

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: P975439

Luminaire Tested: 24EN-LD2-30-UNV-L950-CD1

Issue Date: 03/13/2025

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P975439
Test Lab: INNOVATION CENTER(P3)
Issue Date: 03/13/2025
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: 24EN-LD2-30-UNV-L950-CD1
Description: METALUX ENCOUNTER 2x4 3000LM PACKAGE 90CRI 5000K STANDARD TROFFER
Light Source: 5000K CCT, 90 CRI LEDS
Ballast/Driver: -

Summary

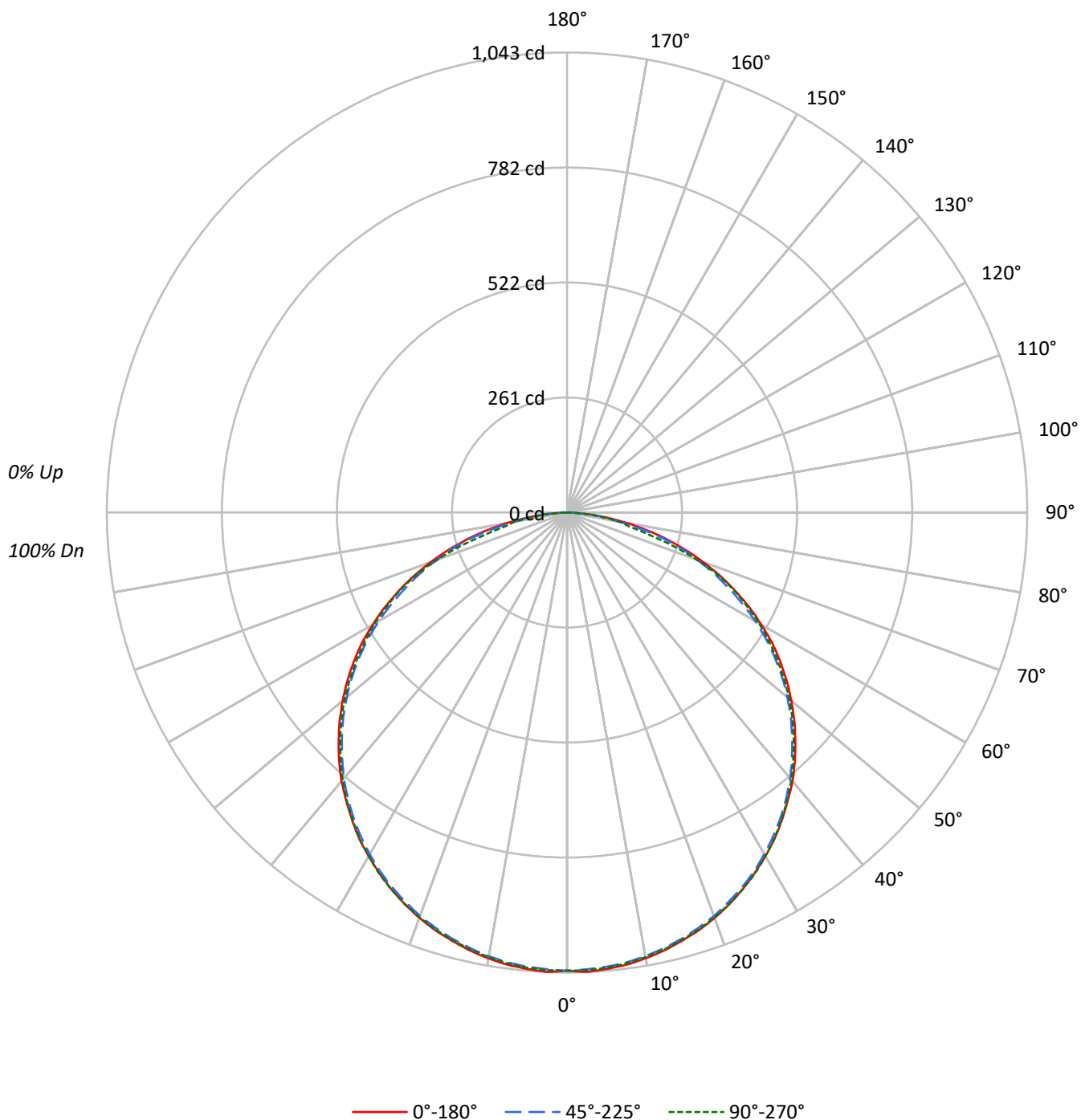
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 3116.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 126.7 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.29 / 1.29 / 1.4
Luminous Opening: Rectangular (W 1.83' x L: 3.83' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 24.6
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: P975439

CATALOG NUMBER: 24EN-LD2-30-UNV-L950-CD1

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P975439

CATALOG NUMBER: 24EN-LD2-30-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	98	90	83	77	96	88	82	76	84	79	74		81	77	73		78
3	90	79	70	64	87	77	69	63	74	67	62		71	66	61		69
4	82	70	61	54	79	68	60	53	66	58	53		63	57	52		61
5	75	62	53	46	73	61	52	46	59	51	45		57	50	45		55
6	69	56	47	40	67	55	46	40	53	45	40		51	44	39		50
7	64	50	42	35	62	50	41	35	48	40	35		47	40	35		45
8	60	46	37	31	58	45	37	31	44	36	31		43	36	31		41
9	56	42	34	28	54	42	34	28	40	33	28		39	33	28		38
10	52	39	31	26	51	38	31	25	37	30	25		36	30	25		35

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	1591	1591	1591
5°	1597	1589	1593
10°	1596	1588	1592
15°	1594	1587	1591
20°	1594	1587	1592
25°	1593	1585	1593
30°	1591	1581	1591
35°	1589	1578	1587
40°	1590	1573	1582
45°	1586	1563	1574
50°	1581	1553	1567
55°	1576	1537	1553
60°	1556	1508	1540
65°	1525	1461	1515
70°	1470	1409	1406
75°	1383	1322	1117
80°	1218	1034	1063
85°	961	905	837

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°

Vertical Angle: 45°

Luminance: 1586 cd/sqm

TEST NUMBER: P975439

CATALOG NUMBER: 24EN-LD2-30-UNV-L950-CD1

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	98.4	3.2
10°-20°	283.0	9.1
20°-30°	433.0	13.9
30°-40°	529.2	17.0
40°-50°	559.3	17.9
50°-60°	518.2	16.6
60°-70°	406.0	13.0
70°-80°	229.5	7.4
80°-90°	60.4	1.9
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°	814.3	26.1
0°-40°	1343.6	43.1
0°-60°	2421.0	77.7
0°-90°	3116.9	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	3116.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	1039	1039	1039	1039	1039	
5°	1039	1036	1034	1033	1036	99
15°	1006	1002	1001	1000	1004	284
25°	942	938	938	938	942	434
35°	850	846	844	844	848	532
45°	732	727	722	722	727	565
55°	590	584	576	577	582	527
65°	421	413	403	408	418	416
75°	234	227	223	199	189	246
85°	55	52	52	49	48	64
90°	0	0	0	0	0	

TEST NUMBER: P975439

CATALOG NUMBER: 24EN-LD2-30-UNV-L950-CD1

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	1038.7	1038.7	1038.7	1038.7	1038.7
2.5°	1042.6	1038.1	1036.7	1035.5	1038.7
5°	1038.7	1035.5	1033.5	1032.8	1036.1
7.5°	1034.2	1030.3	1028.9	1027.6	1030.9
10°	1026.4	1022.5	1021.2	1020.4	1023.7
12.5°	1017.3	1012.6	1012.0	1011.4	1014.6
15°	1005.5	1001.6	1000.9	1000.3	1003.5
17.5°	993.2	989.3	987.9	987.3	991.8
20°	978.2	974.3	973.6	972.9	976.8
22.5°	961.3	957.4	956.0	956.6	960.5
25°	942.4	938.4	937.8	937.8	942.4
27.5°	921.5	917.6	917.6	917.6	922.8
30°	899.4	896.1	894.2	894.8	899.4
32.5°	876.5	871.3	870.1	870.7	875.3
35°	849.9	846.0	844.0	844.0	848.5
37.5°	822.5	818.6	816.0	816.0	820.5
40°	795.2	789.3	786.7	785.4	791.3
42.5°	764.5	760.0	754.2	754.2	759.3
45°	732.0	726.8	721.6	721.6	726.8
47.5°	698.8	693.6	687.7	687.7	692.9
50°	663.6	658.4	651.9	651.9	657.8
52.5°	627.8	622.0	614.8	614.1	620.0
55°	590.1	583.5	575.7	577.0	581.6
57.5°	551.6	543.1	535.3	535.3	542.5
60°	508.0	500.8	492.3	493.7	502.8
62.5°	466.3	457.1	448.7	451.9	459.8
65°	420.7	412.9	403.1	408.3	418.1
67.5°	375.8	367.3	359.5	366.0	370.6
70°	328.2	320.4	314.6	314.6	313.9
72.5°	280.7	273.5	272.2	259.8	252.0
75°	233.7	227.3	223.4	199.3	188.8
77.5°	184.9	183.0	170.7	145.2	142.0
80°	138.1	139.4	117.2	117.8	120.5
82.5°	95.1	93.1	87.9	84.0	82.7
85°	54.7	51.5	51.5	48.8	47.6
87.5°	18.3	20.2	20.2	20.2	20.8
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

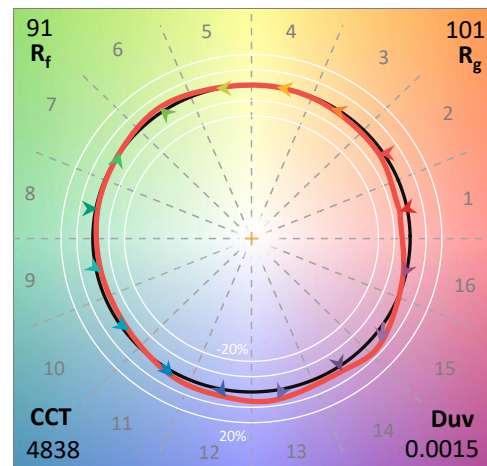
Test Information

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

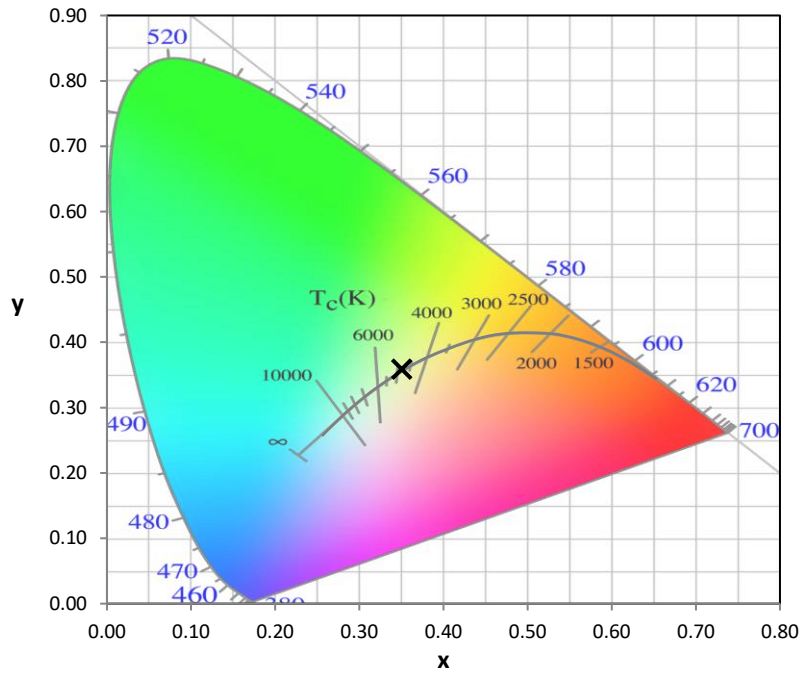
Stabilization Time: M
 Operation Time: 1H 0M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-4

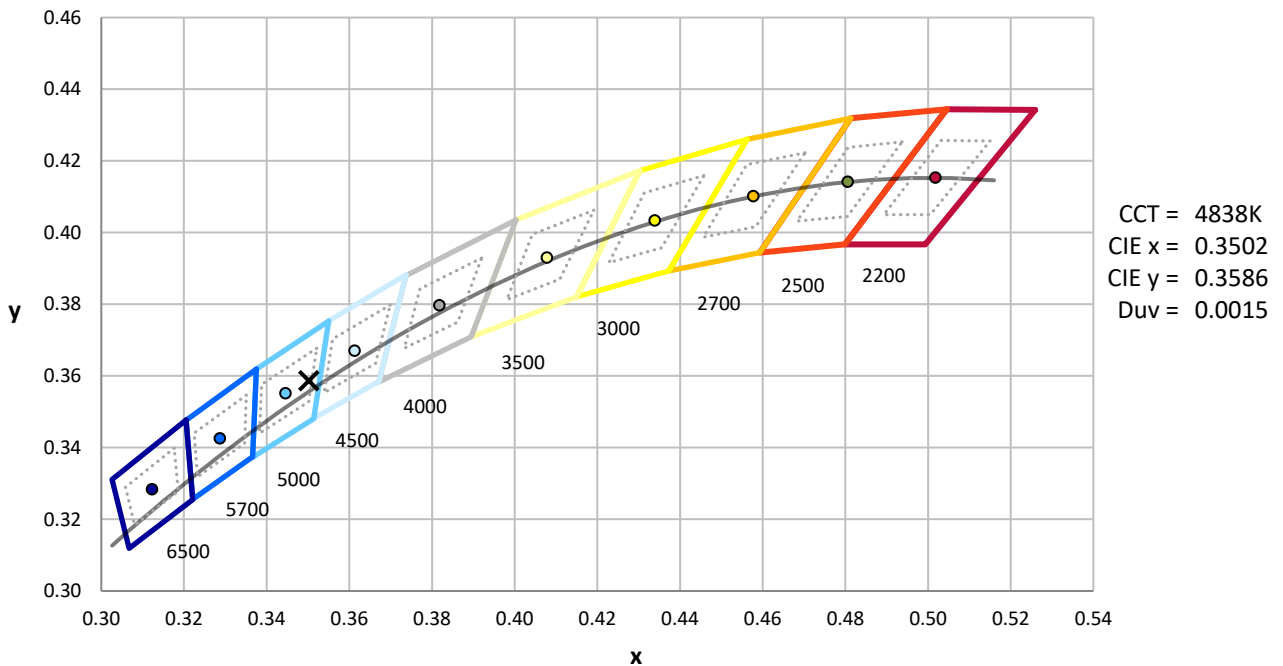
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208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



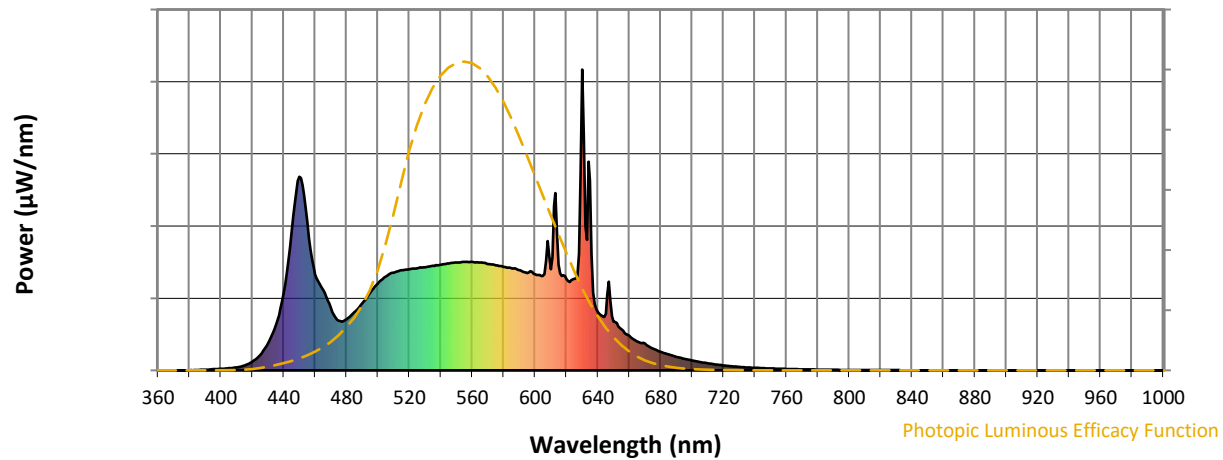
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-457-4

Photopic Flux vs. Wavelength

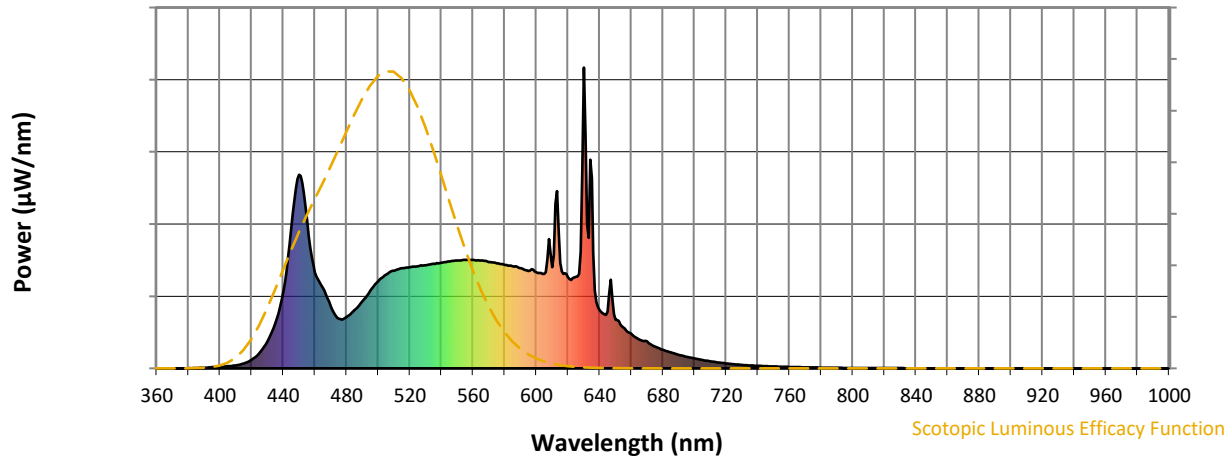


Photopic Lumens: NR

λ (nm)	Power 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	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



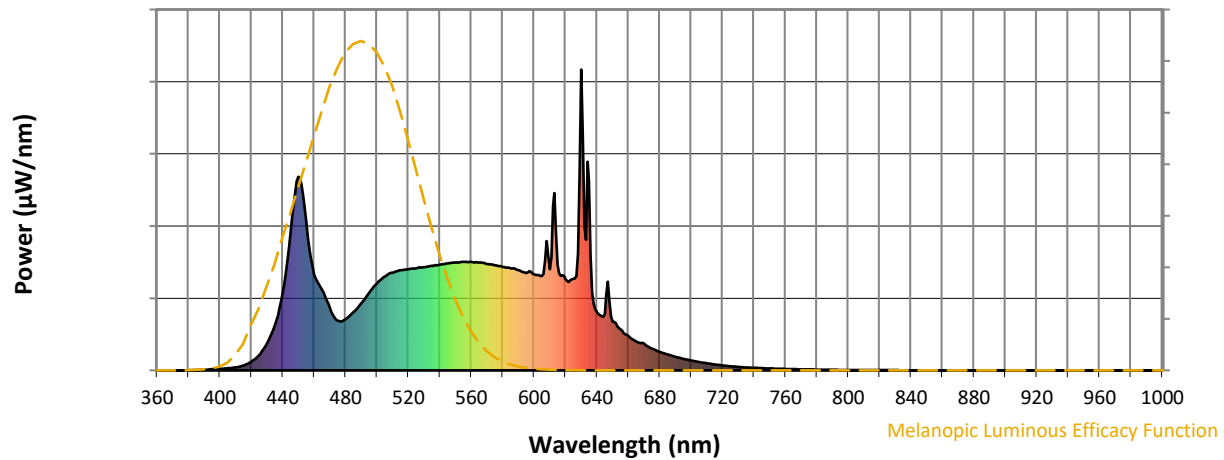
Scotopic Lumens: NR

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

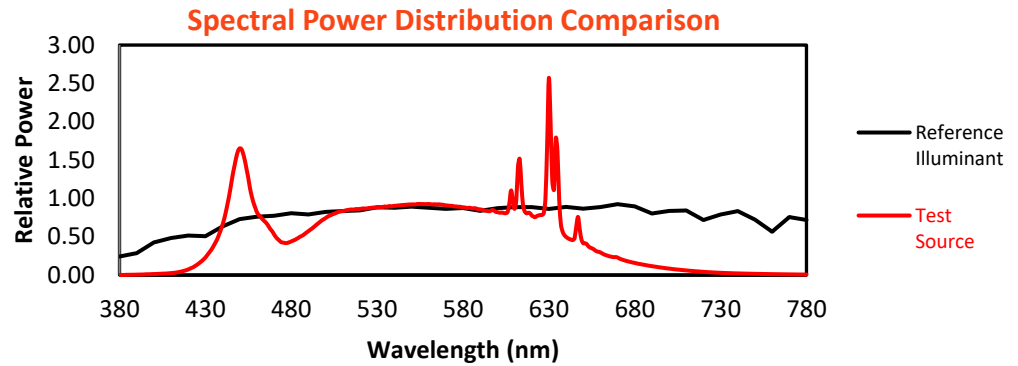
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	223	NR	620	303	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	258	NR	625	305	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	290	NR	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

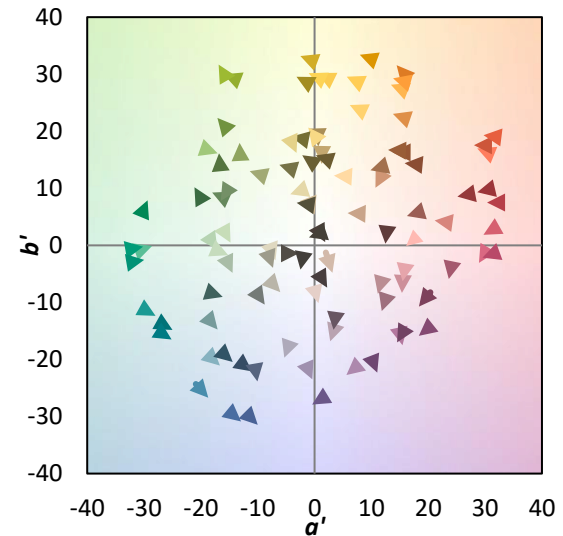
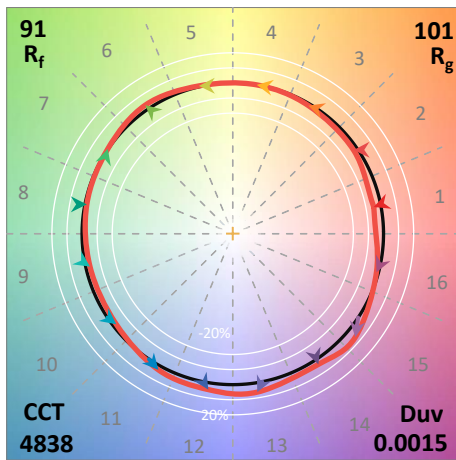
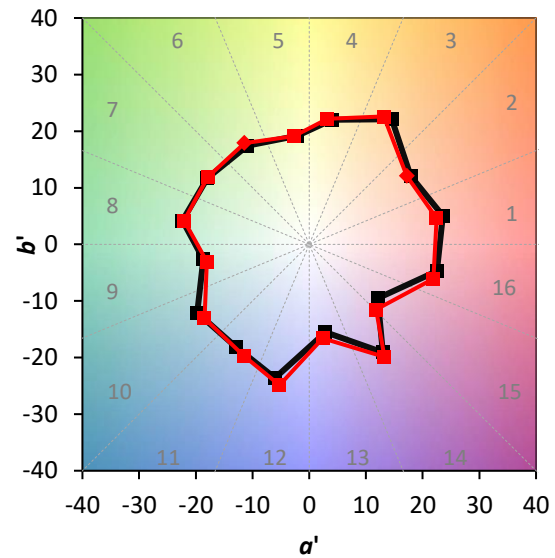
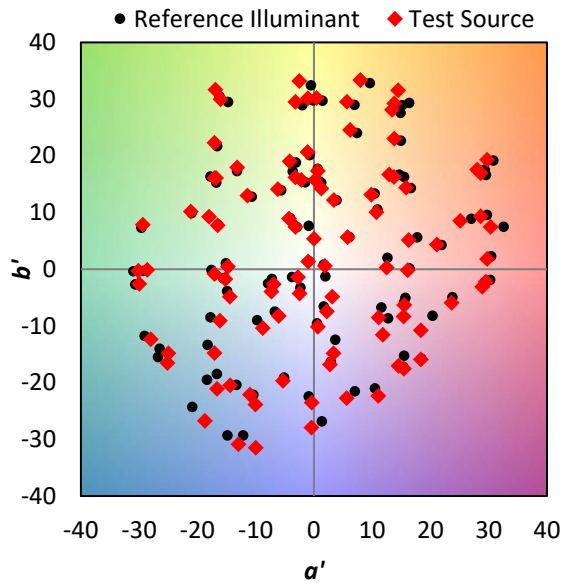
TM-30-18

Summary

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

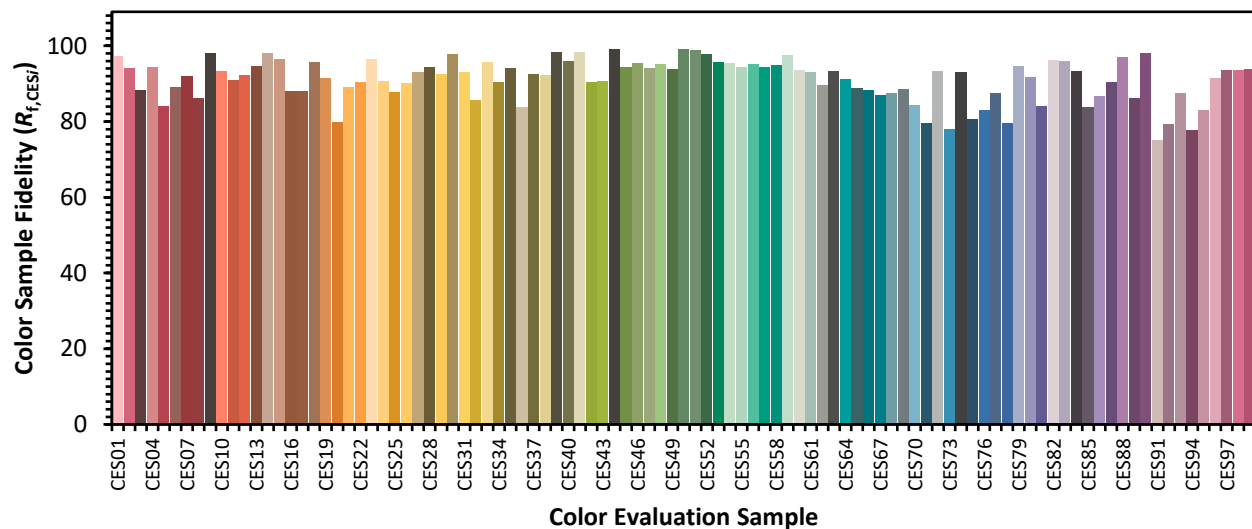


Color Vector Graphics

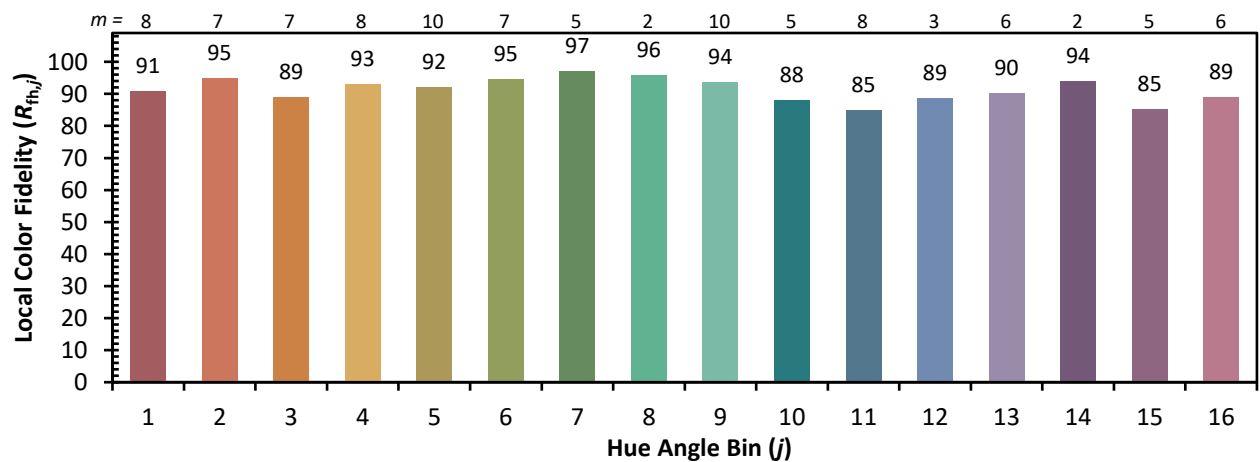
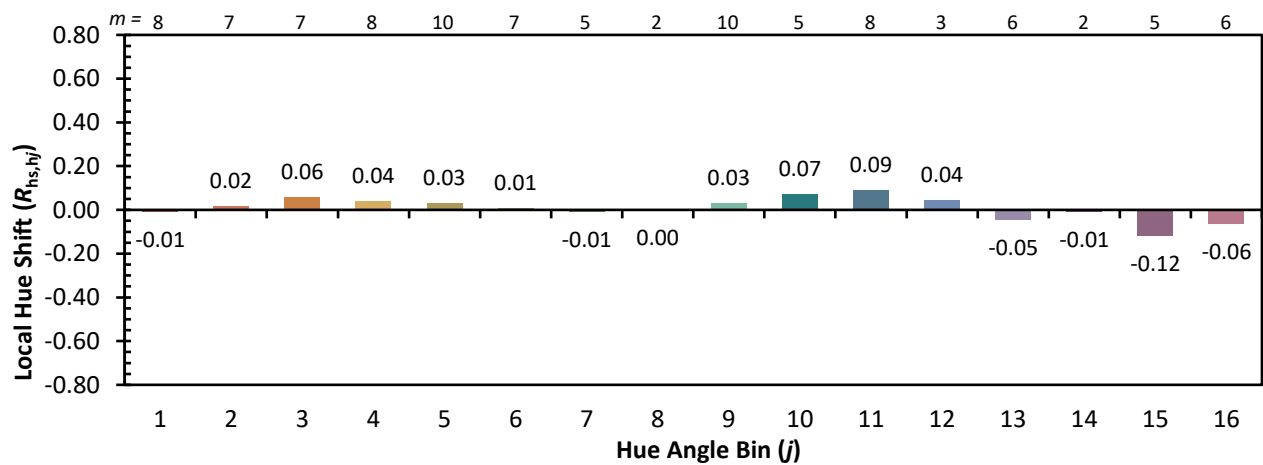
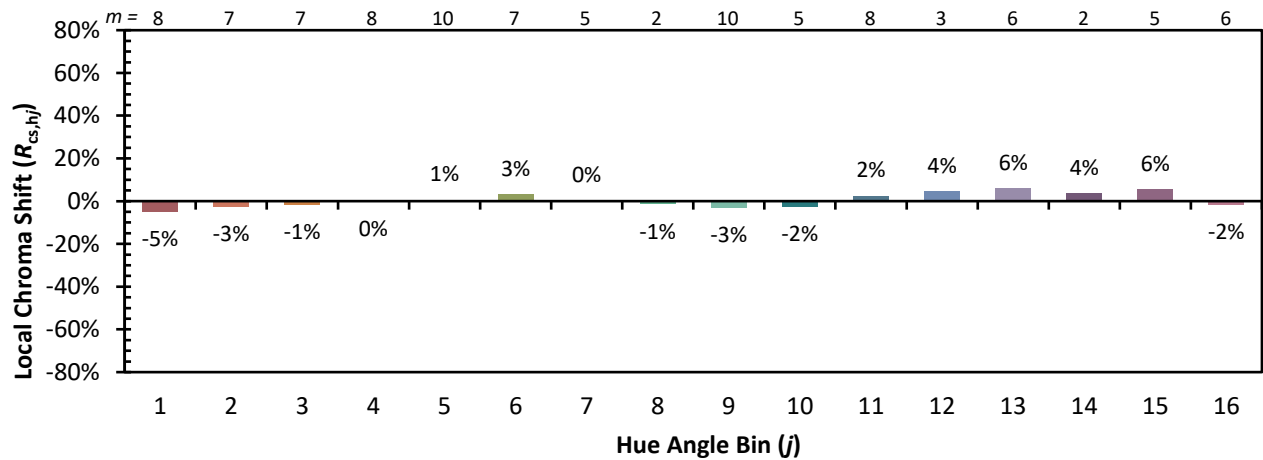


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

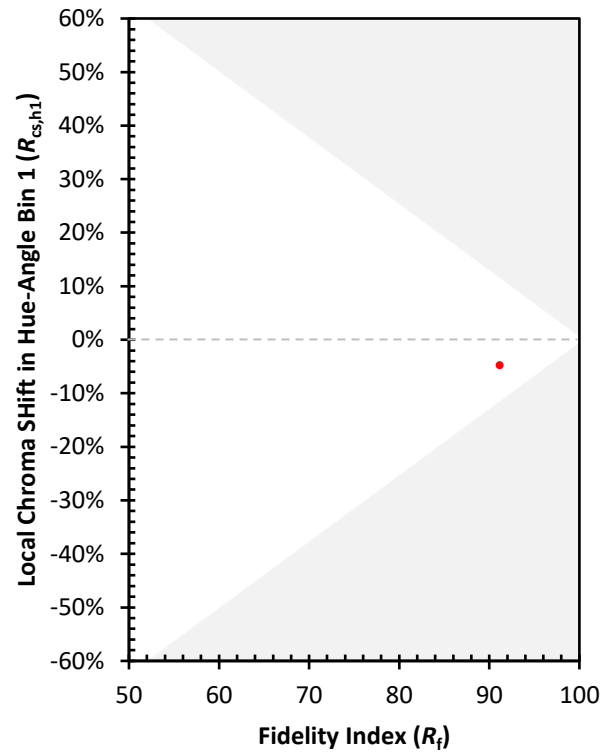
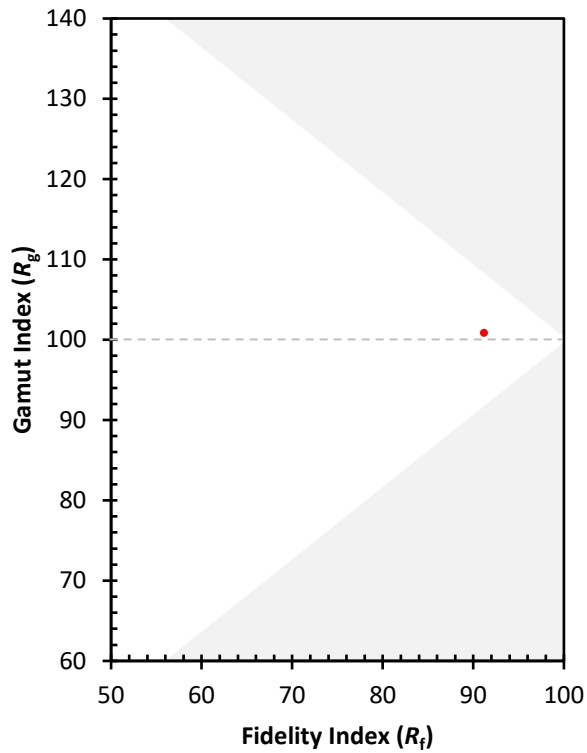
CES01 = 85	CES26 = 90	CES51 = 99	CES76 = 83
CES02 = 61	CES27 = 93	CES52 = 98	CES77 = 88
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 96	CES78 = 80
CES04 = 69	CES29 = 92	CES54 = 96	CES79 = 95
CES05 = 48	CES30 = 98	CES55 = 94	CES80 = 92
CES06 = 50	CES31 = 93	CES56 = 95	CES81 = 84
CES07 = 41	CES32 = 86	CES57 = 94	CES82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