

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: P1431691

Luminaire Tested: EHBR1-18-UNV-N-L840

Issue Date: 3/13/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1431691
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G3-2601-654-3)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/13/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-18-UNV-N-L840
Description: Elevate Round Highbay at, 18000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

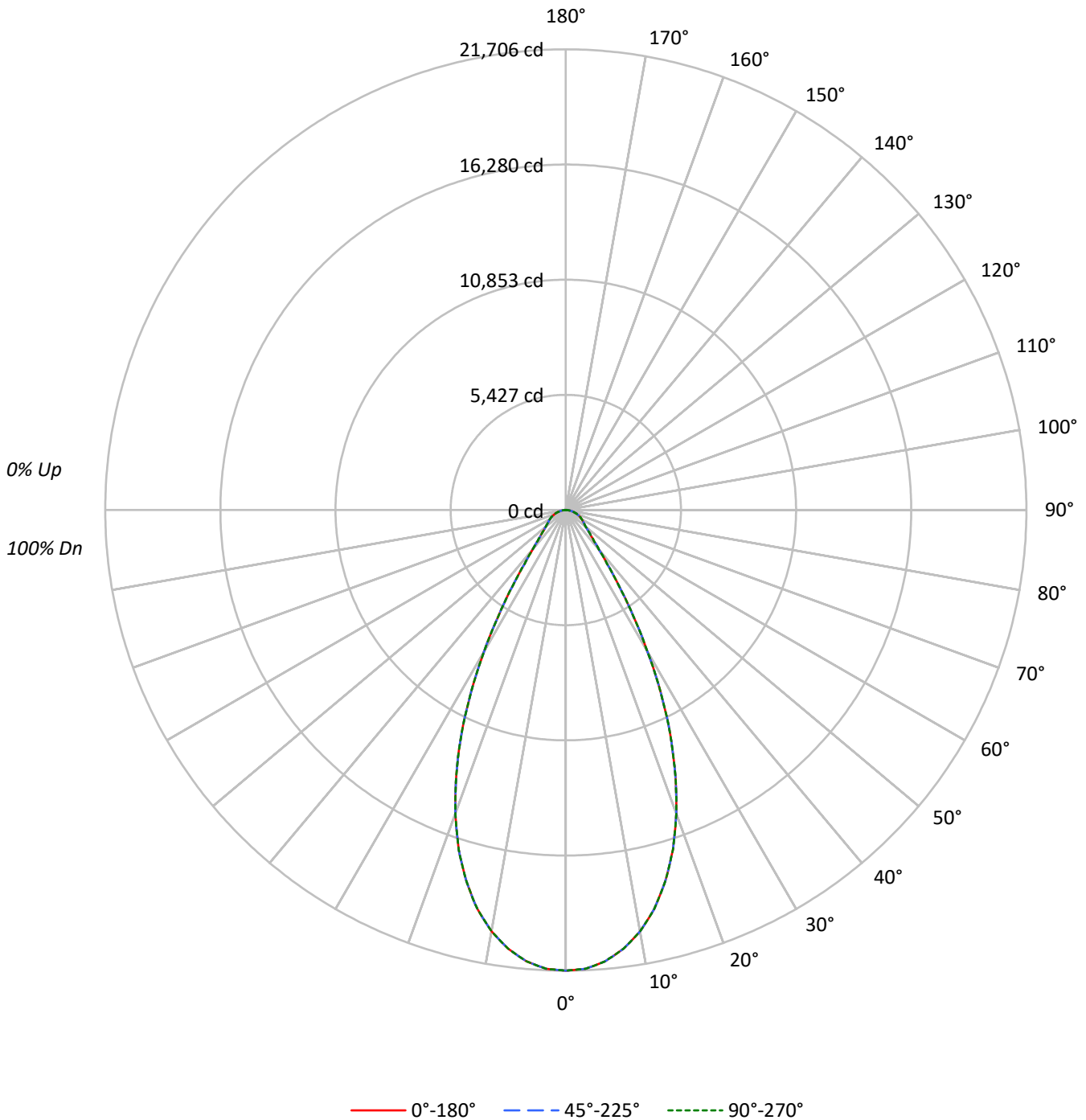
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 18600.0 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 196.4 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.82 / 0.82 / 0.8
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.71' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 94.7
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: P1431691
CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L840

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1431691
 CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L840

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	102	102	102	100
1	112	109	106	104	110	107	104	102	103	101	99	99	97	96	96	94	93	93	93	93	91
2	106	100	96	92	104	98	94	91	95	92	89	92	89	87	89	87	85	85	85	85	83
3	100	92	87	82	98	91	86	82	88	84	80	86	82	79	84	80	78	78	78	78	76
4	94	86	80	75	92	85	79	74	82	77	74	80	76	73	78	75	72	72	72	72	70
5	89	80	74	69	87	79	73	68	77	72	68	75	71	67	74	70	67	67	67	67	65
6	85	75	68	64	83	74	68	63	72	67	63	71	66	63	70	65	62	62	62	62	61
7	80	70	64	59	79	70	63	59	68	63	59	67	62	58	66	61	58	58	58	58	57
8	76	66	60	55	75	66	59	55	64	59	55	63	58	55	62	58	55	55	55	55	53
9	73	62	56	52	72	62	56	52	61	56	52	60	55	52	59	55	51	51	51	51	50
10	69	59	53	49	68	59	53	49	58	52	49	57	52	49	56	52	48	48	48	48	47

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	101931	101931	101931
5°	100604	100604	100604
10°	96113	96113	96113
15°	88040	88040	88040
20°	76049	76049	76049
25°	60269	60269	60269
30°	41690	41690	41690
35°	24983	24983	24983
40°	14927	14927	14927
45°	10837	10837	10837
50°	9026	9026	9026
55°	8336	8336	8336
60°	8143	8143	8143
65°	7978	7978	7978
70°	7707	7707	7707
75°	7392	7392	7392
80°	6829	6829	6829
85°	5631	5631	5631

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 10837 cd/sqm



TEST NUMBER: P1431691
 CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L840

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1999.4	10.7
10°-20°	5018.9	27.0
20°-30°	5247.8	28.2
30°-40°	2843.4	15.3
40°-50°	1308.1	7.0
50°-60°	921.8	5.0
60°-70°	709.4	3.8
70°-80°	430.1	2.3
80°-90°	121.1	0.7
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°	12266.1	65.9
0°-40°	15109.5	81.2
0°-60°	17339.4	93.2
0°-90°	18600.0	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	18600.0	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	21706	21706	21706	21706	21706	
5°	21341	21341	21341	21341	21341	1999
15°	18109	18109	18109	18109	18109	5019
25°	11631	11631	11631	11631	11631	5248
35°	4358	4358	4358	4358	4358	2843
45°	1632	1632	1632	1632	1632	1308
55°	1018	1018	1018	1018	1018	922
65°	718	718	718	718	718	709
75°	407	407	407	407	407	430
85°	104	104	104	104	104	121
90°	1	1	1	1	1	



TEST NUMBER: P1431691
 CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L840

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	21705.5	21705.5	21705.5	21705.5	21705.5
2.5°	21628.6	21628.6	21628.6	21628.6	21628.6
5°	21341.4	21341.4	21341.4	21341.4	21341.4
7.5°	20851.2	20851.2	20851.2	20851.2	20851.2
10°	20155.7	20155.7	20155.7	20155.7	20155.7
12.5°	19256.9	19256.9	19256.9	19256.9	19256.9
15°	18108.6	18108.6	18108.6	18108.6	18108.6
17.5°	16776.5	16776.5	16776.5	16776.5	16776.5
20°	15217.4	15217.4	15217.4	15217.4	15217.4
22.5°	13481.6	13481.6	13481.6	13481.6	13481.6
25°	11631.4	11631.4	11631.4	11631.4	11631.4
27.5°	9669.9	9669.9	9669.9	9669.9	9669.9
30°	7688.3	7688.3	7688.3	7688.3	7688.3
32.5°	5900.5	5900.5	5900.5	5900.5	5900.5
35°	4357.9	4357.9	4357.9	4357.9	4357.9
37.5°	3199.7	3199.7	3199.7	3199.7	3199.7
40°	2435.0	2435.0	2435.0	2435.0	2435.0
42.5°	1952.5	1952.5	1952.5	1952.5	1952.5
45°	1631.7	1631.7	1631.7	1631.7	1631.7
47.5°	1400.5	1400.5	1400.5	1400.5	1400.5
50°	1235.4	1235.4	1235.4	1235.4	1235.4
52.5°	1114.9	1114.9	1114.9	1114.9	1114.9
55°	1018.1	1018.1	1018.1	1018.1	1018.1
57.5°	939.6	939.6	939.6	939.6	939.6
60°	867.0	867.0	867.0	867.0	867.0
62.5°	794.4	794.4	794.4	794.4	794.4
65°	718.0	718.0	718.0	718.0	718.0
67.5°	640.1	640.1	640.1	640.1	640.1
70°	561.3	561.3	561.3	561.3	561.3
72.5°	484.7	484.7	484.7	484.7	484.7
75°	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4
77.5°	331.7	331.7	331.7	331.7	331.7
80°	252.5	252.5	252.5	252.5	252.5
82.5°	176.8	176.8	176.8	176.8	176.8
85°	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5
87.5°	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4
90°	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6



TEST NUMBER: P1431691
 CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L840

CIE UGR TABLE:

Reflectances:											
Ceiling		0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
Wall		0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
Reference plane		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Room dimensions		Viewed crosswise					Viewed endwise				
X=2H	Y=2H	15.98	17.14	16.34	17.45	17.77	15.98	17.14	16.34	17.45	17.77
	3H	17.86	18.89	18.24	19.22	19.59	17.86	18.89	18.24	19.22	19.59
	4H	18.58	19.55	18.99	19.90	20.28	18.58	19.55	18.99	19.90	20.28
	6H	19.13	20.01	19.54	20.38	20.78	19.13	20.01	19.54	20.38	20.78
	8H	19.30	20.13	19.73	20.52	20.93	19.30	20.13	19.73	20.52	20.93
	12H	19.39	20.19	19.83	20.57	21.01	19.39	20.19	19.83	20.57	21.01
4H	2H	16.57	17.53	16.98	17.89	18.27	16.57	17.53	16.98	17.89	18.27
	3H	18.66	19.45	19.07	19.86	20.26	18.66	19.45	19.07	19.86	20.26
	4H	19.51	20.22	19.95	20.64	21.09	19.51	20.22	19.95	20.64	21.09
	6H	20.18	20.79	20.65	21.24	21.71	20.18	20.79	20.65	21.24	21.71
	8H	20.39	20.96	20.87	21.41	21.89	20.39	20.96	20.87	21.41	21.89
	12H	20.53	21.03	21.02	21.51	21.99	20.53	21.03	21.02	21.51	21.99
8H	4H	19.79	20.37	20.27	20.81	21.29	19.79	20.37	20.27	20.81	21.29
	6H	20.60	21.06	21.11	21.56	22.04	20.60	21.06	21.11	21.56	22.04
	8H	20.89	21.30	21.42	21.82	22.32	20.89	21.30	21.42	21.82	22.32
	12H	21.11	21.46	21.63	21.96	22.54	21.11	21.46	21.63	21.96	22.54
12H	4H	19.81	20.31	20.30	20.79	21.27	19.81	20.31	20.30	20.79	21.27
	6H	20.65	21.06	21.17	21.58	22.07	20.65	21.06	21.17	21.58	22.07
	8H	21.00	21.35	21.52	21.85	22.43	21.00	21.35	21.52	21.85	22.43

LM-79-2019: Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-
State Lighting Products

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-1

Test Date: 07/30/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L840-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L840-N

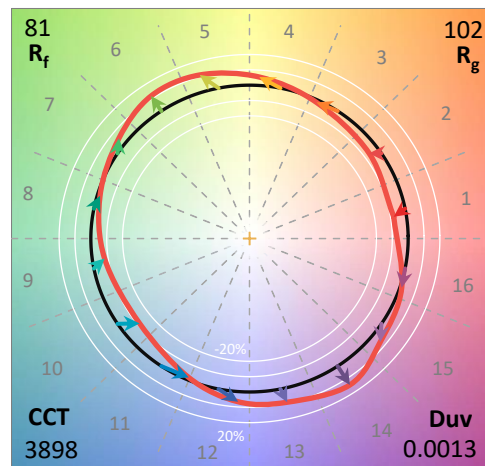
Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-1
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 08/05/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: Metalux
 Catalog Number: **EHBR-60-L840-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3898
 CIE u': 0.2263
 CIE v': 0.5052
 Duv: 0.0013
 CIE x: 0.3861
 CIE y: 0.3831
 CIE z: 0.2308
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 578
 Purity: 30.85729
 Rf: 80.7
 Rg: 102.1

CRI (Ra):	82.1		
R1:	84.4	R9:	38.5
R2:	83.5	R10:	58.9
R3:	80.8	R11:	83.6
R4:	83.9	R12:	54.2
R5:	82.1	R13:	82.8
R6:	77.3	R14:	88.2
R7:	86.4	R15:	81.2
R8:	78.3		



Test Conditions

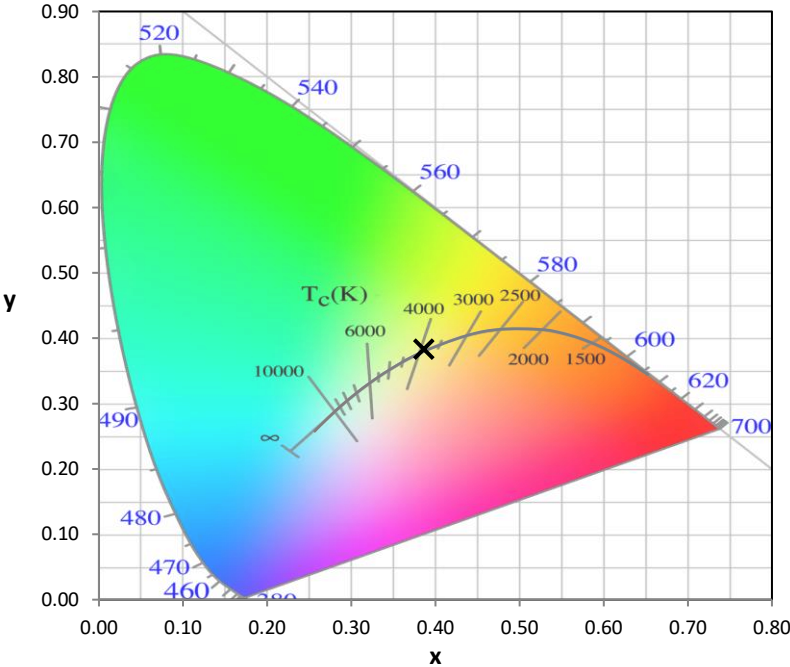
Stabilization Time: 42M
 Operation Time: 1H 42M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

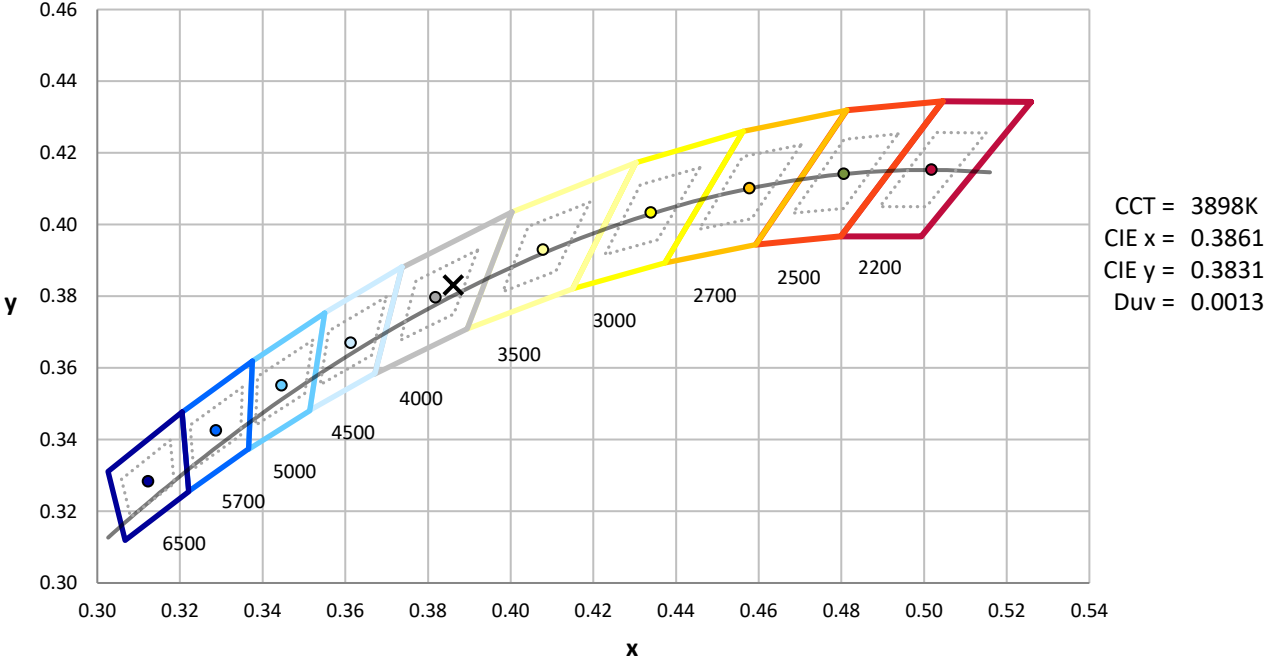
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2506-472-1

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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

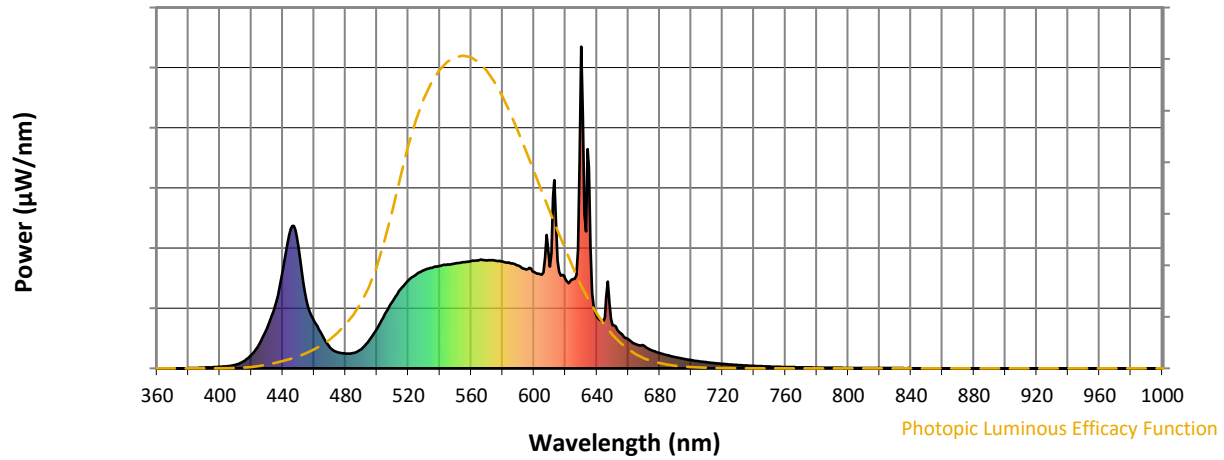


CCT = 3898K
 CIE x = 0.3861
 CIE y = 0.3831
 Duv = 0.0013

Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Photopic Flux vs. Wavelength

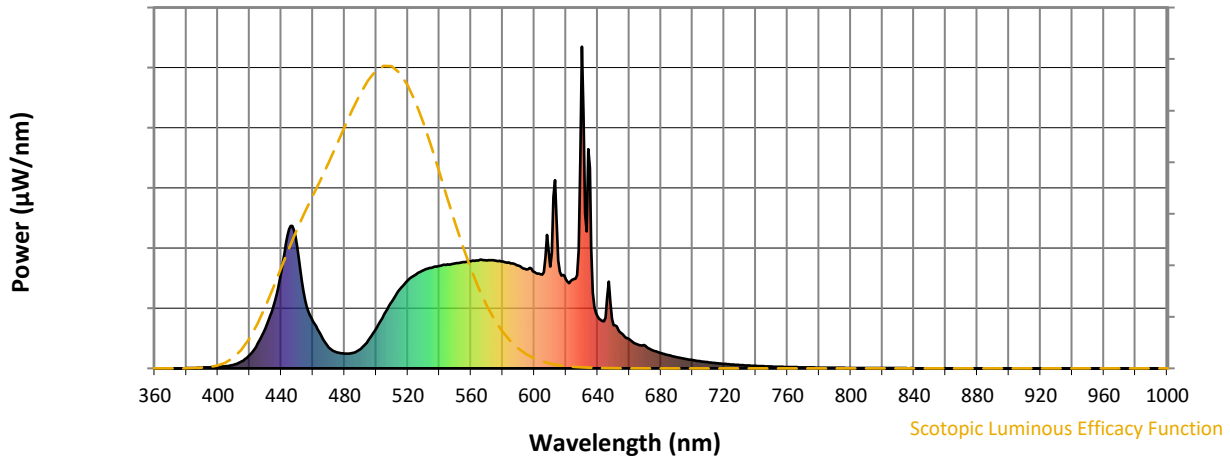


Photopic Lumens: NR

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Scotopic Flux vs. Wavelength



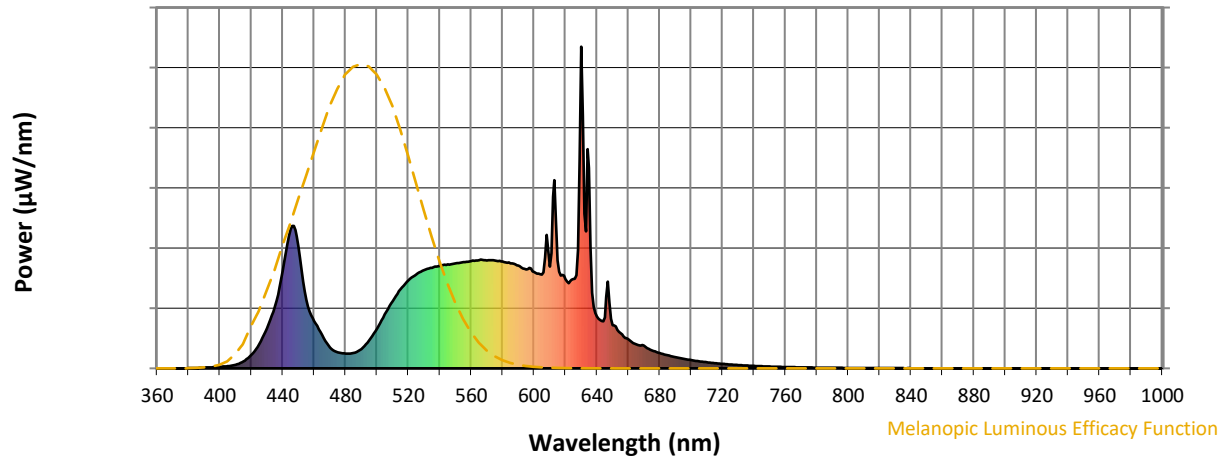
Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.55

λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)
360	0	NR	490	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



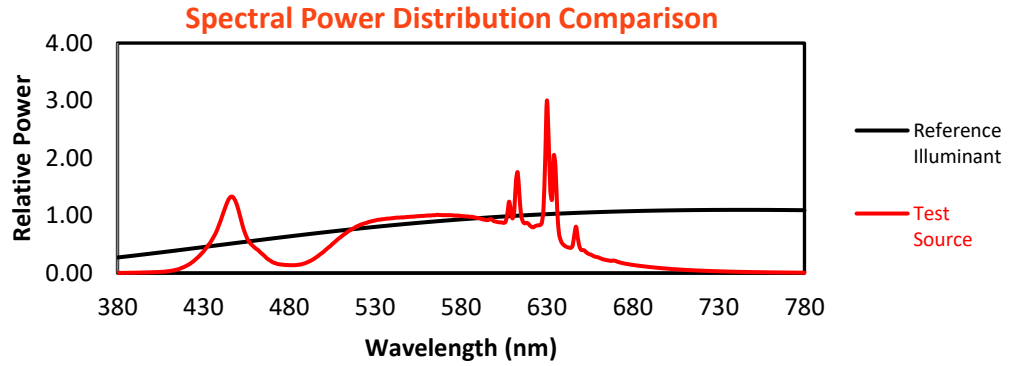
Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.99

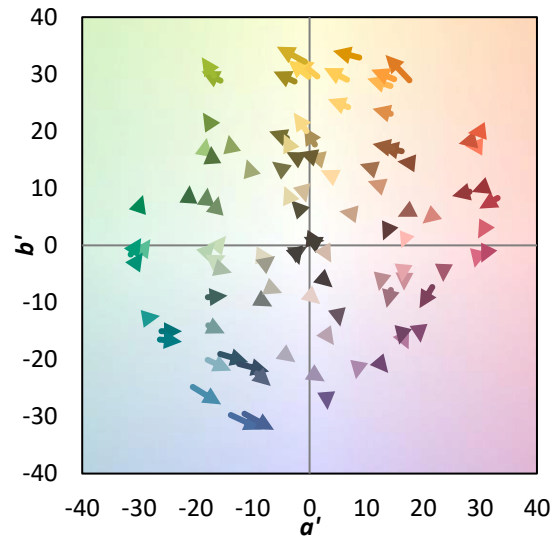
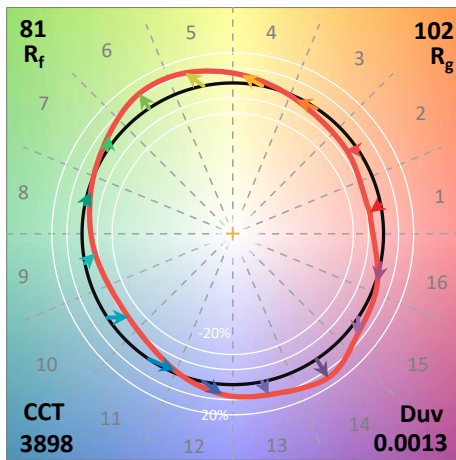
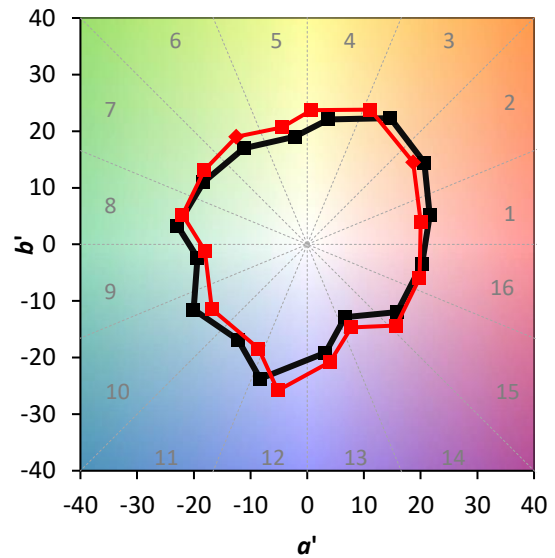
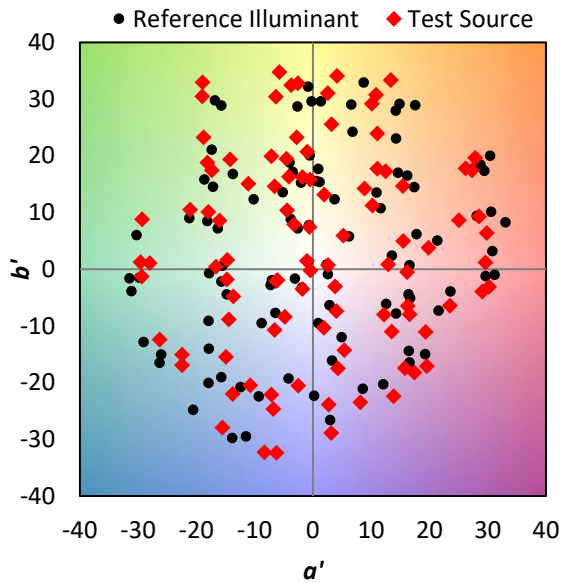
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 80.7$
 $R_g = 102.1$
 CIE $R_a = 82.1$
 $R_9 = 38.5$

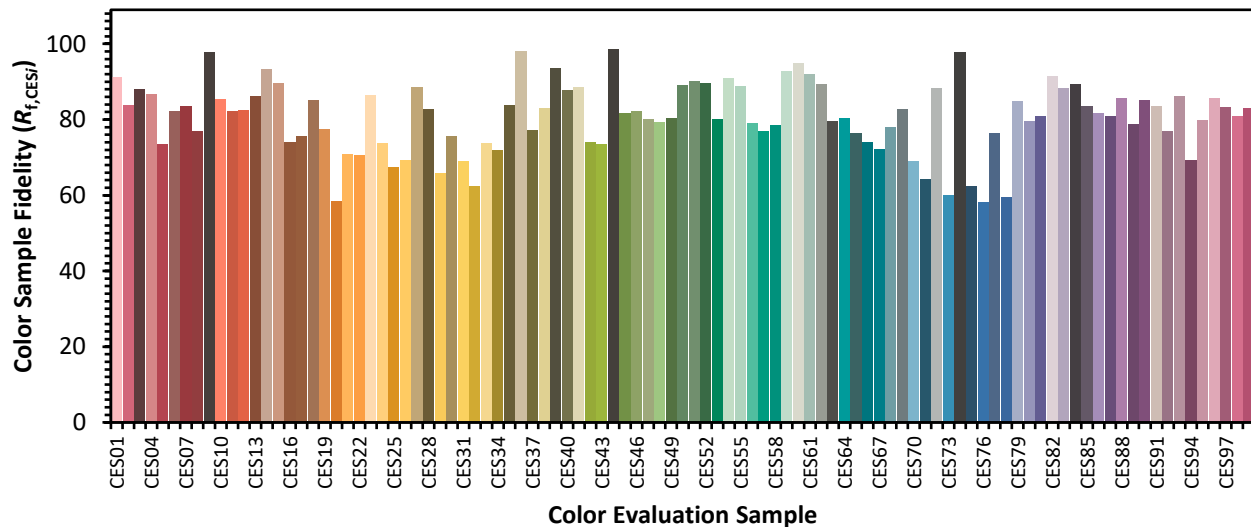


Color Vector Graphics

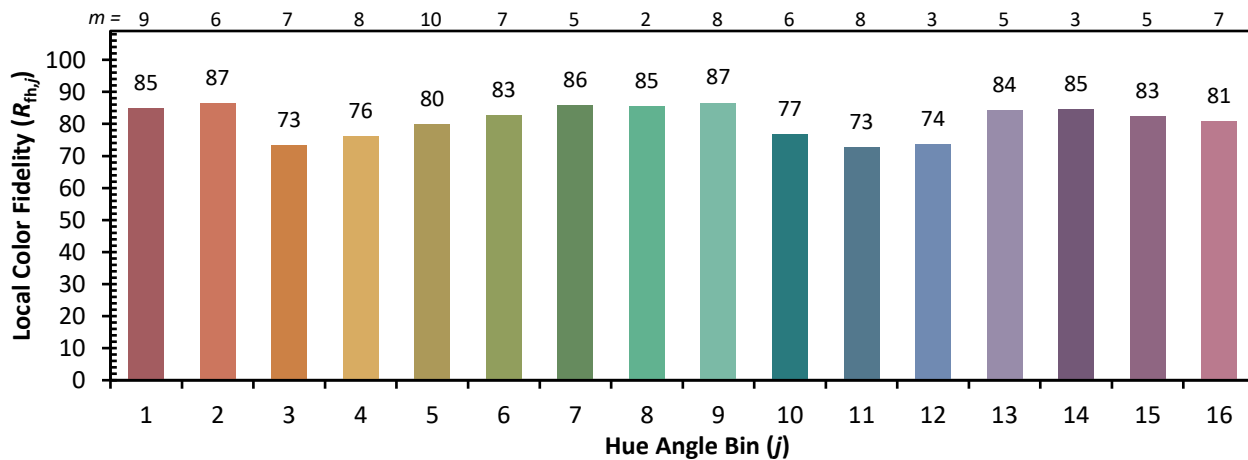
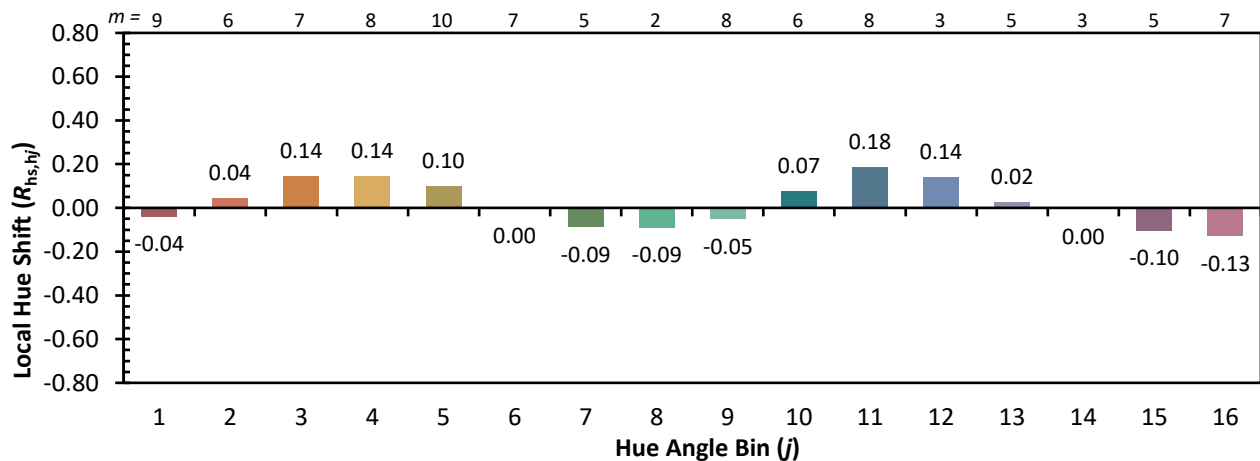
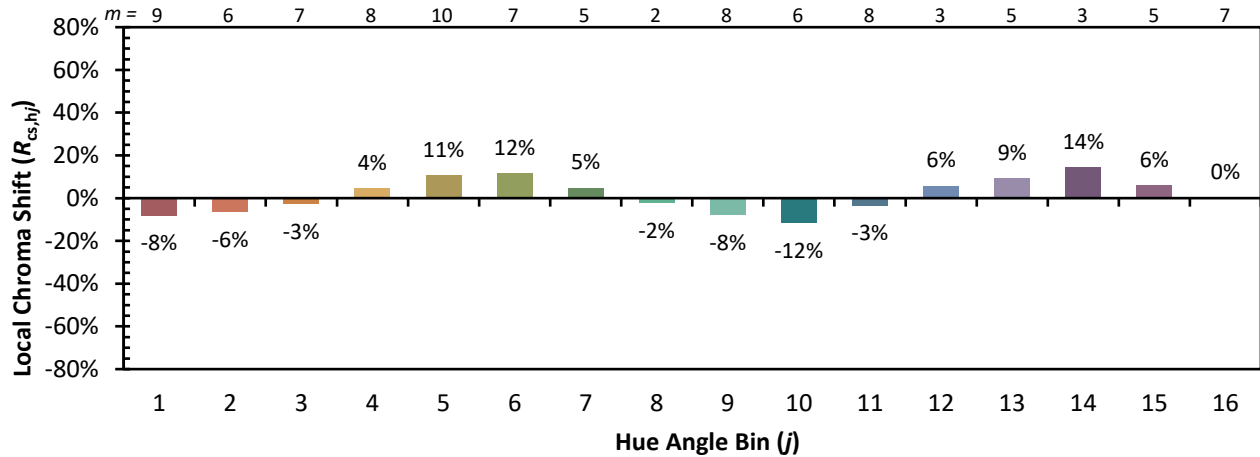


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

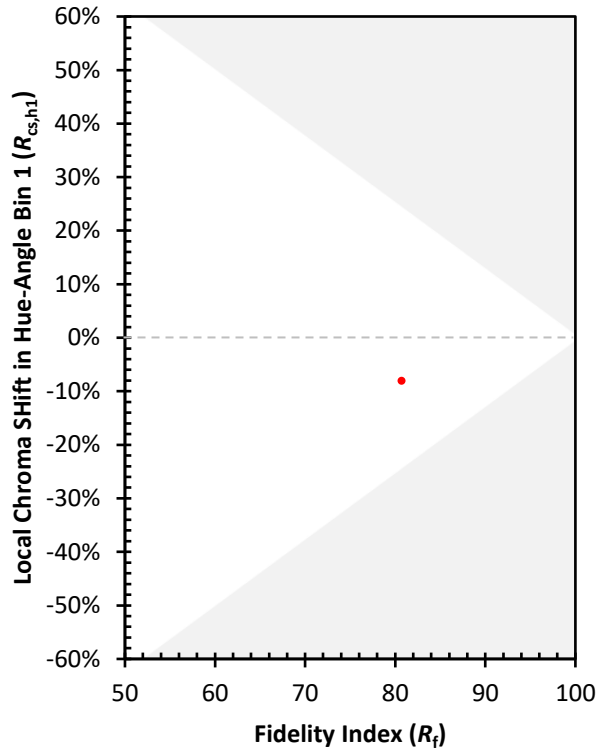
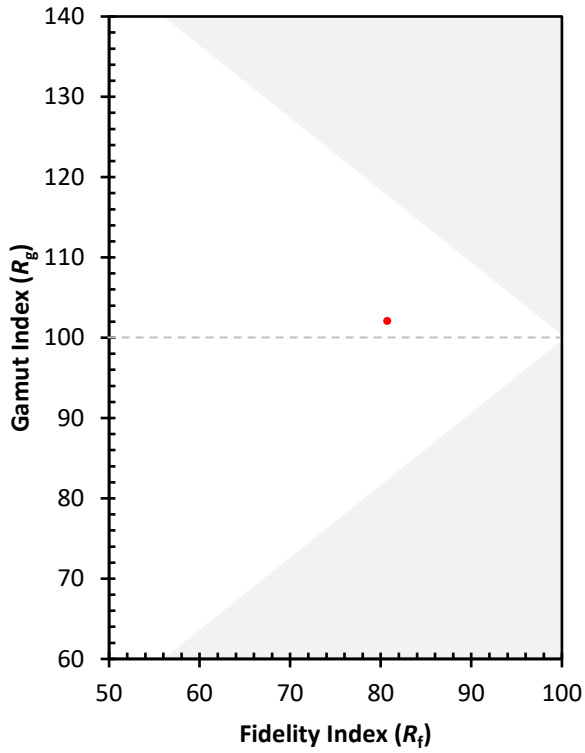
CES01 = 85	CES26 = 69	CES51 = 90	CES76 = 58
CES02 = 61	CES27 = 89	CES52 = 90	CES77 = 76
CES03 = 31	CES28 = 83	CES53 = 80	CES78 = 60
CES04 = 69	CES29 = 66	CES54 = 91	CES79 = 85
CES05 = 48	CES30 = 76	CES55 = 89	CES80 = 79
CES06 = 50	CES31 = 69	CES56 = 79	CES81 = 81
CES07 = 41	CES32 = 62	CES57 = 77	CES82 = 91
CES08 = 40	CES33 = 74	CES58 = 79	CES83 = 88
CES09 = 29	CES34 = 72	CES59 = 93	CES84 = 89
CES10 = 74	CES35 = 84	CES60 = 95	CES85 = 84
CES11 = 57	CES36 = 98	CES61 = 92	CES86 = 82
CES12 = 63	CES37 = 77	CES62 = 89	CES87 = 81
CES13 = 43	CES38 = 83	CES63 = 80	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 80	CES89 = 79
CES15 = 71	CES40 = 88	CES65 = 77	CES90 = 85
CES16 = 47	CES41 = 89	CES66 = 74	CES91 = 83
CES17 = 49	CES42 = 74	CES67 = 72	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 73	CES68 = 78	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 98	CES69 = 83	CES94 = 69
CES20 = 65	CES45 = 82	CES70 = 69	CES95 = 80
CES21 = 86	CES46 = 82	CES71 = 64	CES96 = 86
CES22 = 78	CES47 = 80	CES72 = 88	CES97 = 83
CES23 = 91	CES48 = 79	CES73 = 60	CES98 = 81
CES24 = 90	CES49 = 80	CES74 = 98	CES99 = 83
CES25 = 71	CES50 = 89	CES75 = 62	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)