

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: IRiS

Report Number: P1249675

Luminaire Tested: P3A17R359027DE010 E3PH1MW

Issue Date: 1/29/2026

**Test Information**

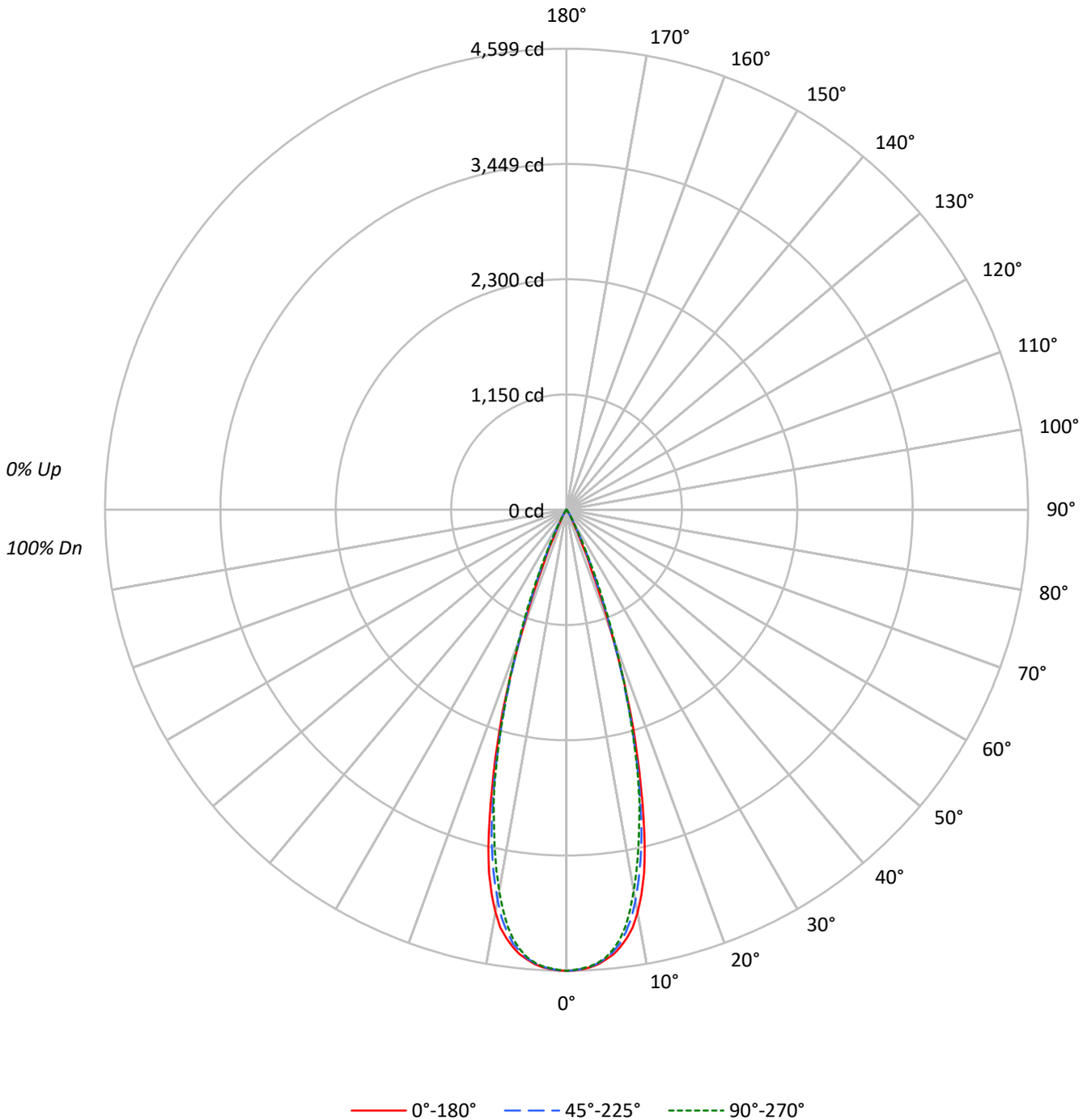
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1249675  
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G1-2510-583-5)  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 1/29/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: IRiS  
Catalog Number: P3A17R359027DE010 E3PH1MW  
Description: 3in Adjustable LED luminaire with, R35 optic, 2700K CCT AND, 90CRI , E3PH1MW TRIM  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 1396.0 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 65.8 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 0.57 / 0.56 / 0.51  
Luminous Opening: Circular (Dia: 0.25' x H: 0')  
CIE Type: Direct  
  
Input Watts (W): 21.2  
Input Voltage (V): NR  
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: 24 FT

TEST NUMBER: P1249675  
CATALOG NUMBER: P3A17R359027DE010 E3PH1MW

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1249675  
 CATALOG NUMBER: P3A17R359027DE010 E3PH1MW

**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
RCR																				
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100	99	98
1	115	113	111	109	113	111	109	108	107	106	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95
2	111	108	105	102	109	106	103	101	103	101	99	100	98	97	97	96	95	93	92	91
3	108	103	100	97	106	102	99	96	99	97	94	97	95	93	95	93	92	90	89	87
4	104	99	95	92	103	98	94	92	96	93	91	94	92	90	93	90	89	87	85	84
5	101	95	91	88	100	95	91	88	93	90	87	92	89	87	90	88	86	85	83	82
6	98	92	88	85	97	91	88	85	90	87	84	89	86	84	88	85	83	82	80	79
7	96	89	85	82	94	89	85	82	87	84	81	86	83	81	85	83	81	80	78	77
8	93	86	82	79	92	86	82	79	85	81	79	84	81	79	83	80	78	76	75	74
9	90	84	80	77	89	83	79	77	82	79	76	82	79	76	81	78	76	75	73	72
10	88	81	77	75	87	81	77	74	80	77	74	80	76	74	79	76	74	73	71	70

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

	0°	45°	90°
0°	1008538	1008538	1008538
5°	991215	989102	986988
10°	908445	881124	859704
15°	650492	629743	622115
20°	301633	312017	322961
25°	71569	101837	106192
30°	21016	24054	27093
35°	4818	7736	7094
40°	1031	2061	1374
45°	372	372	372
50°	409	0	409
55°	0	0	0
60°	0	0	0
65°	0	0	0
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 0°  
 Vertical Angle: 52.5°  
 Luminance: 432 cd/sqm



TEST NUMBER: P1249675  
 CATALOG NUMBER: P3A17R359027DE010 E3PH1MW

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	412.9	29.6
10°-20°	738.2	52.9
20°-30°	222.1	15.9
30°-40°	21.2	1.5
40°-50°	1.4	0.1
50°-60°	0.1	0.0
60°-70°	0.0	0.0
70°-80°	0.0	0.0
80°-90°	0.0	0.0
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°	1373.2	98.4
0°-40°	1394.4	99.9
0°-60°	1396.0	100.0
0°-90°	1396.0	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	1396.0	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	4599	4599	4599	4599	4599	
5°	4503	4502	4494	4488	4484	418
15°	2865	2844	2774	2762	2740	757
25°	296	326	421	439	439	190
35°	18	24	29	31	26	17
45°	1	1	1	1	1	1
55°	0	0	0	0	0	0
65°	0	0	0	0	0	0
75°	0	0	0	0	0	0
85°	0	0	0	0	0	0
90°	0	0	0	0	0	0



TEST NUMBER: P1249675  
 CATALOG NUMBER: P3A17R359027DE010 E3PH1MW

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	4599.3	4599.3	4599.3	4599.3	4599.3
1°	4596.9	4596.9	4594.5	4594.5	4589.7
2°	4586.1	4587.3	4582.5	4581.3	4577.7
3°	4569.3	4565.7	4565.7	4563.3	4560.9
4°	4542.8	4535.6	4533.2	4534.4	4529.6
5°	4503.1	4501.9	4493.5	4487.5	4483.9
6°	4459.9	4451.4	4433.4	4417.8	4414.2
7°	4394.9	4376.9	4361.3	4328.8	4324.0
8°	4315.6	4286.7	4253.0	4207.3	4204.9
9°	4218.2	4171.3	4124.4	4063.0	4041.4
10°	4079.9	4036.6	3957.2	3903.1	3861.0
11°	3907.9	3853.8	3761.2	3696.3	3661.4
12°	3713.1	3662.6	3554.4	3495.5	3446.2
13°	3463.0	3420.9	3319.9	3255.0	3216.5
14°	3173.2	3142.0	3045.8	3016.9	3003.7
15°	2865.4	2843.8	2774.0	2762.0	2740.4
17.5°	2109.1	2073.0	2033.3	2040.5	2047.8
20°	1292.6	1343.1	1337.1	1363.6	1384.0
22.5°	644.5	709.4	785.2	830.9	853.7
25°	295.8	325.9	420.9	438.9	438.9
27.5°	149.1	156.3	198.4	202.0	211.6
30°	83.0	89.0	95.0	105.8	107.0
32.5°	42.1	49.3	51.7	57.7	55.3
35°	18.0	24.0	28.9	31.3	26.5
37.5°	8.4	10.8	15.6	14.4	10.8
40°	3.6	4.8	7.2	6.0	4.8
42.5°	2.4	2.4	3.6	2.4	2.4
45°	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
47.5°	1.2	1.2	0.0	1.2	1.2
50°	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2
52.5°	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2
55°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
72.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
77.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
82.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



TEST NUMBER: P1249675  
CATALOG NUMBER: P3A17R359027DE010 E3PH1MW

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
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

IRiS

Report Number: SP1-2504-409-27

Test Date: 05/16/2025

Luminaire Tested: LD3A13R159027D010 E3D1H

Data in this report applies to families of products including LD3A

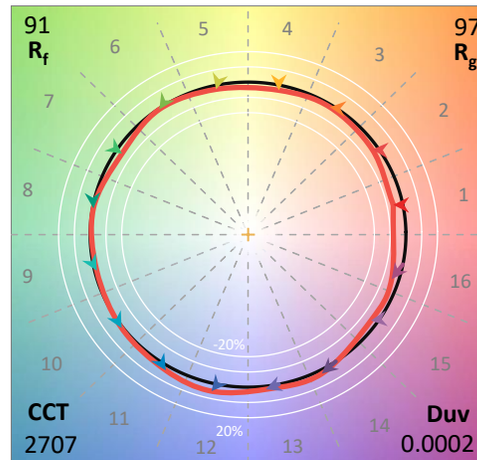
**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2504-409-27  
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE  
 Measurement Geometry: 4π  
 Issue Date: 01/06/2026  
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Product Line: IRiS  
 Catalog Number: **LD3A13R159027D010 E3D1H**  
 Description: 3in Adjustable LED luminaire with, R15 optic, 2700K CCT AND, 90CRI LEDS, E3D1H TRIM

**Spectral Parameters**

CCT (K): 2707  
 CIE u': 0.2622  
 CIE v': 0.5275  
 Duv: 0.0002  
 CIE x: 0.4597  
 CIE y: 0.4111  
 CIE z: 0.1292  
 Peak Wavelength (nm): 618  
 Dominant Wavelength (nm): 584  
 Purity: 61.37764  
 Rf: 91.2  
 Rg: 97.1

CRI (Ra):	92.2		
R1:	93.3	R9:	50.2
R2:	98.1	R10:	95.3
R3:	97.1	R11:	96.2
R4:	93.2	R12:	85.7
R5:	93.7	R13:	94.9
R6:	97.0	R14:	99.3
R7:	88.8	R15:	87.0
R8:	76.6		



**Test Conditions**

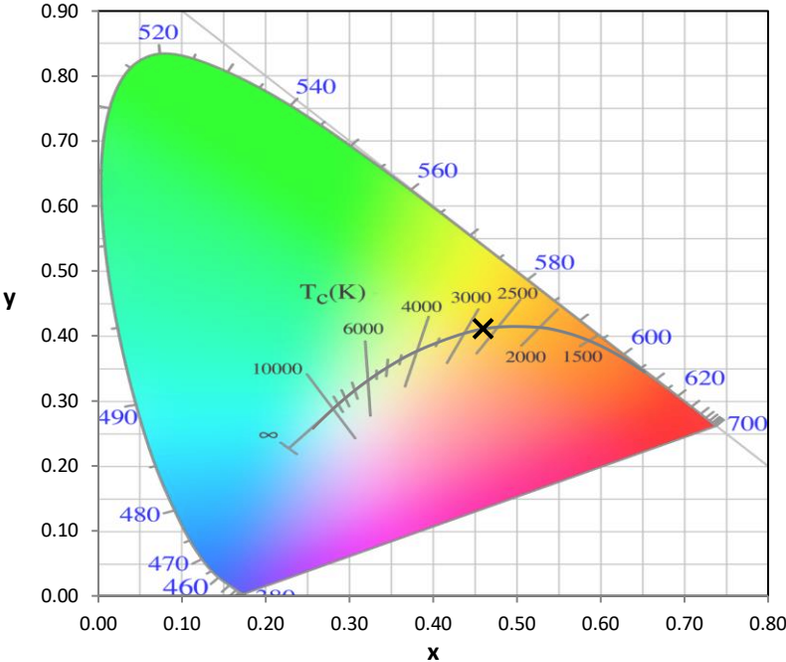
Stabilization Time: 48M  
 Operation Time: 1H 48M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2504-409-27

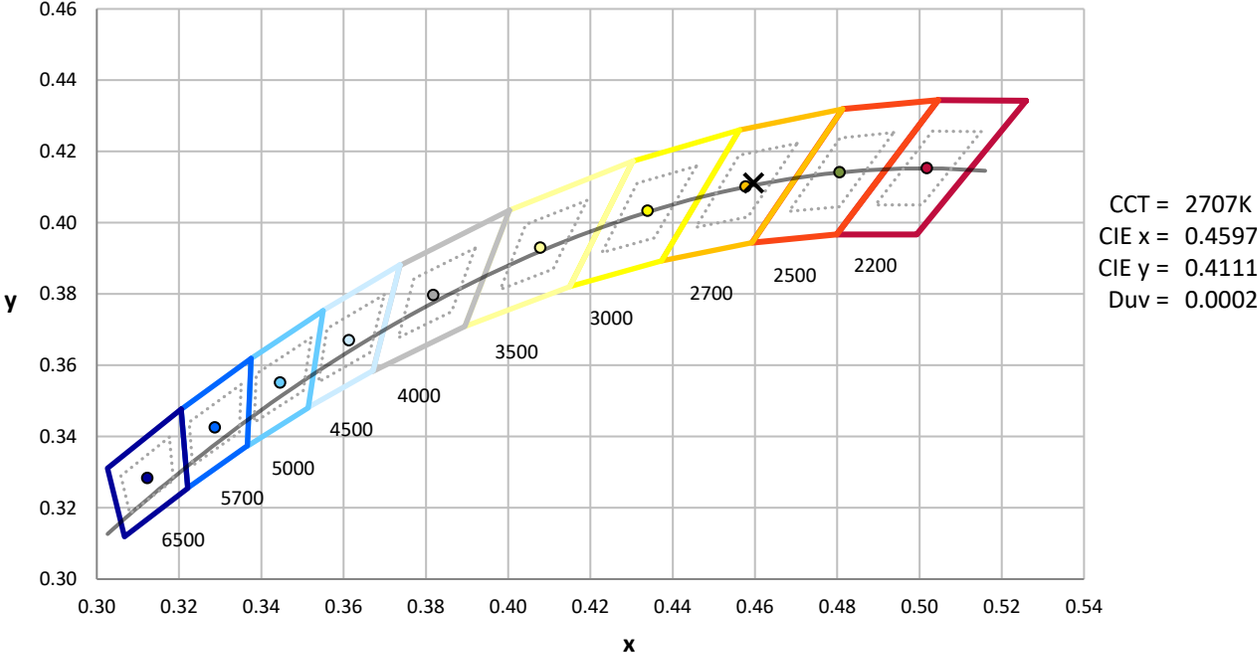
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	12/16/2024	6/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2504-409-27

CIE 1931 Chromaticity Diagram



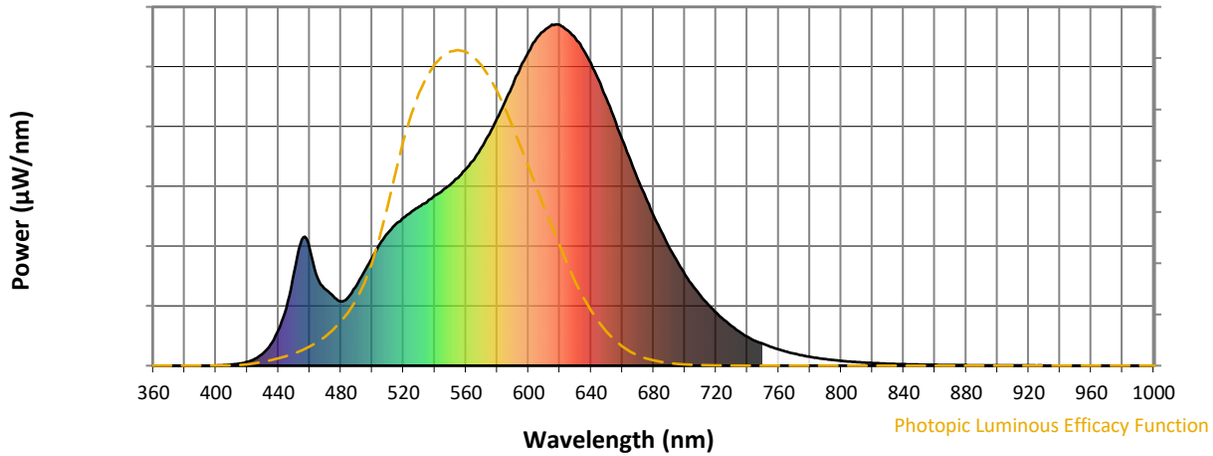
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 2700K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2504-409-27

**Photopic Flux vs. Wavelength**

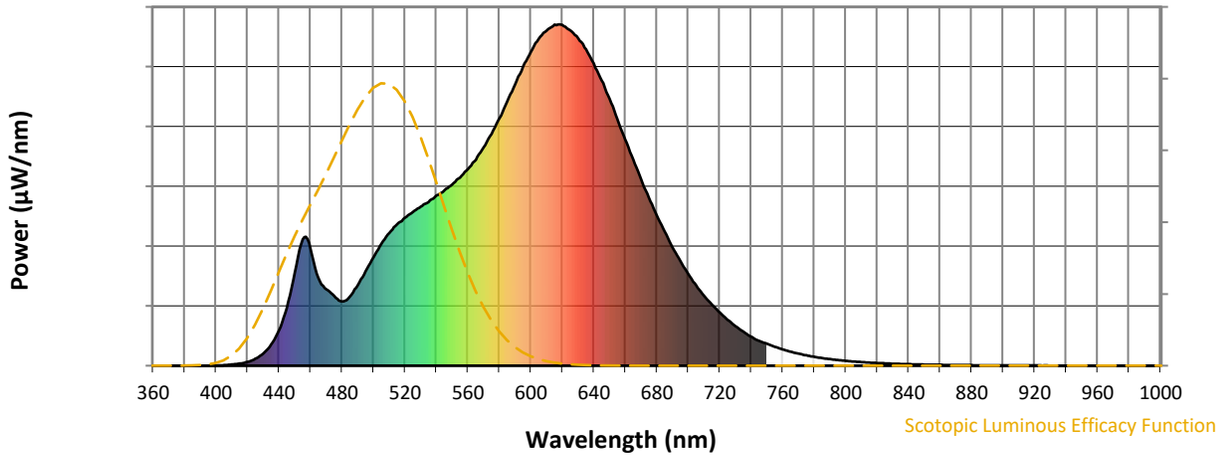


**Photopic Lumens: NR**

$\lambda$ (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	236	NR	620	998	NR	750	64	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	276	NR	625	983	NR	755	55	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	317	NR	630	960	NR	760	48	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	357	NR	635	927	NR	765	41	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	389	NR	640	885	NR	770	35	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	414	NR	645	836	NR	775	30	NR	905	1	NR
390	0	NR	520	434	NR	650	781	NR	780	26	NR	910	1	NR
395	0	NR	525	450	NR	655	723	NR	785	22	NR	915	1	NR
400	1	NR	530	466	NR	660	662	NR	790	19	NR	920	1	NR
405	2	NR	535	480	NR	665	604	NR	795	16	NR	925	0	NR
410	3	NR	540	498	NR	670	546	NR	800	14	NR	930	0	NR
415	6	NR	545	514	NR	675	492	NR	805	12	NR	935	0	NR
420	11	NR	550	530	NR	680	440	NR	810	10	NR	940	0	NR
425	20	NR	555	551	NR	685	393	NR	815	9	NR	945	0	NR
430	35	NR	560	577	NR	690	347	NR	820	8	NR	950	0	NR
435	62	NR	565	604	NR	695	306	NR	825	7	NR	955	0	NR
440	104	NR	570	640	NR	700	268	NR	830	6	NR	960	0	NR
445	168	NR	575	679	NR	705	235	NR	835	5	NR	965	0	NR
450	272	NR	580	726	NR	710	205	NR	840	4	NR	970	0	NR
455	370	NR	585	774	NR	715	179	NR	845	4	NR	975	0	NR
460	344	NR	590	824	NR	720	156	NR	850	3	NR	980	0	NR
465	257	NR	595	877	NR	725	134	NR	855	3	NR	985	0	NR
470	224	NR	600	920	NR	730	116	NR	860	2	NR	990	0	NR
475	204	NR	605	957	NR	735	100	NR	865	2	NR	995	0	NR
480	188	NR	610	982	NR	740	85	NR	870	2	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	999	NR	745	73	NR	875	2	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2504-409-27

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



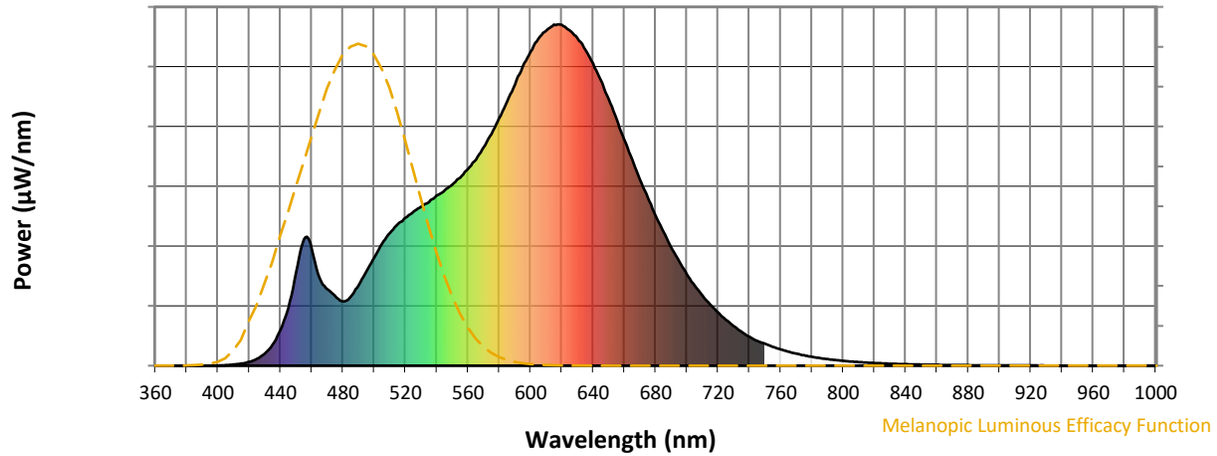
**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.31**

$\lambda$ (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	236	NR	620	998	NR	750	64	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	276	NR	625	983	NR	755	55	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	317	NR	630	960	NR	760	48	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	357	NR	635	927	NR	765	41	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	389	NR	640	885	NR	770	35	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	414	NR	645	836	NR	775	30	NR	905	1	NR
390	0	NR	520	434	NR	650	781	NR	780	26	NR	910	1	NR
395	0	NR	525	450	NR	655	723	NR	785	22	NR	915	1	NR
400	1	NR	530	466	NR	660	662	NR	790	19	NR	920	1	NR
405	2	NR	535	480	NR	665	604	NR	795	16	NR	925	0	NR
410	3	NR	540	498	NR	670	546	NR	800	14	NR	930	0	NR
415	6	NR	545	514	NR	675	492	NR	805	12	NR	935	0	NR
420	11	NR	550	530	NR	680	440	NR	810	10	NR	940	0	NR
425	20	NR	555	551	NR	685	393	NR	815	9	NR	945	0	NR
430	35	NR	560	577	NR	690	347	NR	820	8	NR	950	0	NR
435	62	NR	565	604	NR	695	306	NR	825	7	NR	955	0	NR
440	104	NR	570	640	NR	700	268	NR	830	6	NR	960	0	NR
445	168	NR	575	679	NR	705	235	NR	835	5	NR	965	0	NR
450	272	NR	580	726	NR	710	205	NR	840	4	NR	970	0	NR
455	370	NR	585	774	NR	715	179	NR	845	4	NR	975	0	NR
460	344	NR	590	824	NR	720	156	NR	850	3	NR	980	0	NR
465	257	NR	595	877	NR	725	134	NR	855	3	NR	985	0	NR
470	224	NR	600	920	NR	730	116	NR	860	2	NR	990	0	NR
475	204	NR	605	957	NR	735	100	NR	865	2	NR	995	0	NR
480	188	NR	610	982	NR	740	85	NR	870	2	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	999	NR	745	73	NR	875	2	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2504-409-27

**Melanopic Flux vs. Wavelength**



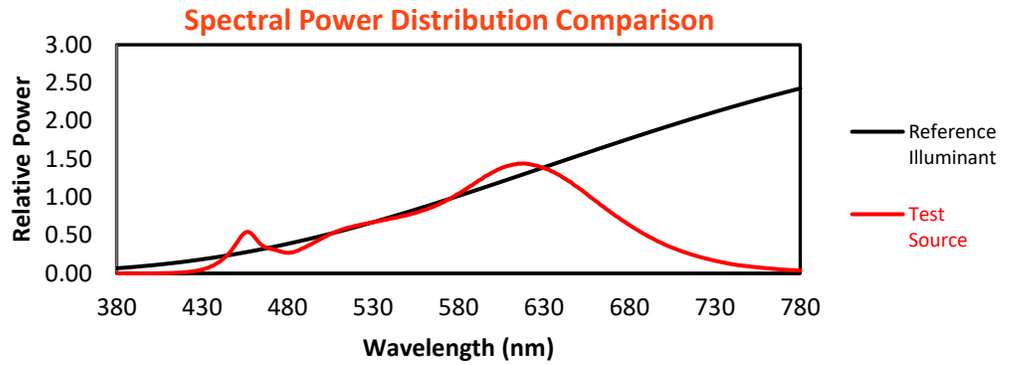
**Melanopic Lumens: NR**

**M/P: 2.5**

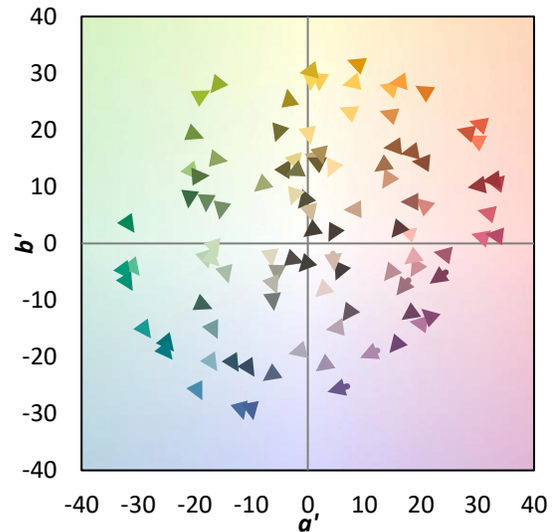
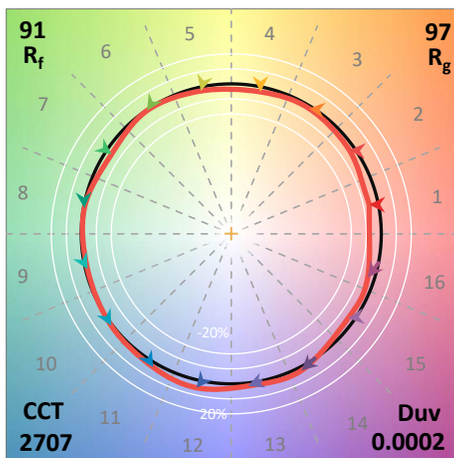
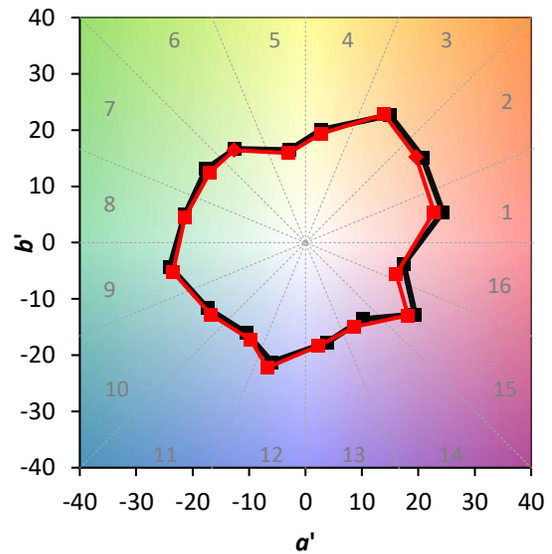
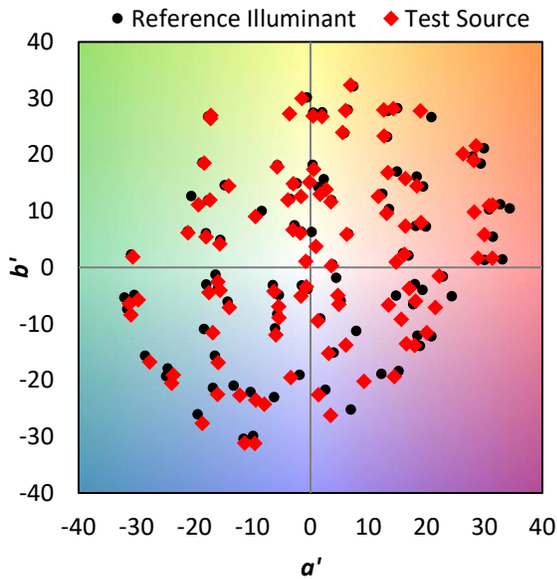
λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	236	NR	620	998	NR	750	64	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	276	NR	625	983	NR	755	55	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	317	NR	630	960	NR	760	48	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	357	NR	635	927	NR	765	41	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	389	NR	640	885	NR	770	35	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	414	NR	645	836	NR	775	30	NR	905	1	NR
390	0	NR	520	434	NR	650	781	NR	780	26	NR	910	1	NR
395	0	NR	525	450	NR	655	723	NR	785	22	NR	915	1	NR
400	1	NR	530	466	NR	660	662	NR	790	19	NR	920	1	NR
405	2	NR	535	480	NR	665	604	NR	795	16	NR	925	0	NR
410	3	NR	540	498	NR	670	546	NR	800	14	NR	930	0	NR
415	6	NR	545	514	NR	675	492	NR	805	12	NR	935	0	NR
420	11	NR	550	530	NR	680	440	NR	810	10	NR	940	0	NR
425	20	NR	555	551	NR	685	393	NR	815	9	NR	945	0	NR
430	35	NR	560	577	NR	690	347	NR	820	8	NR	950	0	NR
435	62	NR	565	604	NR	695	306	NR	825	7	NR	955	0	NR
440	104	NR	570	640	NR	700	268	NR	830	6	NR	960	0	NR
445	168	NR	575	679	NR	705	235	NR	835	5	NR	965	0	NR
450	272	NR	580	726	NR	710	205	NR	840	4	NR	970	0	NR
455	370	NR	585	774	NR	715	179	NR	845	4	NR	975	0	NR
460	344	NR	590	824	NR	720	156	NR	850	3	NR	980	0	NR
465	257	NR	595	877	NR	725	134	NR	855	3	NR	985	0	NR
470	224	NR	600	920	NR	730	116	NR	860	2	NR	990	0	NR
475	204	NR	605	957	NR	735	100	NR	865	2	NR	995	0	NR
480	188	NR	610	982	NR	740	85	NR	870	2	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	999	NR	745	73	NR	875	2	NR			

**Summary**

$R_f = 91.2$   
 $R_g = 97.1$   
 $CIE R_a = 92.2$   
 $R_9 = 50.2$

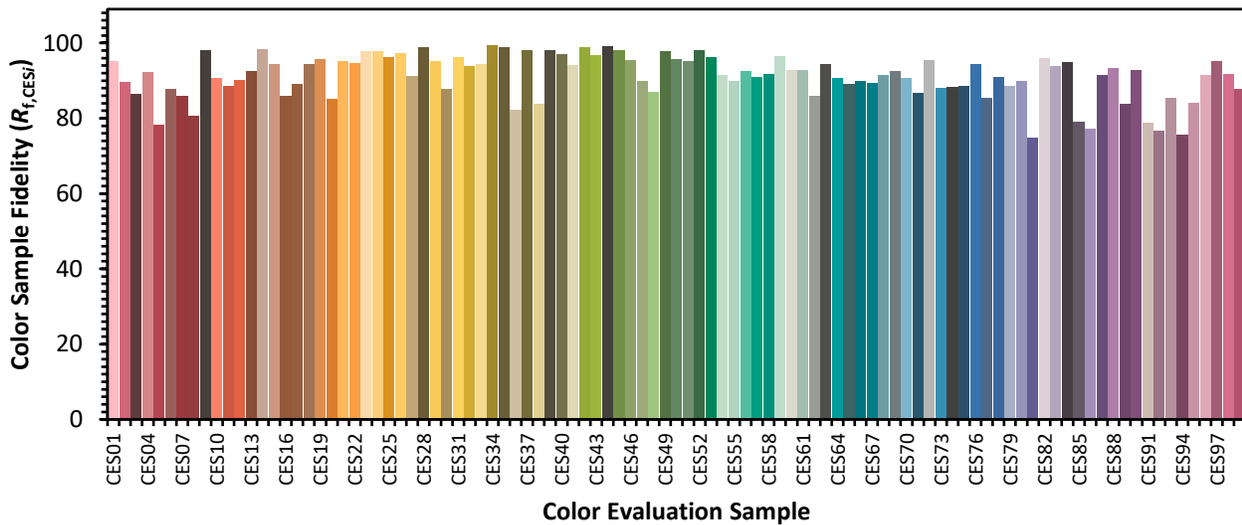


**Color Vector Graphics**

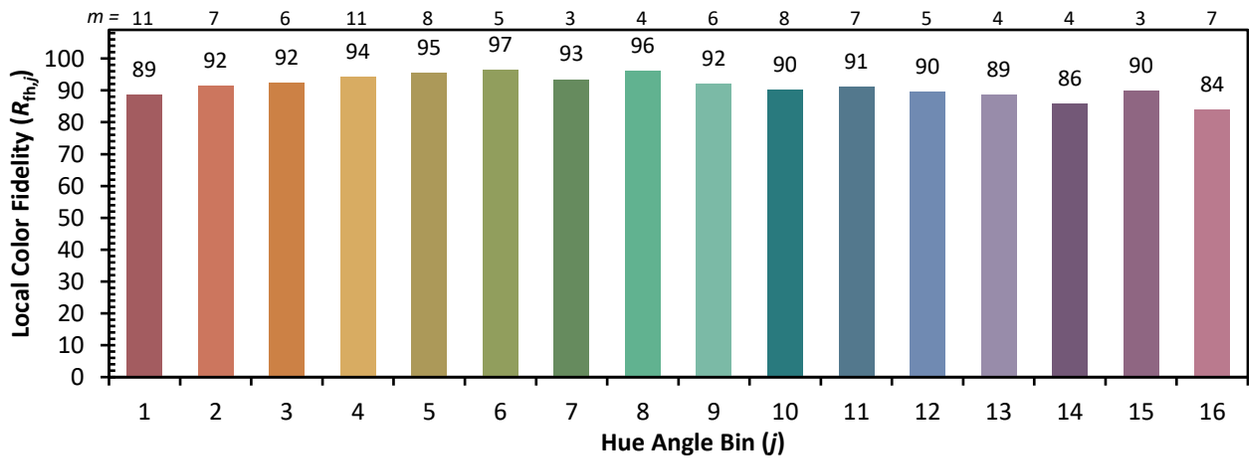
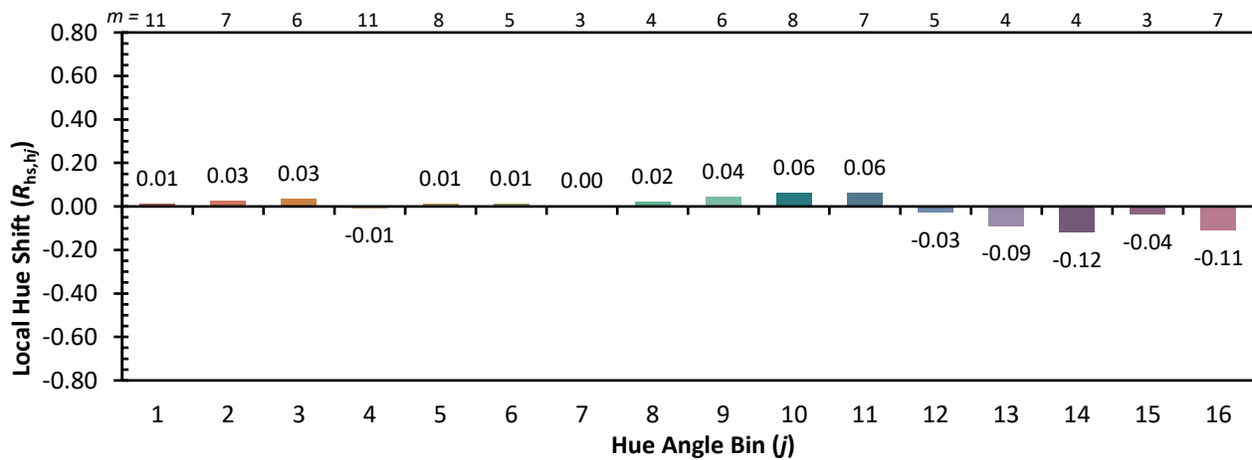
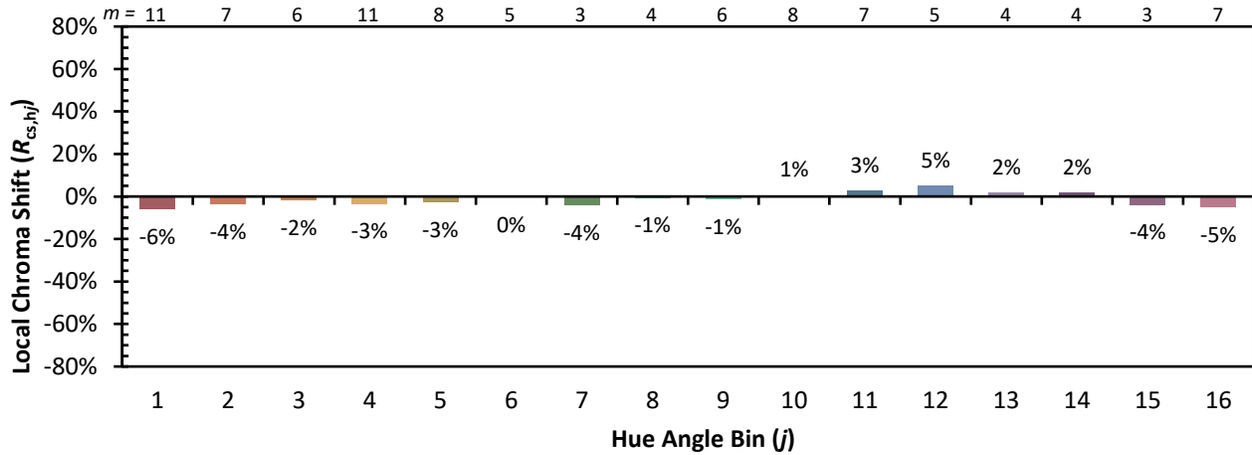


**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

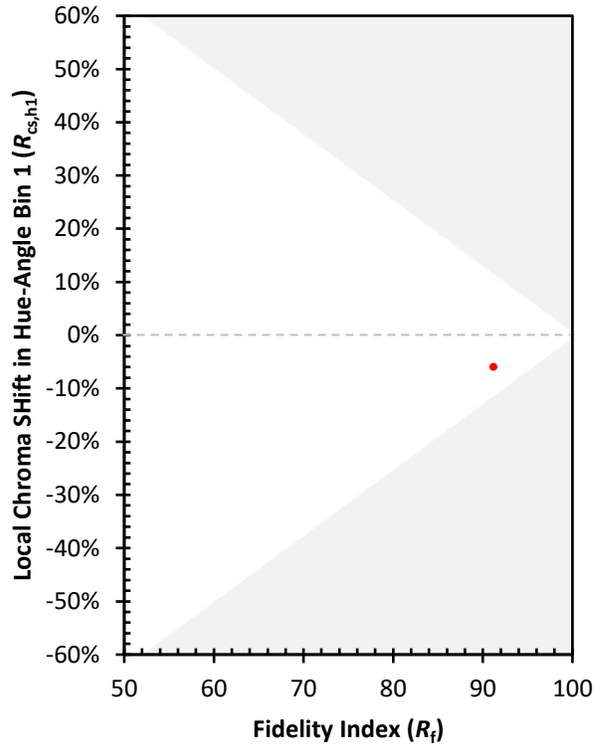
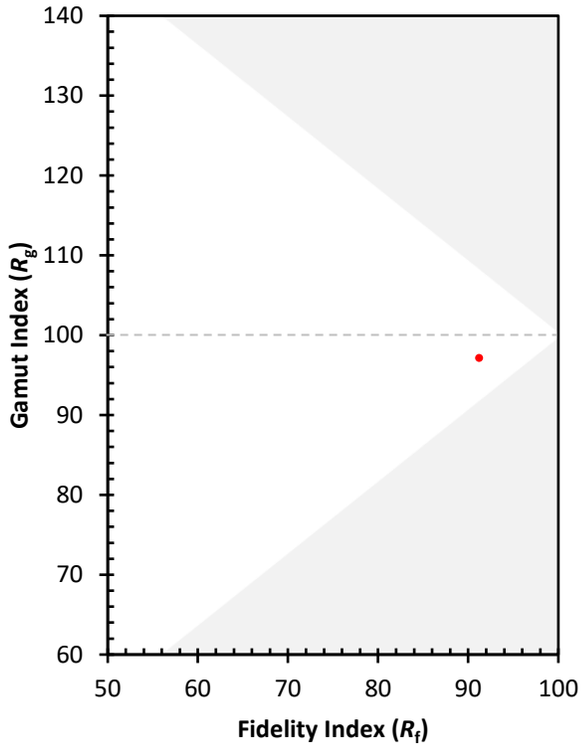
CES01 = 86	CES26 = 97	CES51 = 95	CES76 = 94
CES02 = 64	CES27 = 91	CES52 = 98	CES77 = 85
CES03 = 32	CES28 = 99	CES53 = 96	CES78 = 91
CES04 = 71	CES29 = 95	CES54 = 91	CES79 = 89
CES05 = 51	CES30 = 88	CES55 = 90	CES80 = 90
CES06 = 52	CES31 = 96	CES56 = 93	CES81 = 75
CES07 = 44	CES32 = 94	CES57 = 91	CES82 = 96
CES08 = 43	CES33 = 94	CES58 = 92	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 99	CES59 = 97	CES84 = 95
CES10 = 77	CES35 = 99	CES60 = 93	CES85 = 79
CES11 = 59	CES36 = 82	CES61 = 93	CES86 = 77
CES12 = 66	CES37 = 98	CES62 = 86	CES87 = 91
CES13 = 44	CES38 = 84	CES63 = 94	CES88 = 93
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 72	CES40 = 97	CES65 = 89	CES90 = 93
CES16 = 48	CES41 = 94	CES66 = 90	CES91 = 79
CES17 = 50	CES42 = 99	CES67 = 89	CES92 = 77
CES18 = 57	CES43 = 97	CES68 = 91	CES93 = 86
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 93	CES94 = 76
CES20 = 68	CES45 = 98	CES70 = 91	CES95 = 84
CES21 = 87	CES46 = 96	CES71 = 87	CES96 = 91
CES22 = 79	CES47 = 90	CES72 = 96	CES97 = 95
CES23 = 92	CES48 = 87	CES73 = 88	CES98 = 92
CES24 = 91	CES49 = 98	CES74 = 88	CES99 = 88
CES25 = 72	CES50 = 96	CES75 = 89	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)