

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269



Scaled data based on original data using
LM-79-08 Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State
Lighting Products

Test Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

(formerly Eaton)

Brand: FAIL-SAFE

Report Number: P861193

Luminaire Tested: **4APVTLD-SL3C3 LOW POWER 5000K 120V**

Issue Date: 1/31/2023

This test was performed under the Supervised Manufacturer's Testing Program. The results of this test have not been influenced by sources from within Cooper Lighting Solutions or from external interests.



Test Information

Test Method: LM-79-08
Report Number: P861193
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G2-2210-820-15)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 1/31/2023
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
Product Line: FAIL-SAFE
Catalog Number: 4APVTLD-SL3C3 LOW POWER 5000K 120V
Description: LOW POWER
Light Source: -
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER
Luminaire Equipment: Sample No. Condition Description

Summary

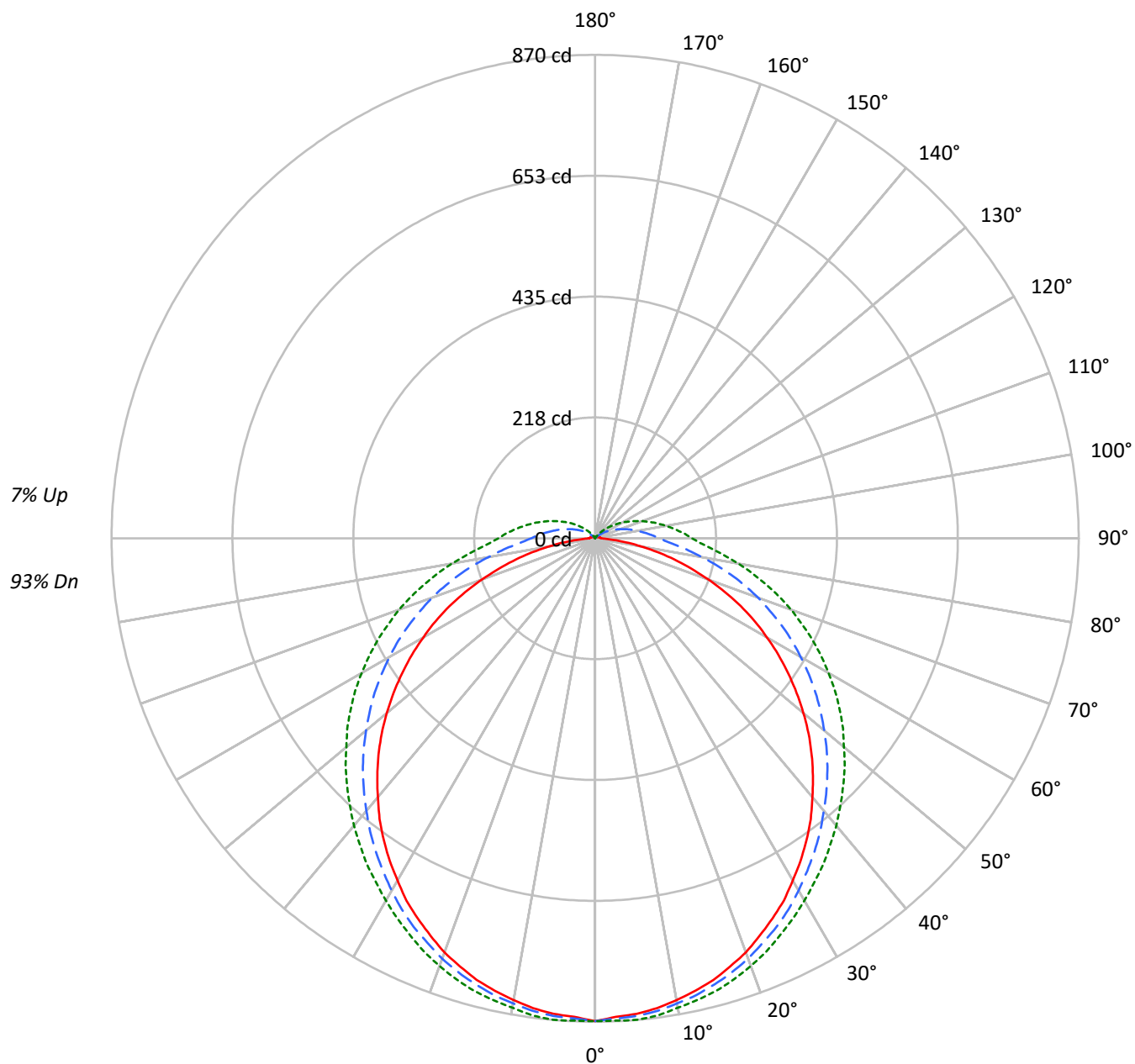
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 2988.0 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 137.7 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.22 / 1.29 / 1.39
Luminous Opening: Rectangular w/ Sides (W: 0.33' x L: 8' x H: 0.08')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 21.7
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: P861193

CATALOG NUMBER: 4APVTLD-SL3C3 LOW POWER 5000K 120V

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P861193

CATALOG NUMBER: 4APVTLD-SL3C3 LOW POWER 5000K 120V

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
RCR																					
0	117	117	117	117		114	114	114	114		107	107	107		101	101	101		95	95	95
1	105	100	95	90		102	97	92	88		91	87	84		86	83	80		81	79	76
2	95	86	79	72		92	83	77	71		79	73	68		74	70	65		70	66	63
3	86	75	66	59		83	73	65	58		69	62	56		65	59	54		61	57	53
4	79	66	57	50		76	64	56	49		61	53	48		58	51	46		55	49	45
5	72	59	50	43		70	57	49	42		54	47	41		52	45	40		49	43	39
6	67	53	44	37		64	52	43	37		49	41	36		47	40	35		44	38	34
7	62	48	39	33		60	47	38	32		44	37	31		42	36	31		40	34	30
8	57	44	35	29		55	43	34	29		41	33	28		39	32	27		37	31	27
9	54	40	32	26		52	39	31	26		37	30	25		36	29	25		34	28	24
10	50	37	29	23		49	36	28	23		35	28	23		33	27	22		32	26	22

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	3508	3508	3508
5°	3477	3441	3450
10°	3453	3374	3368
15°	3430	3309	3302
20°	3393	3241	3225
25°	3346	3166	3143
30°	3294	3084	3067
35°	3243	3003	3003
40°	3176	2921	2940
45°	3113	2849	2882
50°	3033	2770	2825
55°	2940	2697	2785
60°	2831	2614	2732
65°	2700	2533	2680
70°	2478	2445	2624
75°	2207	2339	2558
80°	1844	2217	2509
85°	1366	2193	2509



TEST NUMBER: P861193

CATALOG NUMBER: 4APVTLD-SL3C3 LOW POWER 5000K 120V

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	82.2	2.7
10°-20°	235.1	7.9
20°-30°	356.1	11.9
30°-40°	431.5	14.4
40°-50°	456.8	15.3
50°-60°	432.0	14.5
60°-70°	362.0	12.1
70°-80°	257.9	8.6
80°-90°	152.2	5.1
90°-100°	96.3	3.2
100°-110°	62.7	2.1
110°-120°	36.3	1.2
120°-130°	17.9	0.6
130°-140°	6.3	0.2
140°-150°	1.8	0.1
150°-160°	0.8	0.0
160°-170°	0.1	0.0
170°-180°	0.0	0.0
0°-30°	673.3	22.5
0°-40°	1104.9	37.0
0°-60°	1993.6	66.7
0°-90°	2765.8	92.6
90°-120°	195.3	6.5
90°-150°	221.3	7.4
90°-180°	222.0	7.4
0°-180°	2988.0	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	869	869	869	869	869	
5°	859	869	863	862	870	82
15°	823	833	831	836	843	232
25°	755	767	772	779	788	348
35°	663	676	688	704	716	415
45°	551	569	591	616	631	425
55°	424	448	484	519	537	379
65°	289	321	370	413	431	285
75°	147	191	253	299	317	156
85°	33	84	147	192	209	38
90°	11	55	115	158	174	7
95°	9	40	95	136	151	7
105°	7	21	62	96	109	8
115°	6	8	36	62	72	6
125°	4	4	16	35	42	4
135°	2	3	4	14	19	2
145°	2	2	2	3	3	1
155°	2	1	2	2	2	1
165°	0	0	0	0	0	0
175°	0	0	0	0	0	0
180°	0	0	0	0	0	



TEST NUMBER: P861193

CATALOG NUMBER: 4APVTLD-SL3C3 LOW POWER 5000K 120V

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	869	869	869	869	869
2.5°	862	872	865	866	869
5°	859	869	863	862	870
7.5°	853	864	858	859	866
10°	844	855	850	852	858
12.5°	834	845	842	844	851
15°	823	833	831	836	843
17.5°	808	820	819	825	832
20°	793	804	805	811	819
22.5°	774	787	788	795	805
25°	755	767	772	779	788
27.5°	735	747	753	762	771
30°	711	724	732	744	753
32.5°	688	702	710	724	734
35°	663	676	688	704	716
37.5°	637	651	665	683	695
40°	608	624	640	662	675
42.5°	580	597	616	640	653
45°	551	569	591	616	631
47.5°	521	540	565	594	609
50°	489	509	538	569	584
52.5°	457	480	511	545	562
55°	424	448	484	519	537
57.5°	391	417	456	493	512
60°	357	385	427	467	485
62.5°	324	353	399	440	458
65°	289	321	370	413	431
67.5°	253	288	340	385	402
70°	216	256	312	357	375
72.5°	181	222	282	328	346
75°	147	191	253	299	317
77.5°	115	160	223	271	289
80°	84	132	195	243	261
82.5°	56	107	170	216	234
85°	33	84	147	192	209
87.5°	17	66	128	173	189
90°	11	55	115	158	174
92.5°	10	47	105	147	163
95°	9	40	95	136	151
97.5°	9	34	86	125	140
100°	8	29	77	115	129
102.5°	8	24	69	105	119
105°	7	21	62	96	109



TEST NUMBER: P861193

CATALOG NUMBER: 4APVTLD-SL3C3 LOW POWER 5000K 120V

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	6	10	42	69	81
115°	6	8	36	62	72
117.5°	5	6	31	54	64
120°	5	5	26	47	57
122.5°	5	5	21	41	49
125°	4	4	16	35	42
127.5°	3	4	12	29	36
130°	3	3	9	23	30
132.5°	3	3	6	18	24
135°	2	3	4	14	19
137.5°	2	2	3	10	14
140°	2	2	3	6	10
142.5°	2	2	3	4	6
145°	2	2	2	3	3
147.5°	2	2	2	3	3
150°	2	2	2	3	3
152.5°	2	1	2	2	3
155°	2	1	2	2	2
157.5°	2	1	1	2	2
160°	2	1	1	2	2
162.5°	0	0	0	0	0
165°	0	0	0	0	0
167.5°	0	0	0	0	0
170°	0	0	0	0	0
172.5°	0	0	0	0	0
175°	0	0	0	0	0
177.5°	0	0	0	0	0
180°	0	0	0	0	0



Report Generated By 670246072 / DESKTOP-50001EG





— 0°-180° - - 45°-225° - - - 90°-270°







107.5°	7	17	54	86	99
110°	7	13	48	78	90



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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

(formerly Eaton)

METALUX

Report Number: SP1-2210-820-18

Test Date: 11/11/2022

Luminaire Tested: 4APVTLD-SL3C3

Data in this report applies to families of products including 4APVTLD-SL3C3.

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2210-820-18
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 11/11/2022
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
 Product Line: METALUX
 Catalog Number: **4APVTLD-SL3C3**
 Description: METALUX

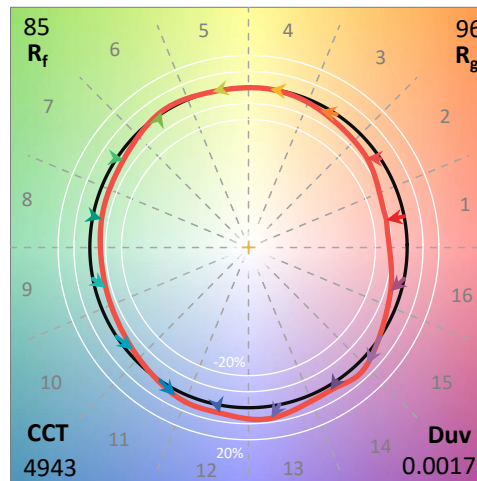
0.1699(@277V) [AT MAX POWER AND 5000K]

Spectral Parameters

CCT (K): 4943
 CIE u' : 0.2108
 CIE v' : 0.4873
 Duv: 0.0017
 CIE x: 0.3470
 CIE y: 0.3564
 CIE z: 0.2966
 Peak Wavelength (nm): 452
 Dominant Wavelength (nm): 571
 Purity: 11.1

CRI (Ra): 85.1
 R1: 83.6
 R2: 91.2
 R3: 95.3
 R4: 83.2
 R5: 83.4
 R6: 86.5
 R7: 88.0
 R8: 69.5
 R9: 16.8
 R10: 78.4
 R11: 82.6
 R12: 60.5
 R13: 86.0
 R14: 97.8

Rf: 85.4
 Rg: 95.7



Test Conditions

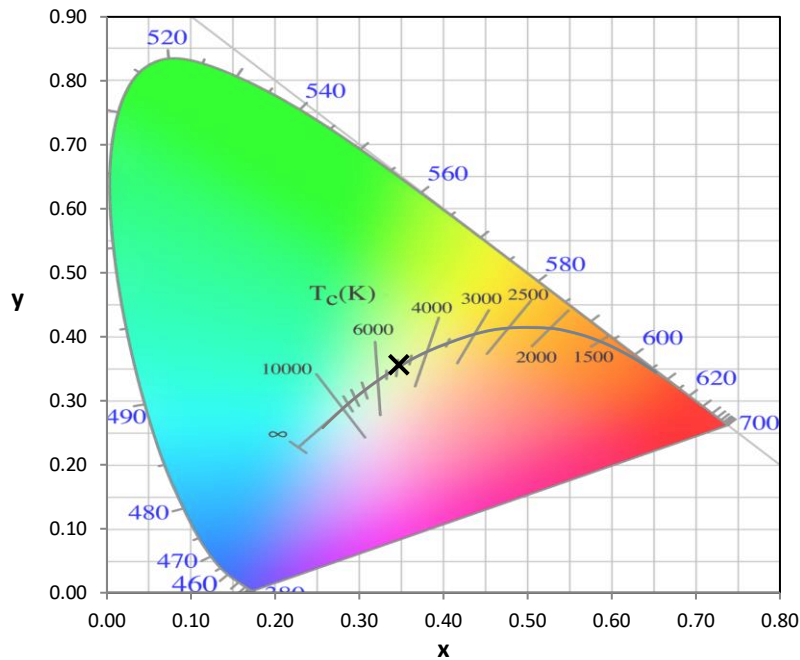
Stabilization Time: 70M
 Operation Time: 12H
 Room Temperature (°C) / RH%: 24.0/52%
 Sphere Temperature (°C): 24.0

REPORT NUMBER: SP1-2210-820-18

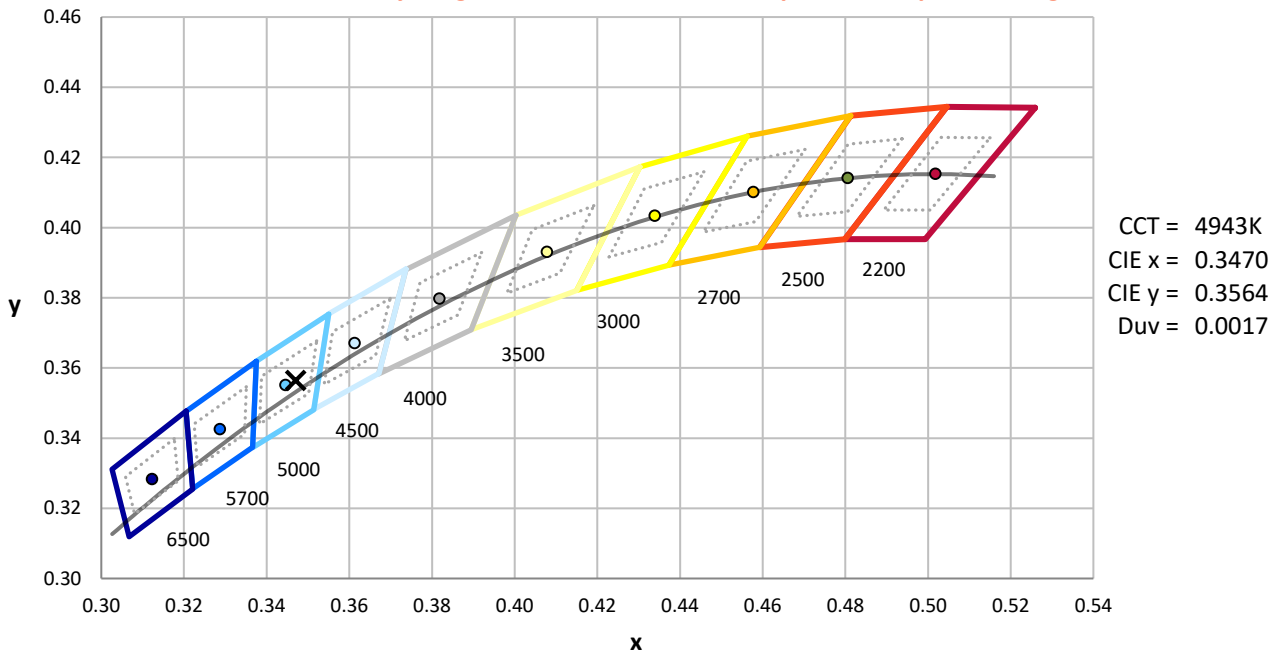
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	8/8/2022	2/8/2023
Power Meter	XITRON 2801 IN0071	11/29/2021	11/29/2022
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	11/29/2021	11/29/2022
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	11/29/2021	11/29/2022
Sphere Thermometer	ONSET IN0085	11/29/2021	11/29/2022
Room Thermometer	ONSET IN0046	11/29/2021	11/29/2022

REPORT NUMBER: SP1-2210-820-18

CIE 1931 Chromaticity Diagram



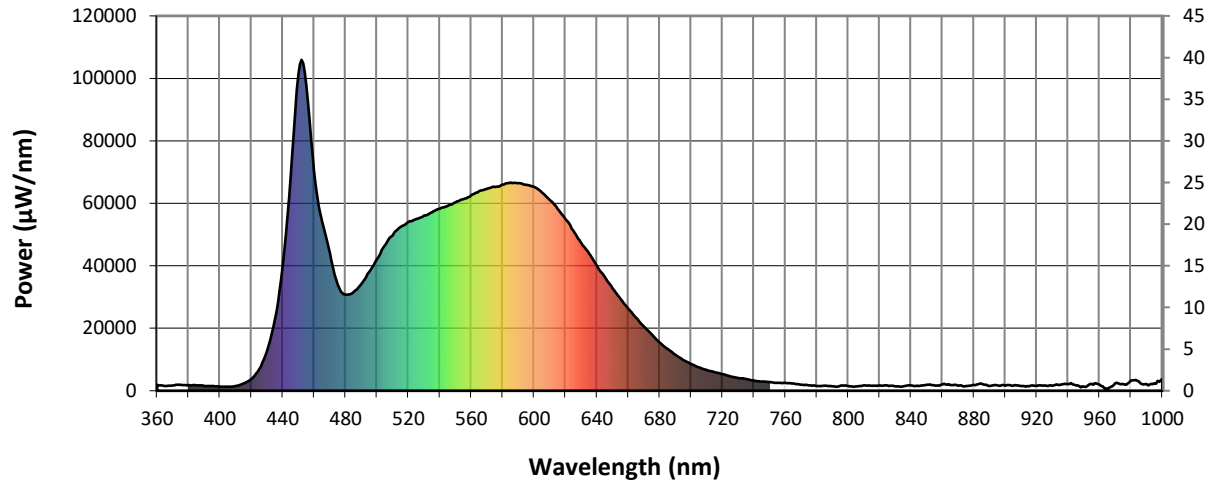
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2210-820-18

Photopic Flux vs. Wavelength

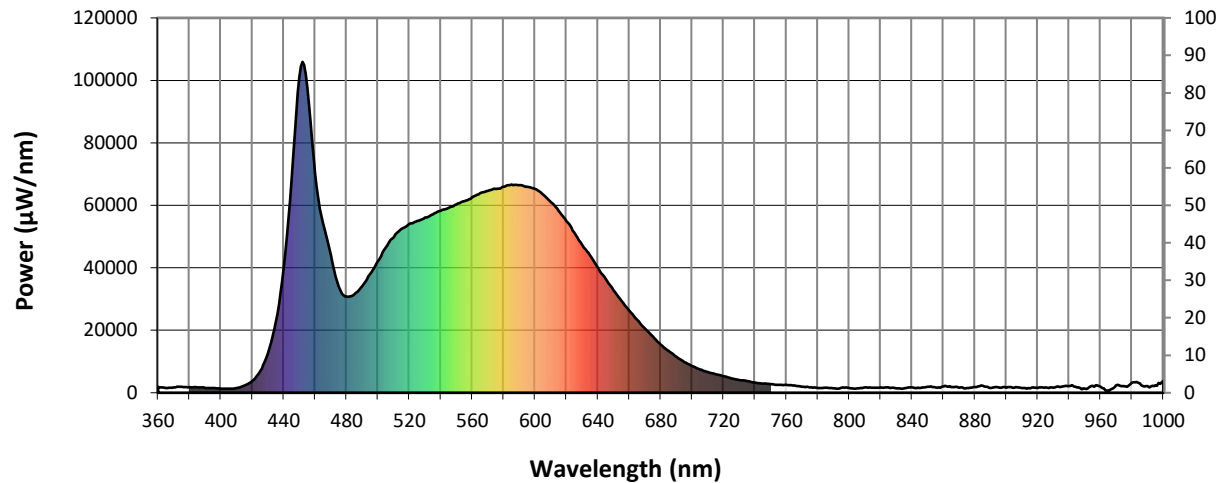


#####

λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)
360	1893	NR	490	34177	NR	620	54916	NR	750	2782	NR	880	1820	NR
365	1545	NR	495	38010	NR	625	51257	NR	755	2500	NR	885	2271	NR
370	1699	NR	500	42146	NR	630	47308	NR	760	2486	NR	890	1534	NR
375	1869	NR	505	46431	NR	635	44039	NR	765	2313	NR	895	1734	NR
380	1777	NR	510	49788	NR	640	39981	NR	770	1952	NR	900	1568	NR
385	1753	NR	515	52380	NR	645	36389	NR	775	1752	NR	905	1643	NR
390	1511	NR	520	54014	NR	650	32774	NR	780	1548	NR	910	1551	NR
395	1483	NR	525	54953	NR	655	29367	NR	785	1620	NR	915	1428	NR
400	1318	NR	530	56065	NR	660	26307	NR	790	1393	NR	920	1468	NR
405	1342	NR	535	57107	NR	665	23364	NR	795	1627	NR	925	1750	NR
410	1469	NR	540	58306	NR	670	20576	NR	800	1553	NR	930	1641	NR
415	2297	NR	545	59230	NR	675	17969	NR	805	1356	NR	935	1881	NR
420	3731	NR	550	60272	NR	680	15411	NR	810	1669	NR	940	2088	NR
425	6912	NR	555	61298	NR	685	13354	NR	815	1647	NR	945	1721	NR
430	12723	NR	560	62528	NR	690	11535	NR	820	1702	NR	950	1281	NR
435	22892	NR	565	63874	NR	695	9837	NR	825	1689	NR	955	2199	NR
440	39880	NR	570	64630	NR	700	8571	NR	830	1456	NR	960	1889	NR
445	68496	NR	575	65183	NR	705	7495	NR	835	1385	NR	965	707	NR
450	101099	NR	580	65979	NR	710	6588	NR	840	1748	NR	970	2458	NR
455	97717	NR	585	66701	NR	715	5938	NR	845	1548	NR	975	2097	NR
460	70276	NR	590	66508	NR	720	5289	NR	850	1920	NR	980	3285	NR
465	54311	NR	595	65934	NR	725	4630	NR	855	1663	NR	985	3054	NR
470	43940	NR	600	65218	NR	730	4073	NR	860	2052	NR	990	2145	NR
475	34008	NR	605	63482	NR	735	3717	NR	865	1849	NR	995	2463	NR
480	30758	NR	610	61041	NR	740	3235	NR	870	1628	NR	1000	3802	NR
485	31504	NR	615	58238	NR	745	2924	NR	875	1526	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2210-820-18

Scotopic Flux vs. Wavelength



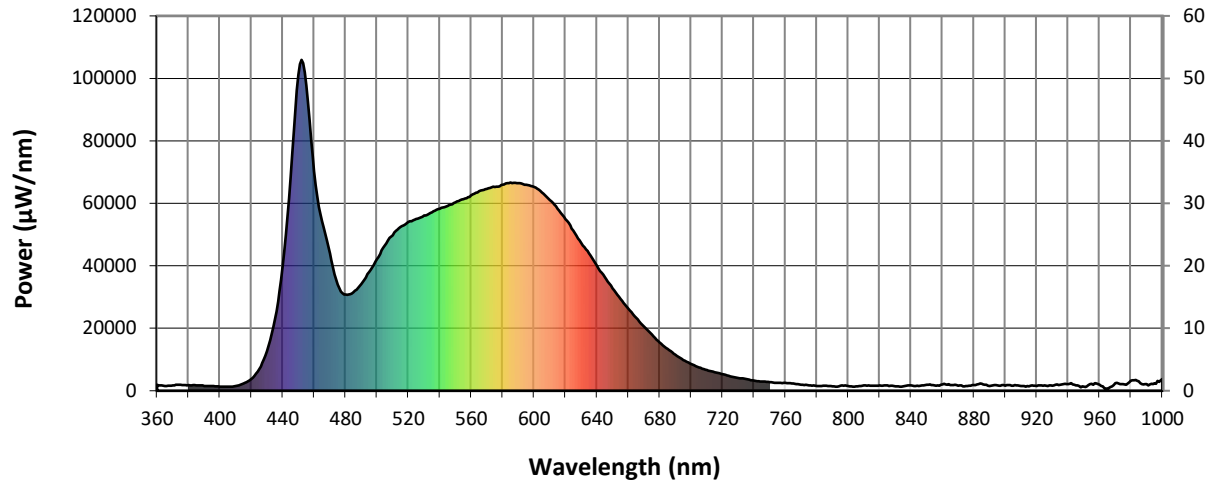
Scotopic Lumens: 8348.9

S/P: 1.99

λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)
360	1893	NR	490	34177	NR	620	54916	NR	750	2782	NR	880	1820	NR
365	1545	NR	495	38010	NR	625	51257	NR	755	2500	NR	885	2271	NR
370	1699	NR	500	42146	NR	630	47308	NR	760	2486	NR	890	1534	NR
375	1869	NR	505	46431	NR	635	44039	NR	765	2313	NR	895	1734	NR
380	1777	NR	510	49788	NR	640	39981	NR	770	1952	NR	900	1568	NR
385	1753	NR	515	52380	NR	645	36389	NR	775	1752	NR	905	1643	NR
390	1511	NR	520	54014	NR	650	32774	NR	780	1548	NR	910	1551	NR
395	1483	NR	525	54953	NR	655	29367	NR	785	1620	NR	915	1428	NR
400	1318	NR	530	56065	NR	660	26307	NR	790	1393	NR	920	1468	NR
405	1342	NR	535	57107	NR	665	23364	NR	795	1627	NR	925	1750	NR
410	1469	NR	540	58306	NR	670	20576	NR	800	1553	NR	930	1641	NR
415	2297	NR	545	59230	NR	675	17969	NR	805	1356	NR	935	1881	NR
420	3731	NR	550	60272	NR	680	15411	NR	810	1669	NR	940	2088	NR
425	6912	NR	555	61298	NR	685	13354	NR	815	1647	NR	945	1721	NR
430	12723	NR	560	62528	NR	690	11535	NR	820	1702	NR	950	1281	NR
435	22892	NR	565	63874	NR	695	9837	NR	825	1689	NR	955	2199	NR
440	39880	NR	570	64630	NR	700	8571	NR	830	1456	NR	960	1889	NR
445	68496	NR	575	65183	NR	705	7495	NR	835	1385	NR	965	707	NR
450	101099	NR	580	65979	NR	710	6588	NR	840	1748	NR	970	2458	NR
455	97717	NR	585	66701	NR	715	5938	NR	845	1548	NR	975	2097	NR
460	70276	NR	590	66508	NR	720	5289	NR	850	1920	NR	980	3285	NR
465	54311	NR	595	65934	NR	725	4630	NR	855	1663	NR	985	3054	NR
470	43940	NR	600	65218	NR	730	4073	NR	860	2052	NR	990	2145	NR
475	34008	NR	605	63482	NR	735	3717	NR	865	1849	NR	995	2463	NR
480	30758	NR	610	61041	NR	740	3235	NR	870	1628	NR	1000	3802	NR
485	31504	NR	615	58238	NR	745	2924	NR	875	1526	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2210-820-18

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: 3536.5 S/P: 0.84

λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (Φ/nm)
360	1893	NR	490	34177	NR	620	54916	NR	750	2782	NR	880	1820	NR
365	1545	NR	495	38010	NR	625	51257	NR	755	2500	NR	885	2271	NR
370	1699	NR	500	42146	NR	630	47308	NR	760	2486	NR	890	1534	NR
375	1869	NR	505	46431	NR	635	44039	NR	765	2313	NR	895	1734	NR
380	1777	NR	510	49788	NR	640	39981	NR	770	1952	NR	900	1568	NR
385	1753	NR	515	52380	NR	645	36389	NR	775	1752	NR	905	1643	NR
390	1511	NR	520	54014	NR	650	32774	NR	780	1548	NR	910	1551	NR
395	1483	NR	525	54953	NR	655	29367	NR	785	1620	NR	915	1428	NR
400	1318	NR	530	56065	NR	660	26307	NR	790	1393	NR	920	1468	NR
405	1342	NR	535	57107	NR	665	23364	NR	795	1627	NR	925	1750	NR
410	1469	NR	540	58306	NR	670	20576	NR	800	1553	NR	930	1641	NR
415	2297	NR	545	59230	NR	675	17969	NR	805	1356	NR	935	1881	NR
420	3731	NR	550	60272	NR	680	15411	NR	810	1669	NR	940	2088	NR
425	6912	NR	555	61298	NR	685	13354	NR	815	1647	NR	945	1721	NR
430	12723	NR	560	62528	NR	690	11535	NR	820	1702	NR	950	1281	NR
435	22892	NR	565	63874	NR	695	9837	NR	825	1689	NR	955	2199	NR
440	39880	NR	570	64630	NR	700	8571	NR	830	1456	NR	960	1889	NR
445	68496	NR	575	65183	NR	705	7495	NR	835	1385	NR	965	707	NR
450	101099	NR	580	65979	NR	710	6588	NR	840	1748	NR	970	2458	NR
455	97717	NR	585	66701	NR	715	5938	NR	845	1548	NR	975	2097	NR
460	70276	NR	590	66508	NR	720	5289	NR	850	1920	NR	980	3285	NR
465	54311	NR	595	65934	NR	725	4630	NR	855	1663	NR	985	3054	NR
470	43940	NR	600	65218	NR	730	4073	NR	860	2052	NR	990	2145	NR
475	34008	NR	605	63482	NR	735	3717	NR	865	1849	NR	995	2463	NR
480	30758	NR	610	61041	NR	740	3235	NR	870	1628	NR	1000	3802	NR
485	31504	NR	615	58238	NR	745	2924	NR	875	1526	NR			

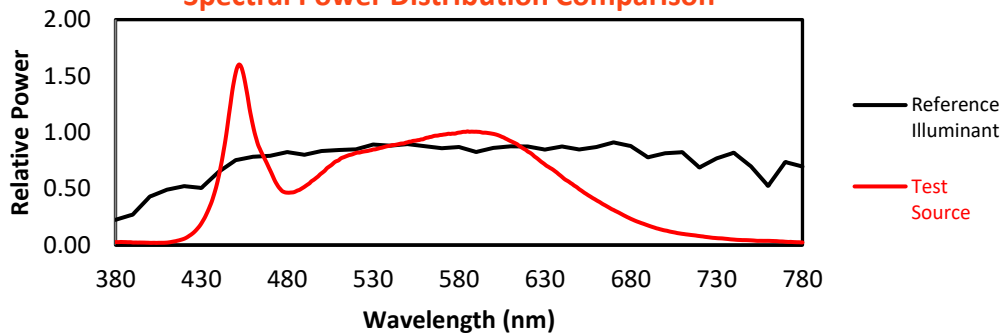
REPORT NUMBER: SP1-2210-820-18

TM-30-18

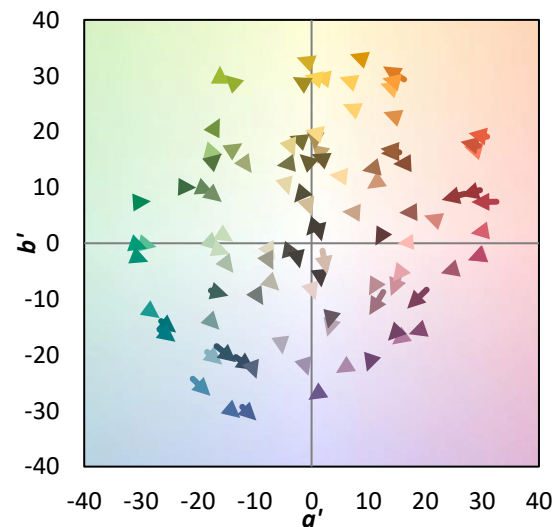
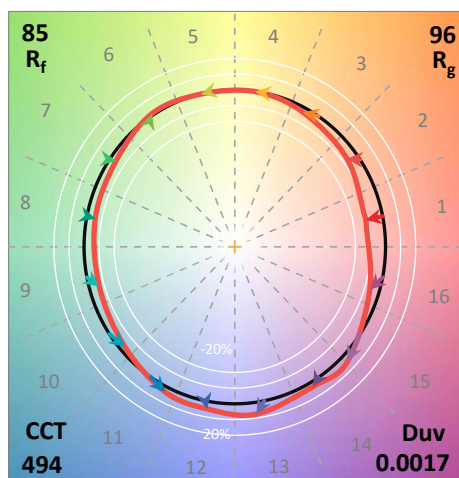
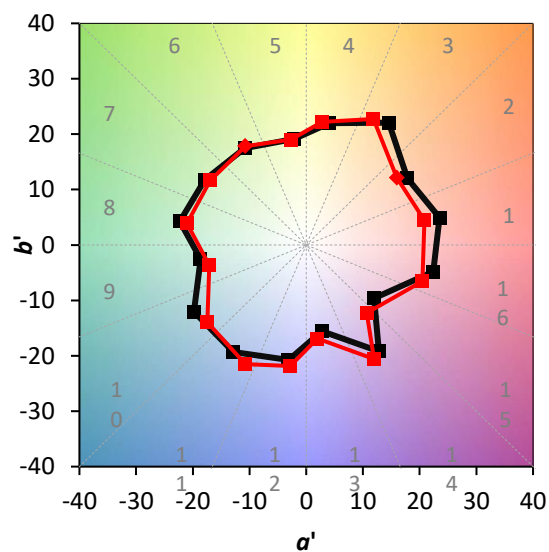
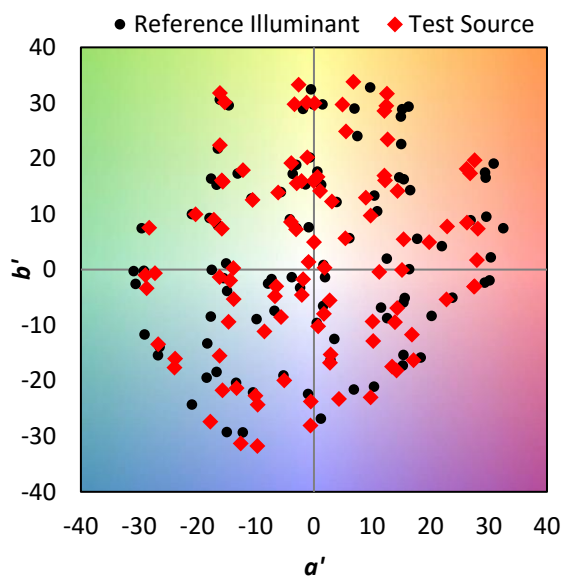
Summary

$R_f = 85.4$
 $R_g = 95.7$
 CIE $R_a = 85.1$
 $R_g = 16.8$

Spectral Power Distribution Comparison



Color Vector Graphics

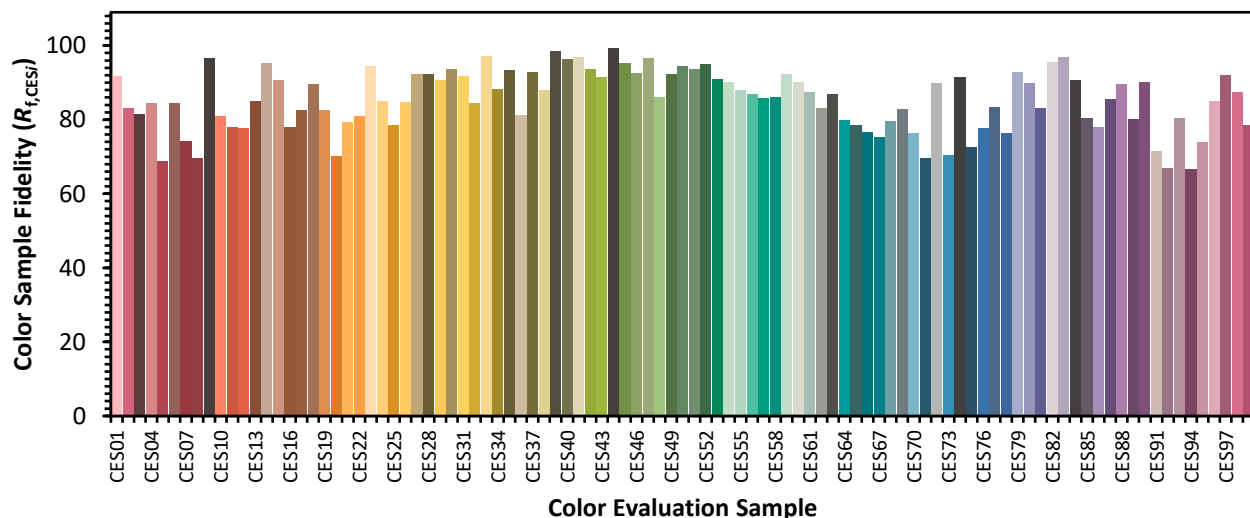


REPORT NUMBER: SP1-2210-820-18

TM-30-18

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

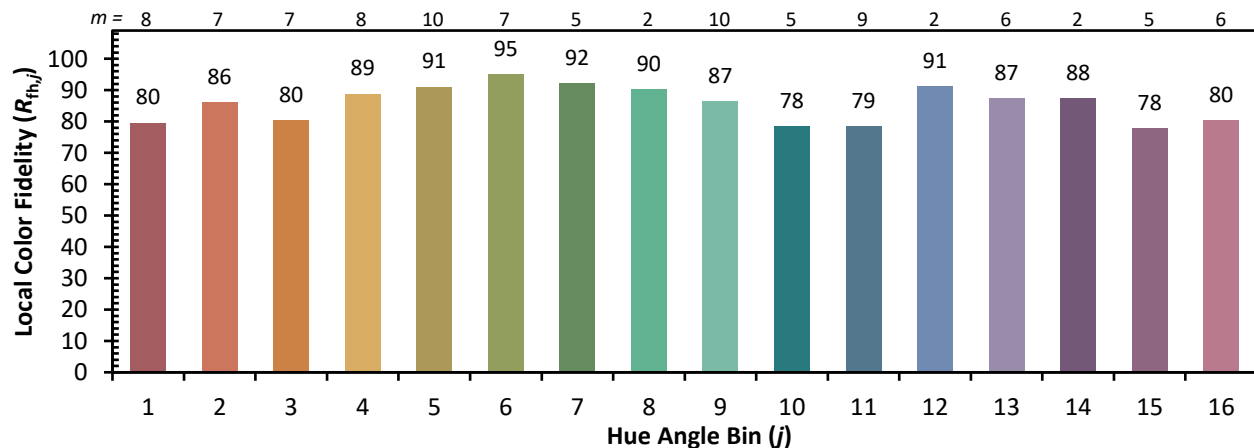
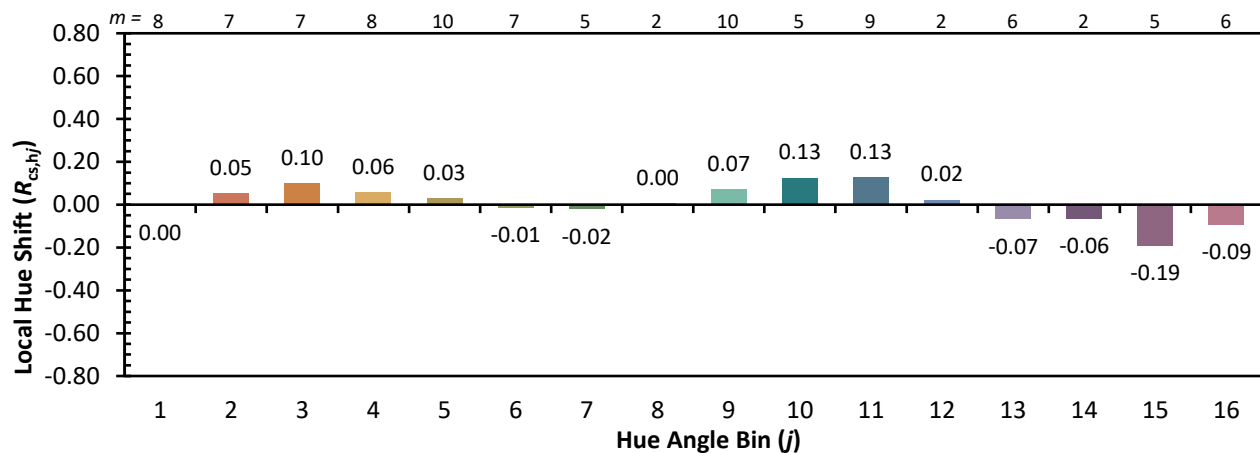
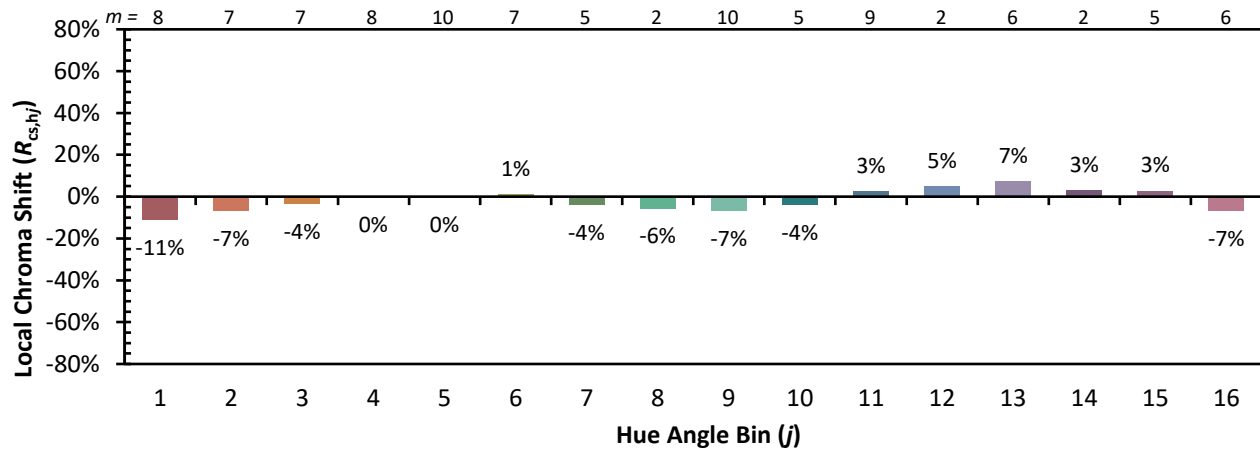
CES01 = 85	CES26 = 85	CES51 = 94	CES76 = 78
CES02 = 60	CES27 = 92	CES52 = 95	CES77 = 83
CES03 = 31	CES28 = 92	CES53 = 91	CES78 = 76
CES04 = 69	CES29 = 91	CES54 = 90	CES79 = 93
CES05 = 47	CES30 = 93	CES55 = 88	CES80 = 90
CES06 = 50	CES31 = 92	CES56 = 87	CES81 = 83
CES07 = 40	CES32 = 84	CES57 = 86	CES82 = 96
CES08 = 39	CES33 = 97	CES58 = 86	CES83 = 97
CES09 = 29	CES34 = 88	CES59 = 92	CES84 = 91
CES10 = 73	CES35 = 93	CES60 = 90	CES85 = 80
CES11 = 56	CES36 = 81	CES61 = 87	CES86 = 78
CES12 = 62	CES37 = 93	CES62 = 83	CES87 = 86
CES13 = 42	CES38 = 88	CES63 = 87	CES88 = 90
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 80	CES89 = 80
CES15 = 71	CES40 = 96	CES65 = 78	CES90 = 90
CES16 = 46	CES41 = 97	CES66 = 77	CES91 = 71
CES17 = 49	CES42 = 93	CES67 = 75	CES92 = 67
CES18 = 56	CES43 = 92	CES68 = 79	CES93 = 80
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 83	CES94 = 66
CES20 = 64	CES45 = 95	CES70 = 76	CES95 = 74
CES21 = 85	CES46 = 93	CES71 = 70	CES96 = 85
CES22 = 77	CES47 = 97	CES72 = 90	CES97 = 92
CES23 = 91	CES48 = 86	CES73 = 70	CES98 = 87
CES24 = 90	CES49 = 92	CES74 = 91	CES99 = 78
CES25 = 71	CES50 = 94	CES75 = 73	



REPORT NUMBER: SP1-2210-820-18

TM-30-18

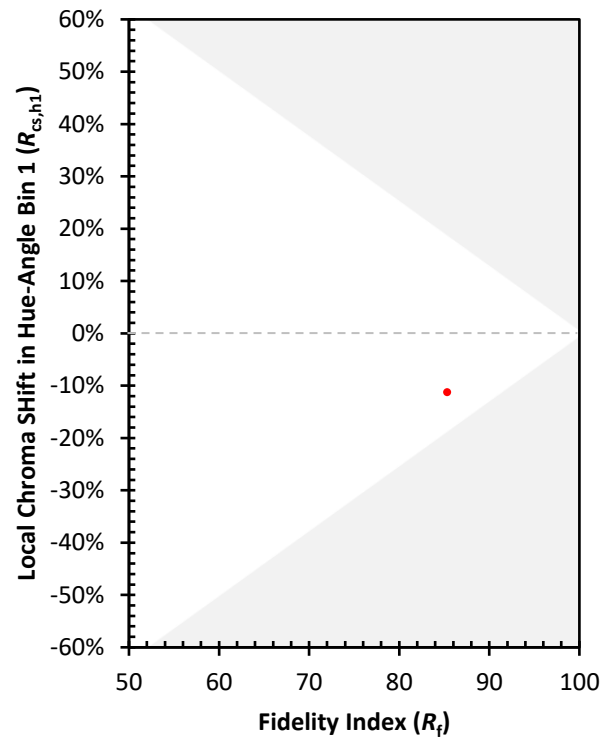
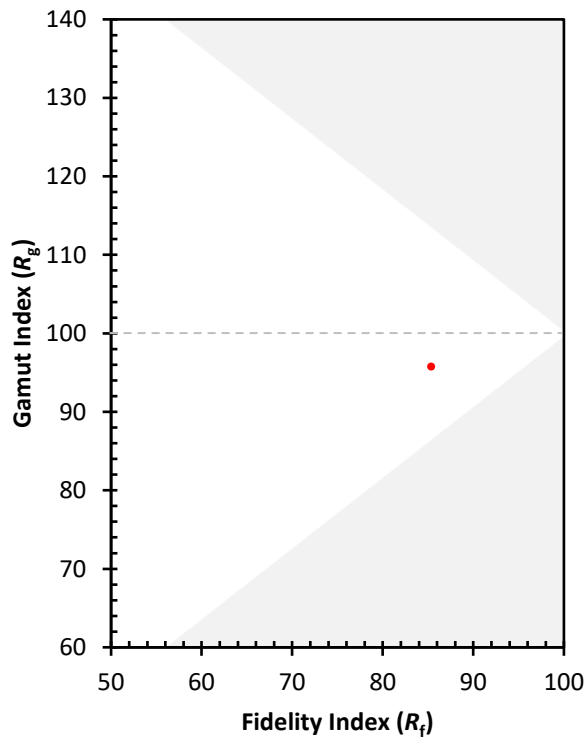
Color Rendition by Hue-Angle Bin



REPORT NUMBER: SP1-2210-820-18

TM-30-18

Measure Comparisons



(END OF REPORT)