballast/Driver: -

Summary

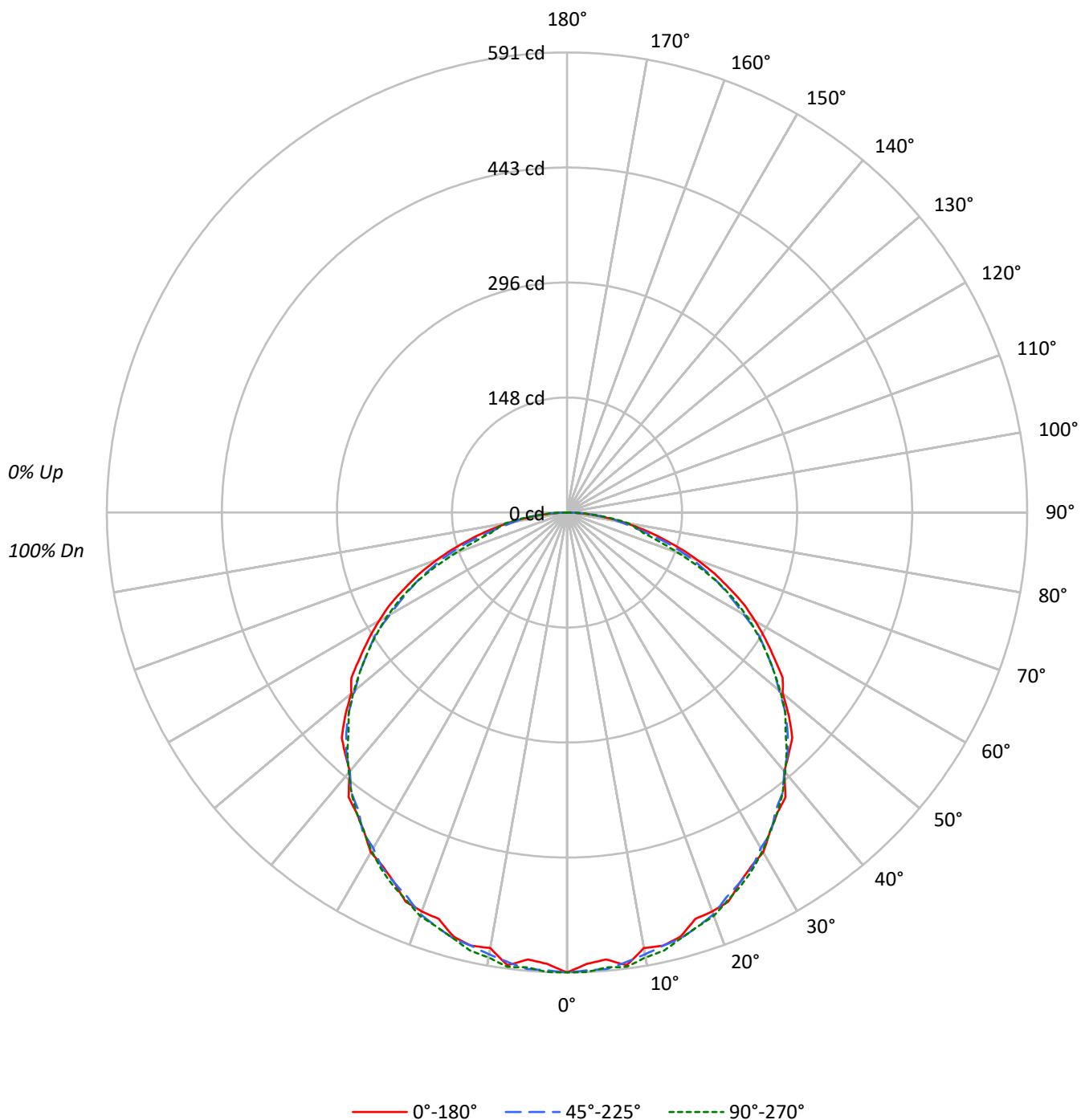
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 1717.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 109.4 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.26 / 1.26 / 1.38
Luminous Opening: Rectangular (W 1' x L: 2' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 15.7
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: 25 FT

TEST NUMBER: P975123

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-17-UNV-L830-CD1

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P975123

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-17-UNV-L830-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	30	10	50	30	10
RCR																				
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100		
1	109	104	99	95	106	101	97	94	97	94	91	93	90	88	90	87	85	83		
2	99	90	83	77	96	88	82	76	85	79	75	81	77	73	78	75	71	69		
3	90	79	71	64	87	77	70	63	74	68	62	72	66	61	69	64	60	58		
4	82	70	61	54	80	69	60	54	66	59	53	64	57	52	61	56	52	49		
5	75	62	53	46	73	61	53	46	59	52	46	57	50	45	55	49	45	43		
6	70	56	47	40	68	55	47	40	53	46	40	52	45	40	50	44	39	37		
7	64	51	42	36	63	50	42	36	48	41	35	47	40	35	46	39	35	33		
8	60	46	38	32	58	46	37	32	44	37	31	43	36	31	42	36	31	29		
9	56	42	34	29	55	42	34	28	41	33	28	40	33	28	39	32	28	26		
10	52	39	31	26	51	39	31	26	38	31	26	37	30	26	36	30	25	24		

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	3180	3180	3180
5°	3113	3180	3169
10°	3105	3149	3172
15°	3142	3154	3154
20°	3123	3147	3159
25°	3116	3116	3140
30°	3132	3094	3120
35°	3095	3068	3095
40°	3048	3048	3062
45°	3114	3051	3019
50°	3028	2976	2992
55°	3044	2928	2928
60°	3003	2824	2870
65°	2921	2738	2738
70°	2795	2633	2404
75°	2576	2319	2104
80°	2303	2111	2495
85°	1914	2167	2038

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°

Vertical Angle: 45°

Luminance: 3114 cd/sqm

TEST NUMBER: P975123

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-17-UNV-L830-CD1

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	55.8	3.3
10°-20°	159.5	9.3
20°-30°	242.8	14.1
30°-40°	294.1	17.1
40°-50°	308.6	18.0
50°-60°	282.3	16.4
60°-70°	215.7	12.6
70°-80°	121.2	7.1
80°-90°	37.8	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°	458.2	26.7
0°-40°	752.3	43.8
0°-60°	1343.2	78.2
0°-90°	1717.9	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	1717.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	591	591	591	591	591	
5°	576	587	589	593	587	55
15°	564	564	566	566	566	158
25°	525	527	525	529	529	243
35°	471	469	467	471	471	295
45°	409	403	401	397	397	312
55°	324	320	312	312	312	290
65°	229	223	215	213	215	227
75°	124	120	112	103	101	132
85°	31	31	35	33	33	36
90°	0	0	0	0	0	

TEST NUMBER: P975123

CATALOG NUMBER: 12EN-LD2-17-UNV-L830-CD1

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	590.8	590.8	590.8	590.8	590.8
2.5°	580.4	588.7	588.7	593.0	590.8
5°	576.3	586.6	588.7	593.0	586.6
7.5°	586.6	584.6	582.5	586.6	588.7
10°	568.1	576.3	576.3	586.6	580.4
12.5°	570.1	572.2	570.1	570.1	576.3
15°	563.9	563.9	566.0	566.0	566.0
17.5°	547.4	555.7	557.7	559.8	557.7
20°	545.3	547.4	549.5	551.5	551.5
22.5°	541.2	537.1	535.0	543.3	539.1
25°	524.7	526.8	524.7	528.8	528.8
27.5°	512.3	512.3	514.4	512.3	516.4
30°	504.0	502.0	497.8	502.0	502.0
32.5°	485.5	487.5	487.5	485.5	485.5
35°	471.0	468.9	466.9	471.0	471.0
37.5°	460.7	450.4	454.5	452.4	454.5
40°	433.8	440.0	433.8	433.8	435.9
42.5°	421.4	419.4	419.4	417.3	417.3
45°	409.1	402.9	400.8	396.7	396.7
47.5°	386.3	386.3	380.1	376.0	380.1
50°	361.6	363.6	355.4	353.3	357.4
52.5°	349.2	343.0	334.7	336.8	334.7
55°	324.4	320.3	312.0	312.0	312.0
57.5°	301.7	299.6	291.4	289.3	289.3
60°	279.0	274.8	262.4	264.5	266.6
62.5°	256.3	250.1	237.7	241.8	241.8
65°	229.4	223.2	215.0	212.9	215.0
67.5°	204.6	196.2	190.0	187.9	183.8
70°	177.6	173.5	167.3	154.9	152.8
72.5°	150.7	144.5	140.4	126.0	123.9
75°	123.9	119.8	111.5	103.2	101.2
77.5°	99.1	97.1	86.7	86.7	90.9
80°	74.3	72.3	68.1	76.4	80.5
82.5°	51.6	49.6	55.8	57.8	57.8
85°	31.0	31.0	35.1	33.0	33.0
87.5°	12.4	14.5	14.5	16.5	16.5
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

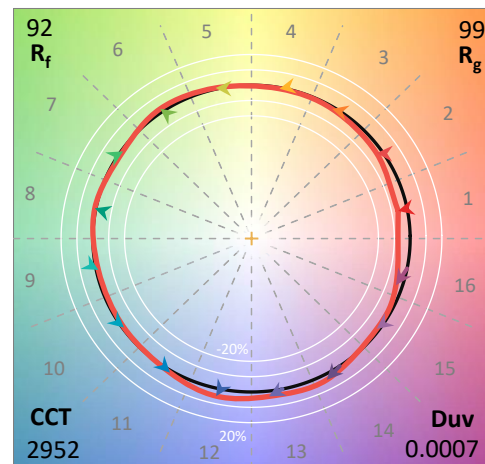
Test Information

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

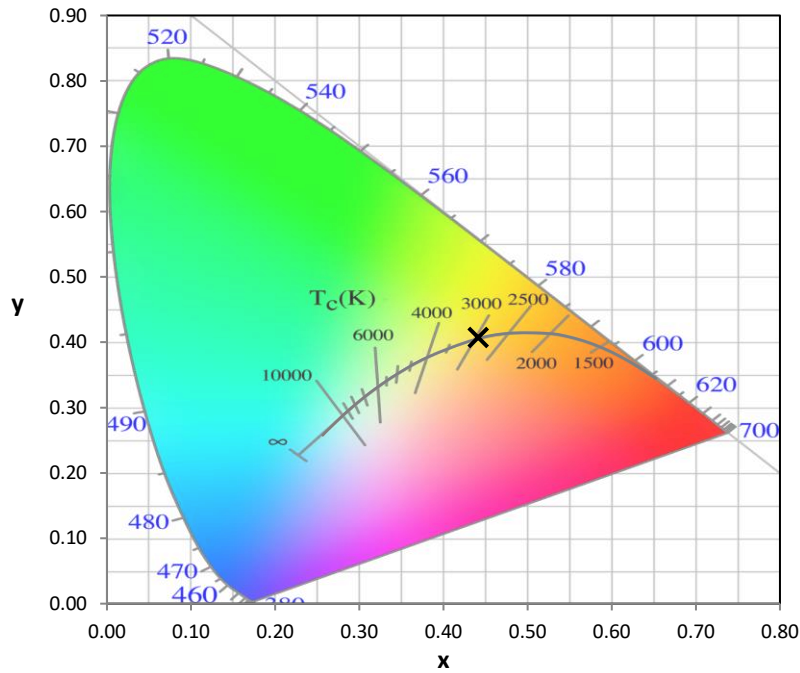
Stabilization Time: 33M
 Operation Time: 1H 33M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-1

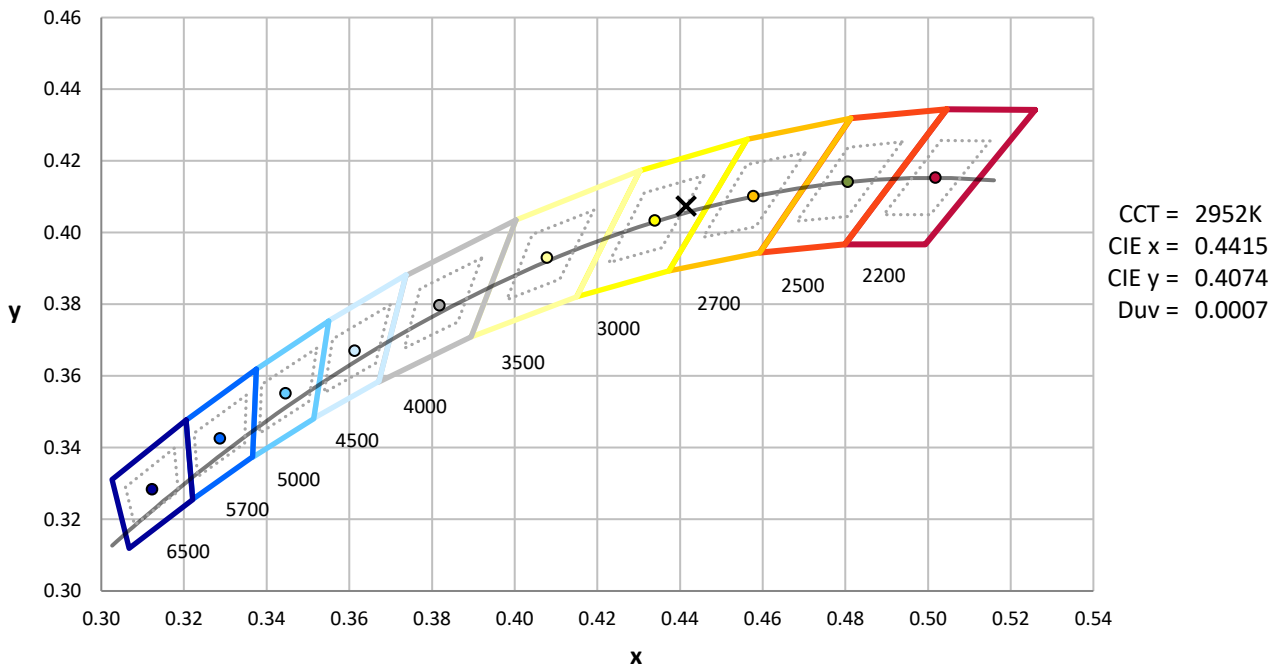
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208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



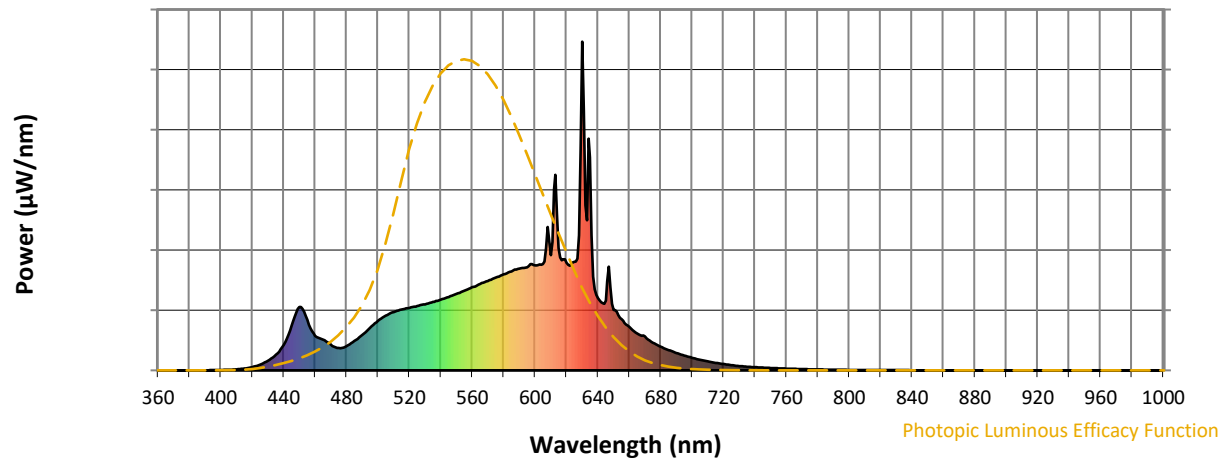
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 3000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-1

Photopic Flux vs. Wavelength

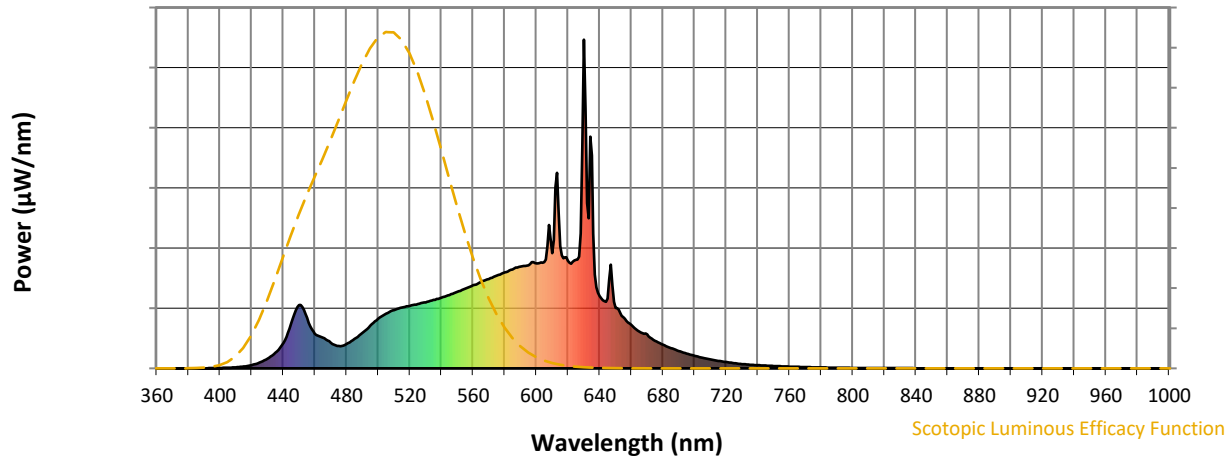


Photopic Lumens: NR

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



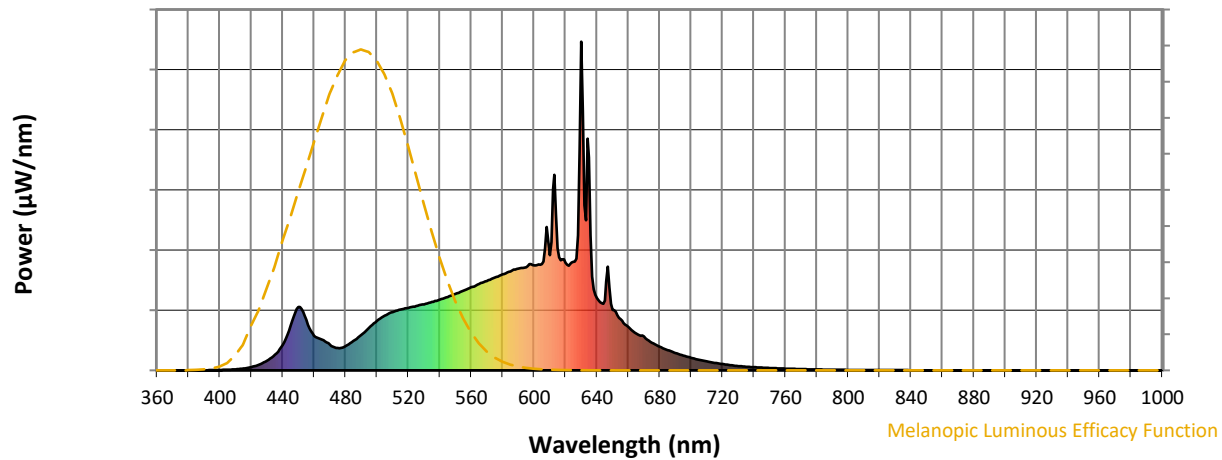
Scotopic Lumens: NR

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

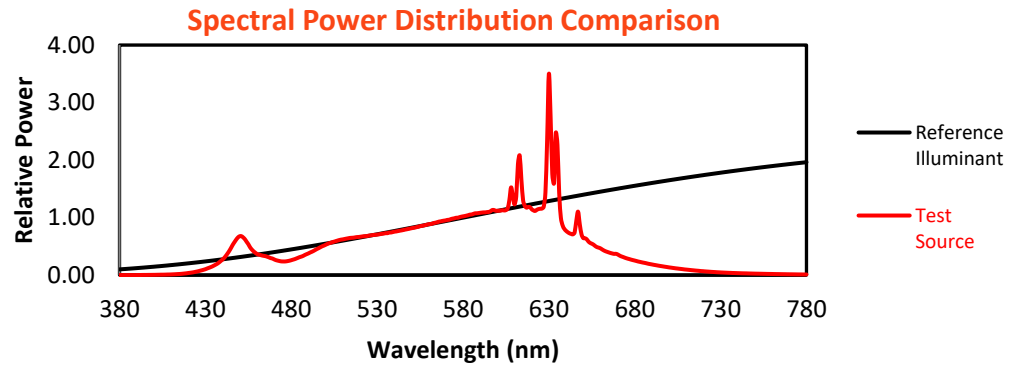
λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	108	NR	620	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	130	NR	625	330	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	150	NR	630	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

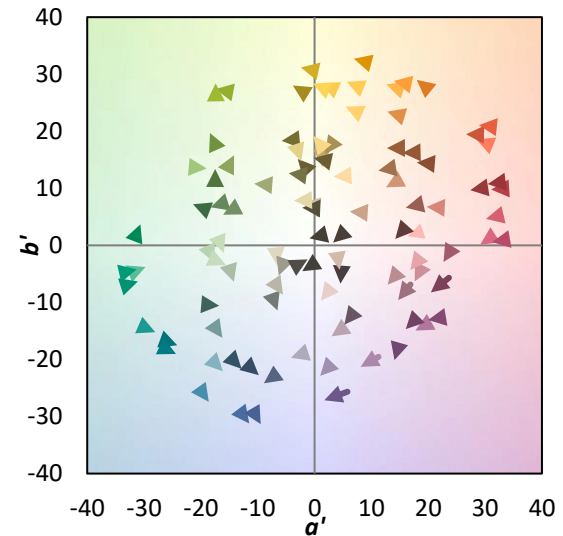
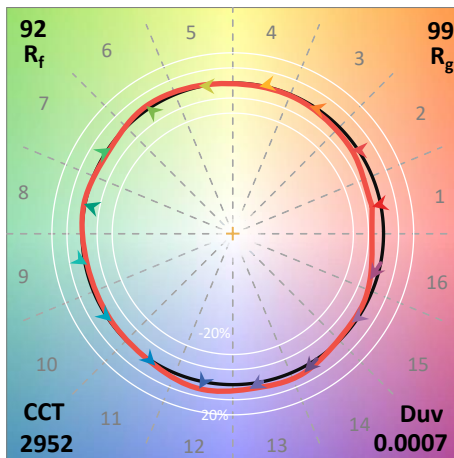
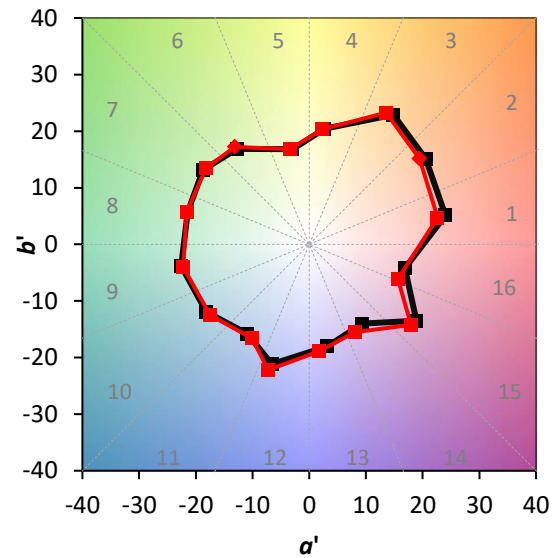
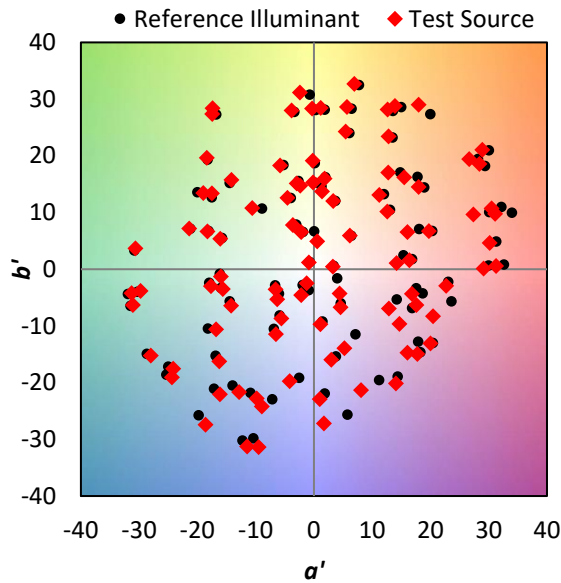
TM-30-18

Summary

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

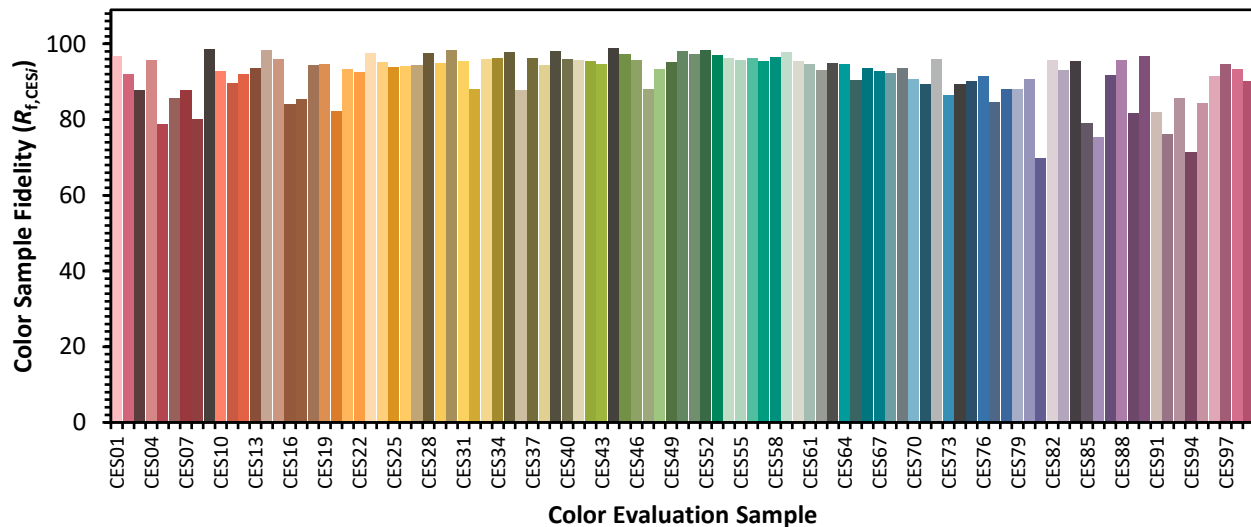


Color Vector Graphics

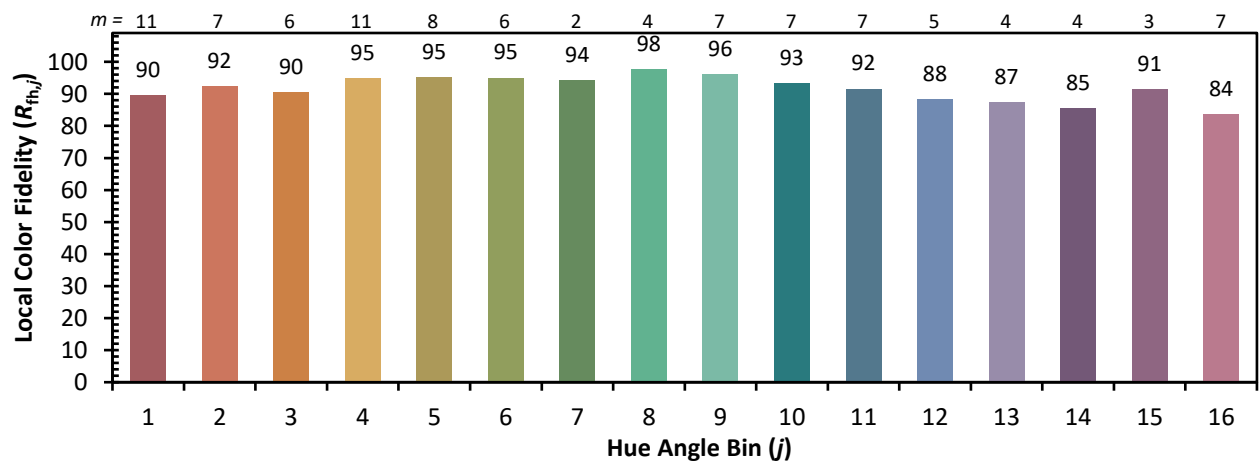
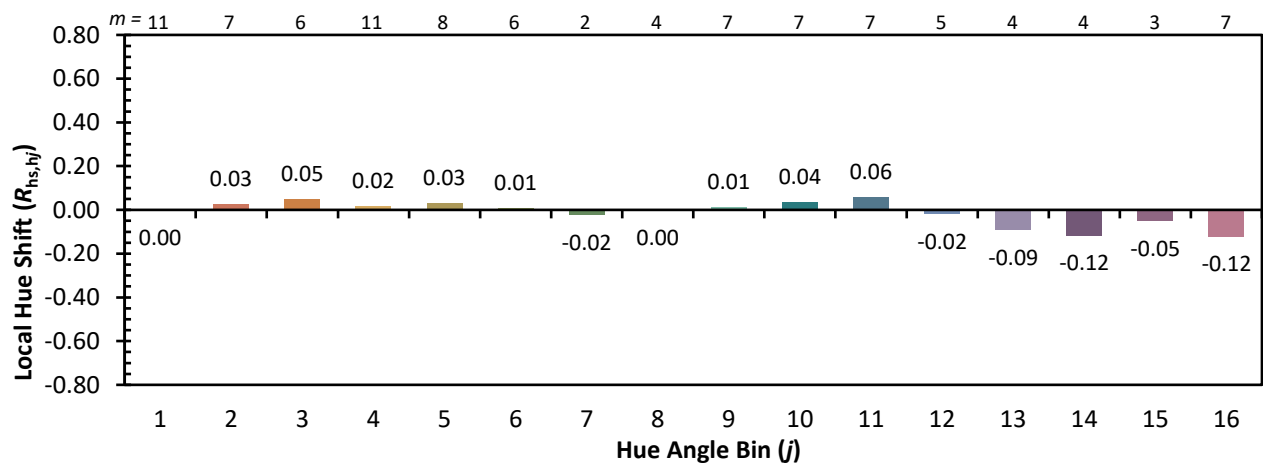
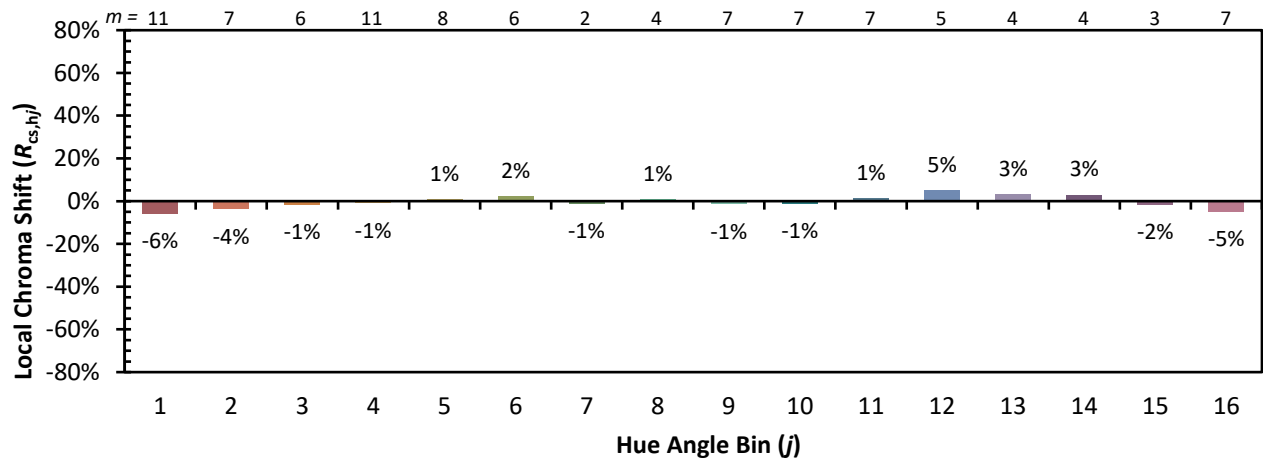


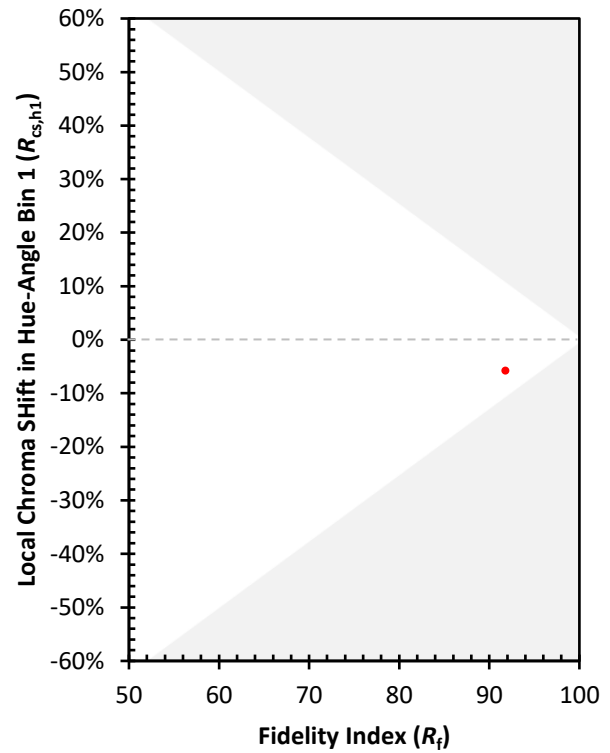
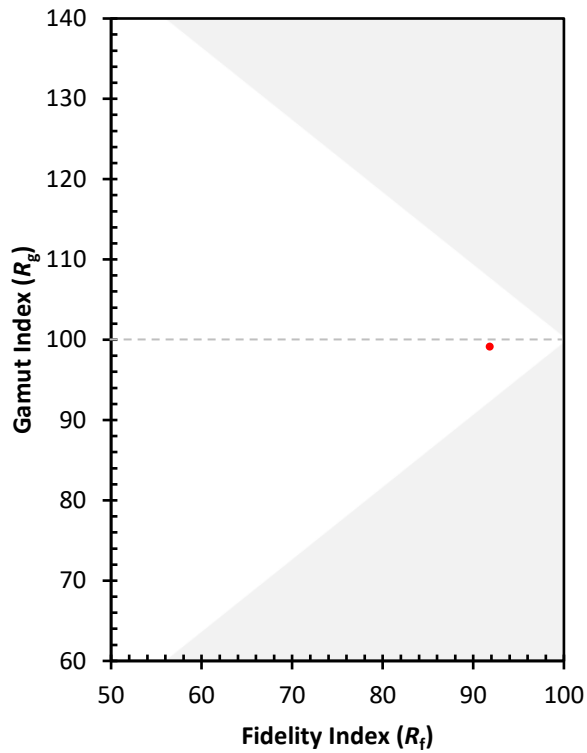
Individual Sample Fidelity Index (R_{fi})

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)