

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: P733960

Luminaire Tested: **24FCZ2-30-HRP-B2750-W2D-CP375-5000K**

Issue Date: 1/5/2024



Test Information

Test Method: LM-79-08
Report Number: P733960
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (P295011)
Test Lab: INNOVATIONS CENTER(G3)
Issue Date: 1/5/2024
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
Product Line: FAIL-SAFE
Catalog Number: 24FCZ2-30-HRP-B2750-W2D-CP375-5000K
Description: 2X4 3000 LUMEN SEALED CRUZE TROFFER WITH BIO UP LEDS AT 5000K CCT
AND HRP LENS, WITH, CP375 BOTTOM LENS

Light Source: -
Ballast/Driver: -

Summary

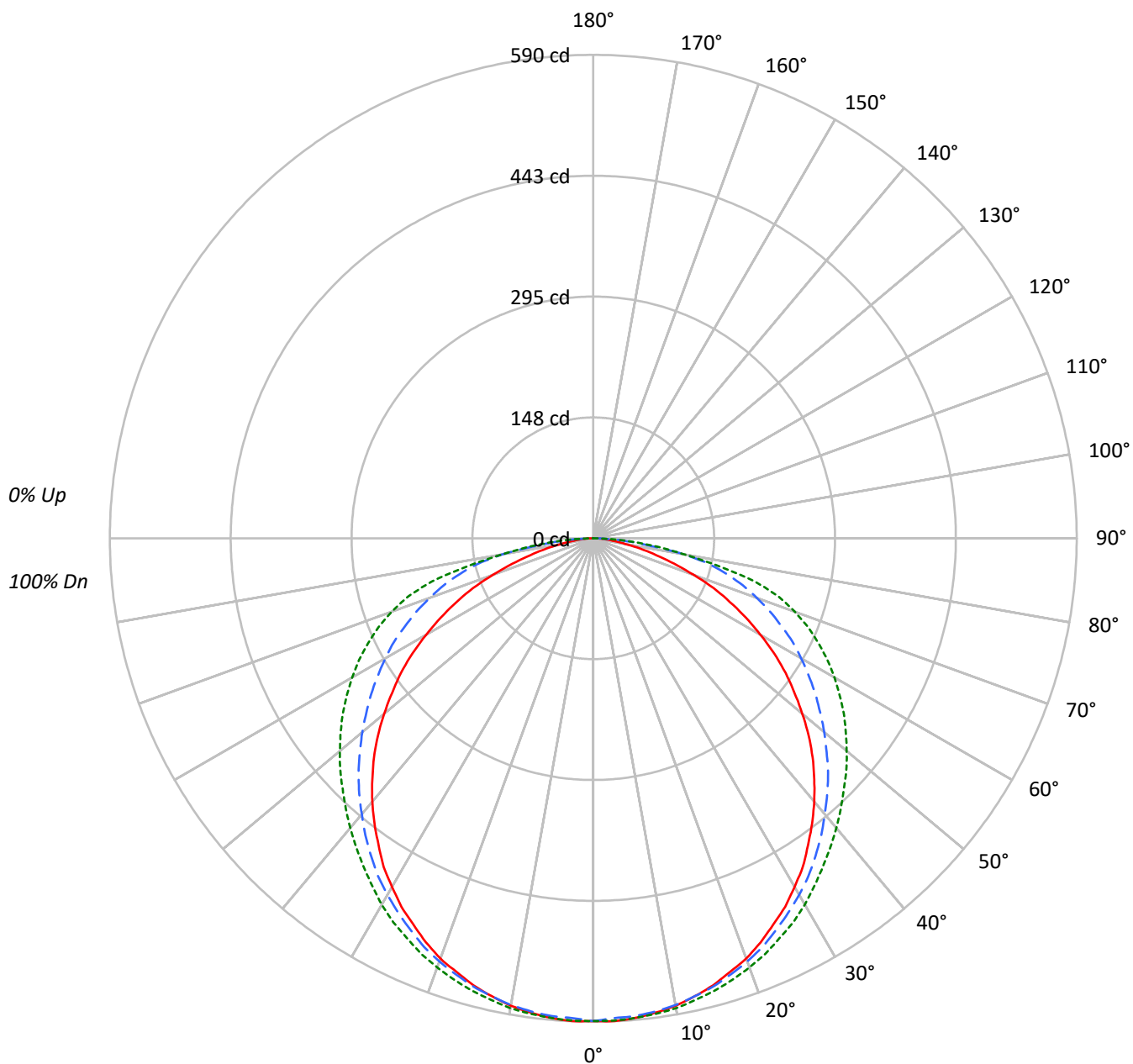
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 1816.0 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 79.0 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.24 / 1.3 / 1.4
Luminous Opening: Rectangular (W 1.92' x L: 3.98' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 23
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: 25 FT

TEST NUMBER: P733960

CATALOG NUMBER: 24FCZ2-30-HRP-B2750-W2D-CP375-5000K

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P733960

CATALOG NUMBER: 24FCZ2-30-HRP-B2750-W2D-CP375-5000K

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				20					20					20					20
RC	80				70					50					30					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		
1	108	103	98	94	105	101	96	93	96	93	90	92	90	87	89	86	84	82		
2	98	89	82	76	95	87	80	75	83	78	73	80	75	71	77	73	70	67		
3	89	78	69	62	86	76	68	62	73	66	61	70	64	59	68	63	58	56		
4	81	68	59	52	79	67	59	52	65	57	51	62	56	50	60	54	50	48		
5	74	61	52	45	72	60	51	45	58	50	44	56	49	44	54	48	43	41		
6	69	55	46	39	67	54	45	39	52	44	38	50	43	38	49	42	38	36		
7	63	50	41	34	62	49	40	34	47	39	34	46	39	34	44	38	33	31		
8	59	45	36	30	57	44	36	30	43	36	30	42	35	30	41	34	30	28		
9	55	41	33	27	54	41	33	27	40	32	27	39	32	27	38	31	27	25		
10	52	38	30	25	50	38	30	25	37	30	25	36	29	24	35	29	24	23		

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	832	832	832
5°	833	829	833
10°	830	829	835
15°	825	828	835
20°	820	825	837
25°	810	822	838
30°	800	819	841
35°	787	815	842
40°	773	810	850
45°	756	809	863
50°	731	808	886
55°	705	814	919
60°	665	826	959
65°	614	846	1013
70°	536	875	1079
75°	435	920	1115
80°	321	902	902
85°	246	666	751



TEST NUMBER: P733960

CATALOG NUMBER: 24FCZ2-30-HRP-B2750-W2D-CP375-5000K

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	55.8	3.1
10°-20°	160.3	8.8
20°-30°	244.0	13.4
30°-40°	296.3	16.3
40°-50°	313.0	17.2
50°-60°	295.4	16.3
60°-70°	245.6	13.5
70°-80°	161.6	8.9
80°-90°	44.1	2.4
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°	460.1	25.3
0°-40°	756.4	41.7
0°-60°	1364.8	75.2
0°-90°	1816.0	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	1816.0	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	589	589	589	589	589	
5°	588	588	585	588	588	56
15°	565	566	566	572	572	159
25°	520	523	528	537	538	240
35°	457	462	473	485	489	286
45°	379	386	405	425	433	292
55°	287	299	331	362	373	255
65°	184	205	253	290	303	182
75°	80	116	169	200	204	86
85°	15	34	41	46	46	19
90°	0	0	0	0	0	



TEST NUMBER: P733960

CATALOG NUMBER: 24FCZ2-30-HRP-B2750-W2D-CP375-5000K

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	589.2	589.2	589.2	589.2	589.2
2.5°	590.0	589.2	586.1	589.2	589.2
5°	587.7	587.7	585.4	587.7	587.7
7.5°	583.9	583.9	582.4	585.4	585.4
10°	579.4	579.4	578.5	582.4	582.4
12.5°	572.5	573.2	572.5	577.0	577.0
15°	564.9	565.6	566.4	571.7	571.7
17.5°	555.0	556.5	558.0	564.1	564.9
20°	545.9	546.6	549.6	556.5	557.3
22.5°	533.7	536.0	539.8	546.6	548.9
25°	520.0	523.0	527.6	536.8	538.3
27.5°	507.1	509.4	515.4	525.3	528.4
30°	491.2	494.9	502.5	512.4	516.2
32.5°	475.9	479.7	488.8	499.5	502.5
35°	456.9	462.2	472.9	485.1	488.8
37.5°	438.7	444.0	456.9	470.6	475.2
40°	419.6	425.7	439.5	455.4	461.5
42.5°	399.1	407.5	422.7	440.2	447.1
45°	378.6	386.2	405.2	425.0	432.6
47.5°	356.5	365.6	386.2	409.7	418.9
50°	333.0	344.4	368.0	393.9	403.7
52.5°	309.4	322.3	348.9	377.9	388.5
55°	286.6	298.8	330.7	361.9	373.3
57.5°	261.6	276.7	311.7	345.1	356.5
60°	235.7	252.4	292.7	327.7	339.8
62.5°	209.9	228.8	274.4	309.4	322.3
65°	184.0	205.2	253.2	290.4	303.3
67.5°	158.9	182.5	233.4	270.7	283.6
70°	130.0	159.6	212.1	248.6	261.6
72.5°	103.4	137.6	191.6	225.8	237.2
75°	79.8	116.3	168.8	200.0	204.5
77.5°	58.6	95.1	145.2	155.9	156.6
80°	39.5	76.1	111.0	109.4	111.0
82.5°	25.9	57.0	70.0	78.3	79.1
85°	15.2	33.5	41.1	45.6	46.4
87.5°	7.6	11.4	14.5	15.2	16.7
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Report Generated By 670246072 / DESKTOP-50001EG





— 0°-180° - - 45°-225° - - - 90°-270°







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: SP1-2210-795-5

Test Date: 10/06/2022

Luminaire Tested: 9WP217084MDER4AM-5000K-315MA

Data in this report applies to families of products including 9WP217084MDER4AM-5000K.

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: SP1-2210-795-5
Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
Measurement Geometry: 4π
Issue Date: 10/06/2022
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
Product Line: METALUX
Catalog Number: **9WP217084MDER4AM-5000K-315MA**
Description: METALUX

TUNABLE BOARD, 5000K-315MA, PROGRAMMED @ 6.5Vdc.

Spectral Parameters

CCT (K): 5031
CIE u' : 0.2182
CIE v' : 0.4734
Duv: -0.0101
CIE x: 0.3424
CIE y: 0.3302
CIE z: 0.3273
Peak Wavelength (nm): 476
Dominant Wavelength (nm): 495
Purity: 3.1

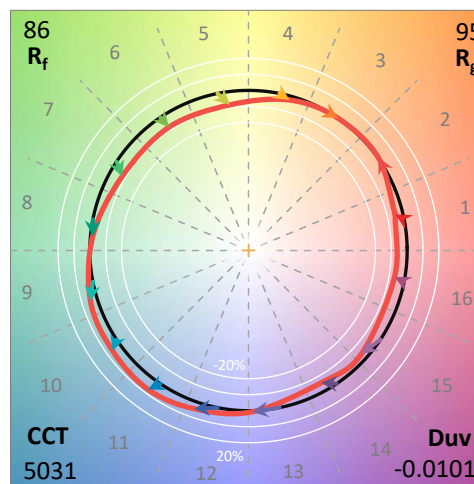
CRI (Ra): 84.5

R1:	91.8	R9:	77.5
R2:	85.4	R10:	70.0
R3:	79.8	R11:	87.5
R4:	86.6	R12:	69.3
R5:	89.4	R13:	89.5
R6:	79.4	R14:	89.8
R7:	81.5		
R8:	82.5		

Rf: 85.9
Rg: 94.8

Test Conditions

Stabilization Time: 58M
Operation Time: 12H
Room Temperature (°C) / RH%: 24.0/38%
Sphere Temperature (°C): 24.4

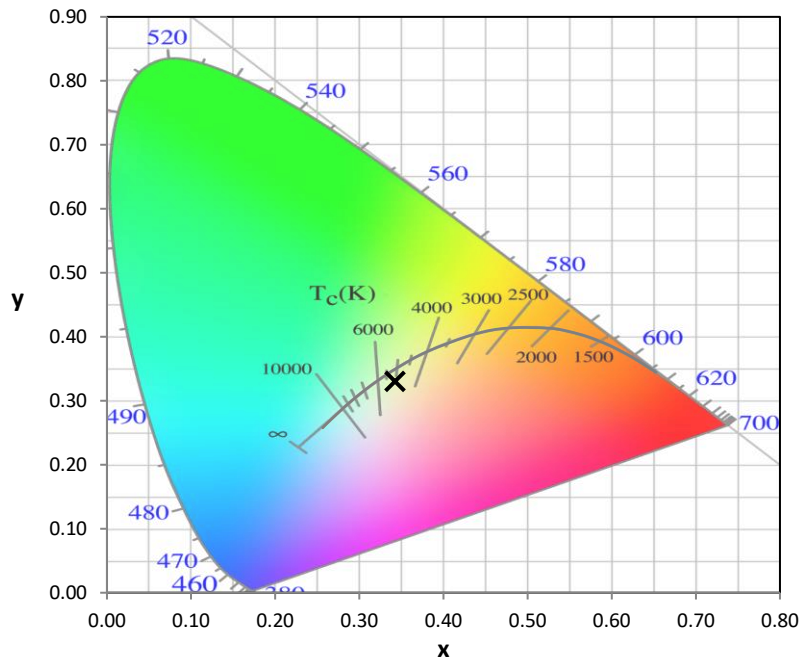


REPORT NUMBER: SP1-2210-795-5

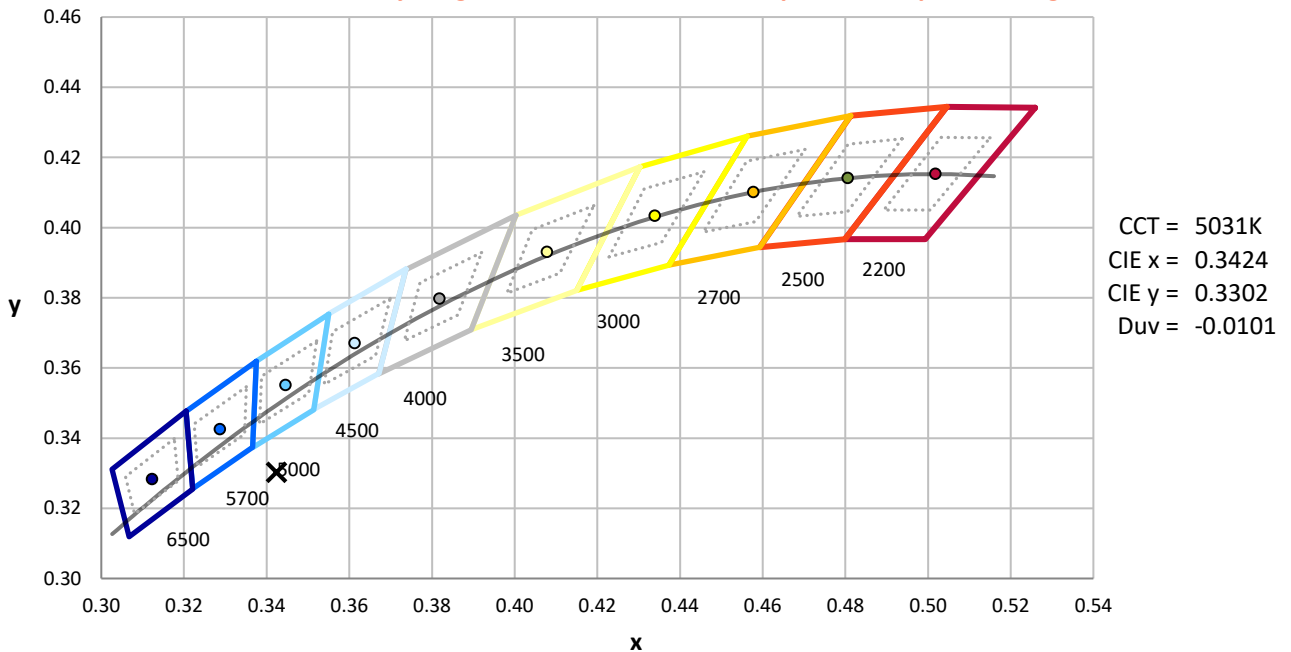
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	8/8/2022	2/8/2023
Power Meter	XITRON 2801 IN0071	11/29/2021	11/29/2022
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	11/29/2021	11/29/2022
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2210-795-5

CIE 1931 Chromaticity Diagram



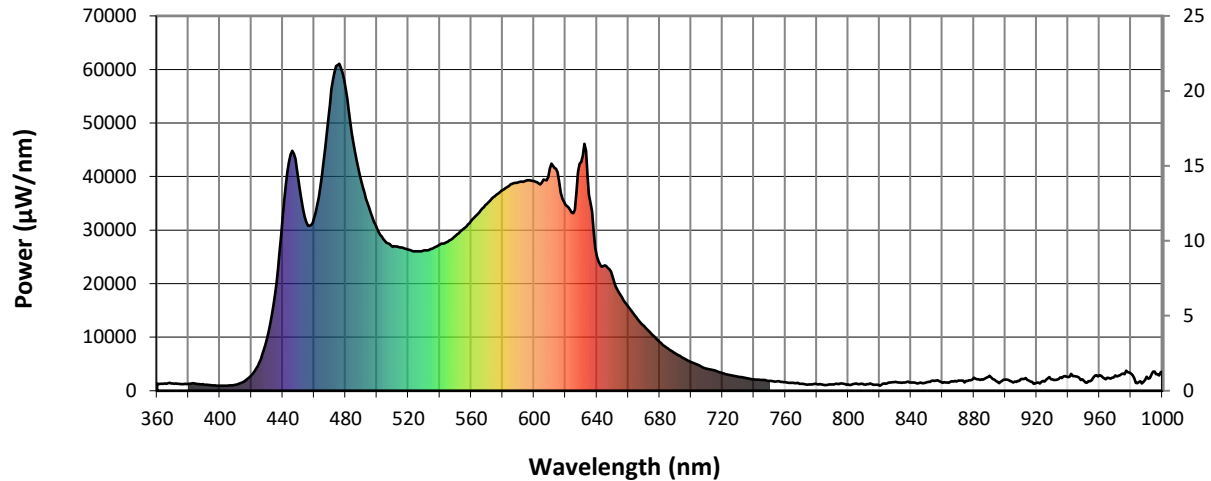
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies outside the range

REPORT NUMBER: SP1-2210-795-5

Photopic Flux vs. Wavelength

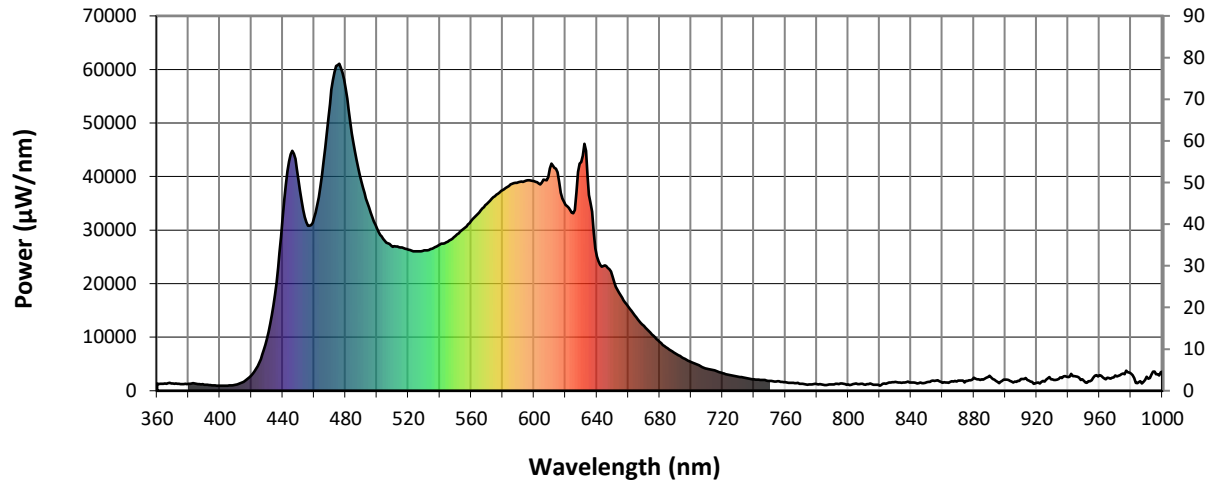


#####

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	1378	NR	490	39050	NR	620	34698	NR	750	1822	NR	880	2439	NR
365	1331	NR	495	34202	NR	625	33140	NR	755	1777	NR	885	2149	NR
370	1335	NR	500	30309	NR	630	42721	NR	760	1599	NR	890	2769	NR
375	1253	NR	505	28003	NR	635	36567	NR	765	1448	NR	895	1685	NR
380	1292	NR	510	26874	NR	640	25112	NR	770	1318	NR	900	2065	NR
385	1298	NR	515	26736	NR	645	23382	NR	775	1208	NR	905	1550	NR
390	1143	NR	520	26353	NR	650	21346	NR	780	1268	NR	910	2207	NR
395	1012	NR	525	26016	NR	655	17849	NR	785	1072	NR	915	1905	NR
400	913	NR	530	26219	NR	660	15701	NR	790	1151	NR	920	1492	NR
405	948	NR	535	26516	NR	665	13709	NR	795	1361	NR	925	1709	NR
410	1112	NR	540	27283	NR	670	12105	NR	800	1152	NR	930	2138	NR
415	1681	NR	545	27836	NR	675	10522	NR	805	1330	NR	935	2497	NR
420	2833	NR	550	28917	NR	680	9121	NR	810	1205	NR	940	2581	NR
425	5230	NR	555	30224	NR	685	7915	NR	815	1233	NR	945	2662	NR
430	9705	NR	560	31691	NR	690	6967	NR	820	960	NR	950	1809	NR
435	17926	NR	565	33290	NR	695	6106	NR	825	1423	NR	955	1977	NR
440	32347	NR	570	34911	NR	700	5390	NR	830	1655	NR	960	2906	NR
445	44160	NR	575	36327	NR	705	4734	NR	835	1541	NR	965	2456	NR
450	39460	NR	580	37455	NR	710	4108	NR	840	1555	NR	970	2874	NR
455	31448	NR	585	38519	NR	715	3797	NR	845	1414	NR	975	3194	NR
460	32233	NR	590	38974	NR	720	3287	NR	850	1598	NR	980	3237	NR
465	40342	NR	595	39274	NR	725	2926	NR	855	1852	NR	985	1591	NR
470	53556	NR	600	39138	NR	730	2611	NR	860	1463	NR	990	2611	NR
475	60829	NR	605	38865	NR	735	2376	NR	865	1656	NR	995	3556	NR
480	56377	NR	610	41532	NR	740	2107	NR	870	1883	NR	1000	3556	NR
485	46320	NR	615	40776	NR	745	2023	NR	875	1818	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2210-795-5

Scotopic Flux vs. Wavelength



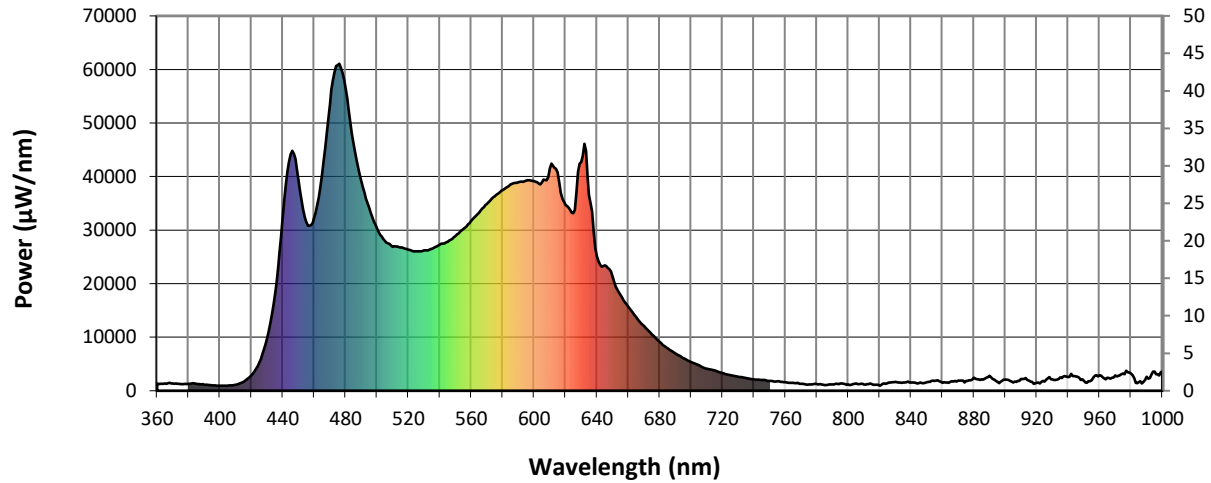
Scotopic Lumens: 5560

S/P: 2.33

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	1378	NR	490	39050	NR	620	34698	NR	750	1822	NR	880	2439	NR
365	1331	NR	495	34202	NR	625	33140	NR	755	1777	NR	885	2149	NR
370	1335	NR	500	30309	NR	630	42721	NR	760	1599	NR	890	2769	NR
375	1253	NR	505	28003	NR	635	36567	NR	765	1448	NR	895	1685	NR
380	1292	NR	510	26874	NR	640	25112	NR	770	1318	NR	900	2065	NR
385	1298	NR	515	26736	NR	645	23382	NR	775	1208	NR	905	1550	NR
390	1143	NR	520	26353	NR	650	21346	NR	780	1268	NR	910	2207	NR
395	1012	NR	525	26016	NR	655	17849	NR	785	1072	NR	915	1905	NR
400	913	NR	530	26219	NR	660	15701	NR	790	1151	NR	920	1492	NR
405	948	NR	535	26516	NR	665	13709	NR	795	1361	NR	925	1709	NR
410	1112	NR	540	27283	NR	670	12105	NR	800	1152	NR	930	2138	NR
415	1681	NR	545	27836	NR	675	10522	NR	805	1330	NR	935	2497	NR
420	2833	NR	550	28917	NR	680	9121	NR	810	1205	NR	940	2581	NR
425	5230	NR	555	30224	NR	685	7915	NR	815	1233	NR	945	2662	NR
430	9705	NR	560	31691	NR	690	6967	NR	820	960	NR	950	1809	NR
435	17926	NR	565	33290	NR	695	6106	NR	825	1423	NR	955	1977	NR
440	32347	NR	570	34911	NR	700	5390	NR	830	1655	NR	960	2906	NR
445	44160	NR	575	36327	NR	705	4734	NR	835	1541	NR	965	2456	NR
450	39460	NR	580	37455	NR	710	4108	NR	840	1555	NR	970	2874	NR
455	31448	NR	585	38519	NR	715	3797	NR	845	1414	NR	975	3194	NR
460	32233	NR	590	38974	NR	720	3287	NR	850	1598	NR	980	3237	NR
465	40342	NR	595	39274	NR	725	2926	NR	855	1852	NR	985	1591	NR
470	53556	NR	600	39138	NR	730	2611	NR	860	1463	NR	990	2611	NR
475	60829	NR	605	38865	NR	735	2376	NR	865	1656	NR	995	3556	NR
480	56377	NR	610	41532	NR	740	2107	NR	870	1883	NR	1000	3556	NR
485	46320	NR	615	40776	NR	745	2023	NR	875	1818	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2210-795-5

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: 2561.9 S/P: 1.07

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	1378	NR	490	39050	NR	620	34698	NR	750	1822	NR	880	2439	NR
365	1331	NR	495	34202	NR	625	33140	NR	755	1777	NR	885	2149	NR
370	1335	NR	500	30309	NR	630	42721	NR	760	1599	NR	890	2769	NR
375	1253	NR	505	28003	NR	635	36567	NR	765	1448	NR	895	1685	NR
380	1292	NR	510	26874	NR	640	25112	NR	770	1318	NR	900	2065	NR
385	1298	NR	515	26736	NR	645	23382	NR	775	1208	NR	905	1550	NR
390	1143	NR	520	26353	NR	650	21346	NR	780	1268	NR	910	2207	NR
395	1012	NR	525	26016	NR	655	17849	NR	785	1072	NR	915	1905	NR
400	913	NR	530	26219	NR	660	15701	NR	790	1151	NR	920	1492	NR
405	948	NR	535	26516	NR	665	13709	NR	795	1361	NR	925	1709	NR
410	1112	NR	540	27283	NR	670	12105	NR	800	1152	NR	930	2138	NR
415	1681	NR	545	27836	NR	675	10522	NR	805	1330	NR	935	2497	NR
420	2833	NR	550	28917	NR	680	9121	NR	810	1205	NR	940	2581	NR
425	5230	NR	555	30224	NR	685	7915	NR	815	1233	NR	945	2662	NR
430	9705	NR	560	31691	NR	690	6967	NR	820	960	NR	950	1809	NR
435	17926	NR	565	33290	NR	695	6106	NR	825	1423	NR	955	1977	NR
440	32347	NR	570	34911	NR	700	5390	NR	830	1655	NR	960	2906	NR
445	44160	NR	575	36327	NR	705	4734	NR	835	1541	NR	965	2456	NR
450	39460	NR	580	37455	NR	710	4108	NR	840	1555	NR	970	2874	NR
455	31448	NR	585	38519	NR	715	3797	NR	845	1414	NR	975	3194	NR
460	32233	NR	590	38974	NR	720	3287	NR	850	1598	NR	980	3237	NR
465	40342	NR	595	39274	NR	725	2926	NR	855	1852	NR	985	1591	NR
470	53556	NR	600	39138	NR	730	2611	NR	860	1463	NR	990	2611	NR
475	60829	NR	605	38865	NR	735	2376	NR	865	1656	NR	995	3556	NR
480	56377	NR	610	41532	NR	740	2107	NR	870	1883	NR	1000	3556	NR
485	46320	NR	615	40776	NR	745	2023	NR	875	1818	NR			

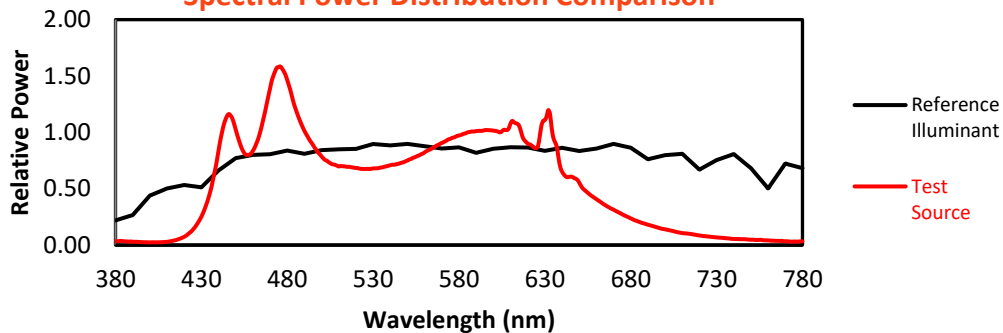
REPORT NUMBER: SP1-2210-795-5

TM-30-18

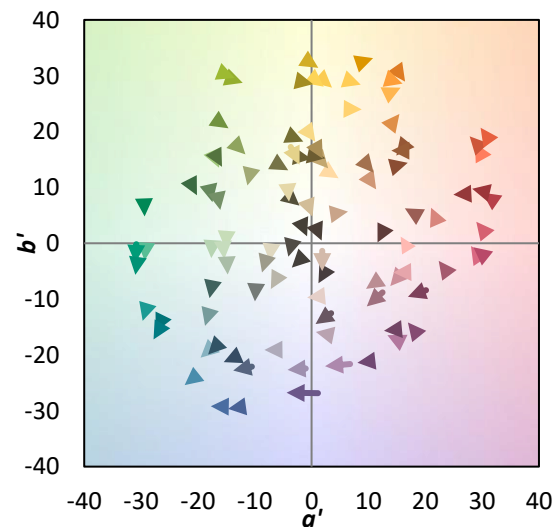
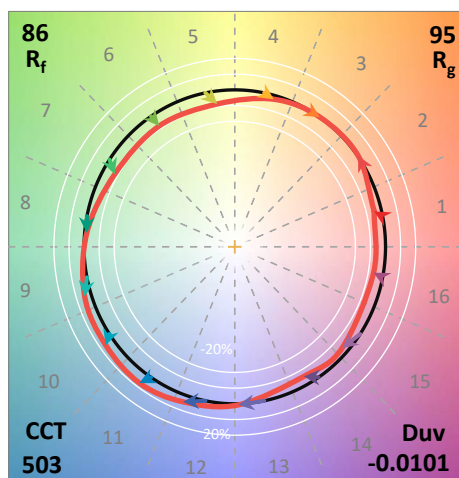
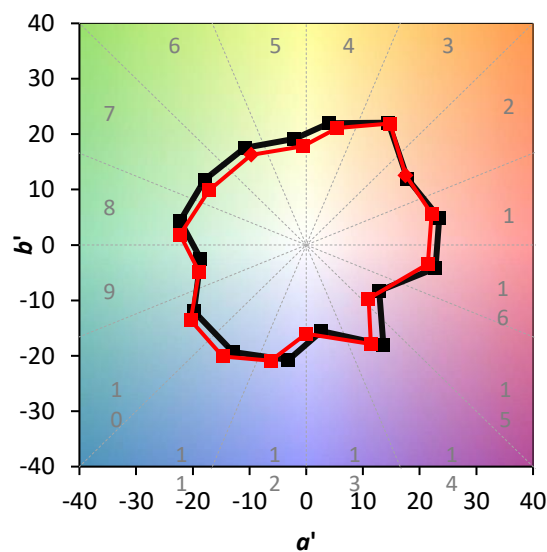
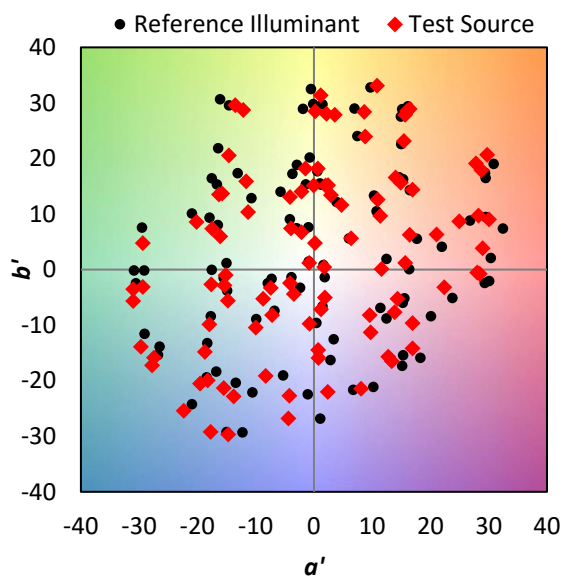
Summary

$R_f = 85.9$
 $R_g = 94.8$
 CIE $R_a = 84.5$
 $R_g = 77.5$

Spectral Power Distribution Comparison



Color Vector Graphics

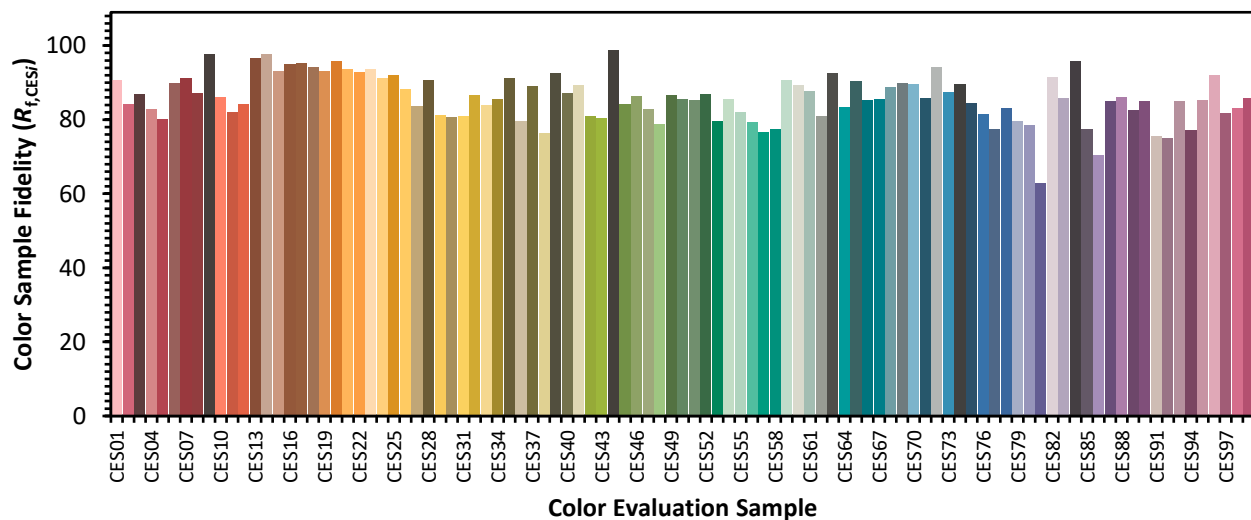


REPORT NUMBER: SP1-2210-795-5

TM-30-18

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

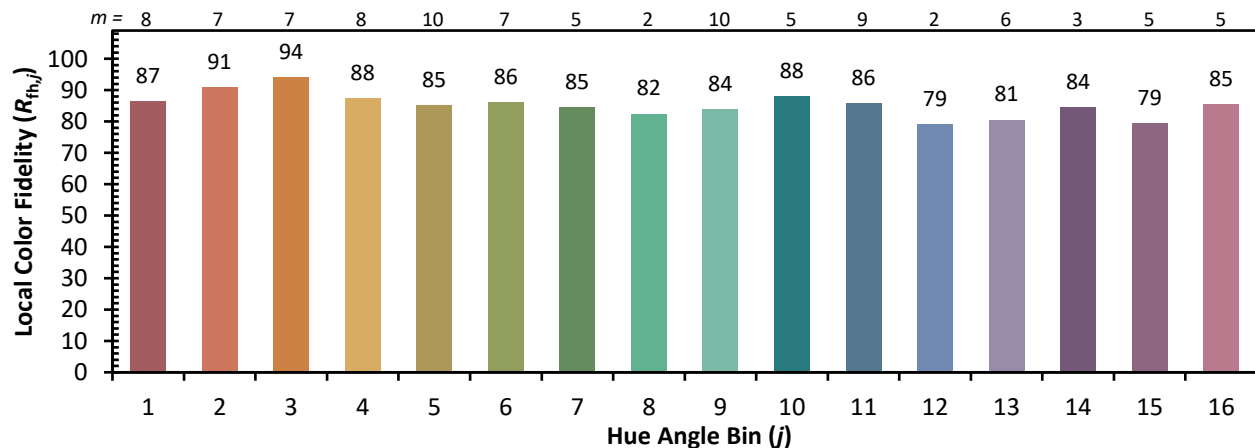
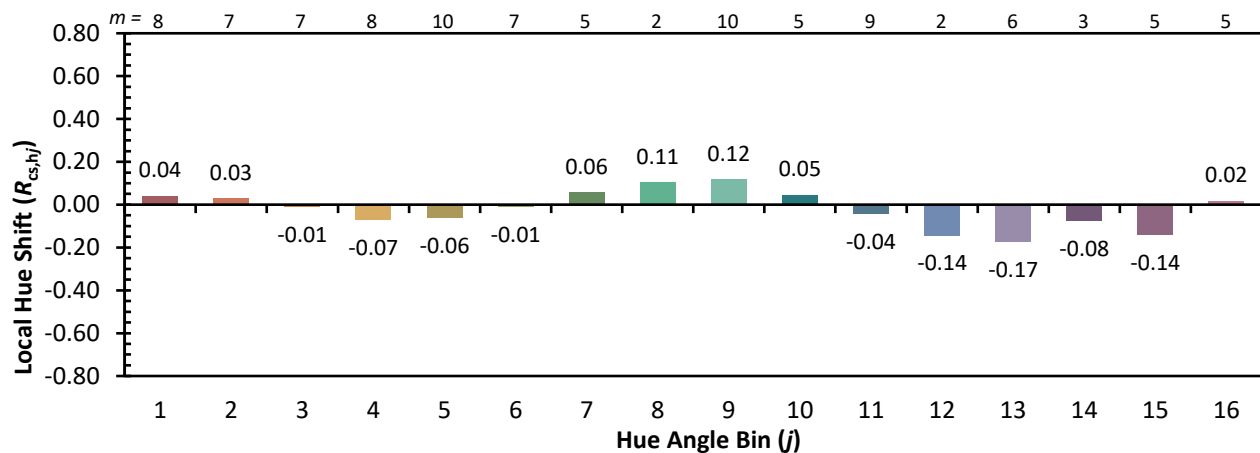
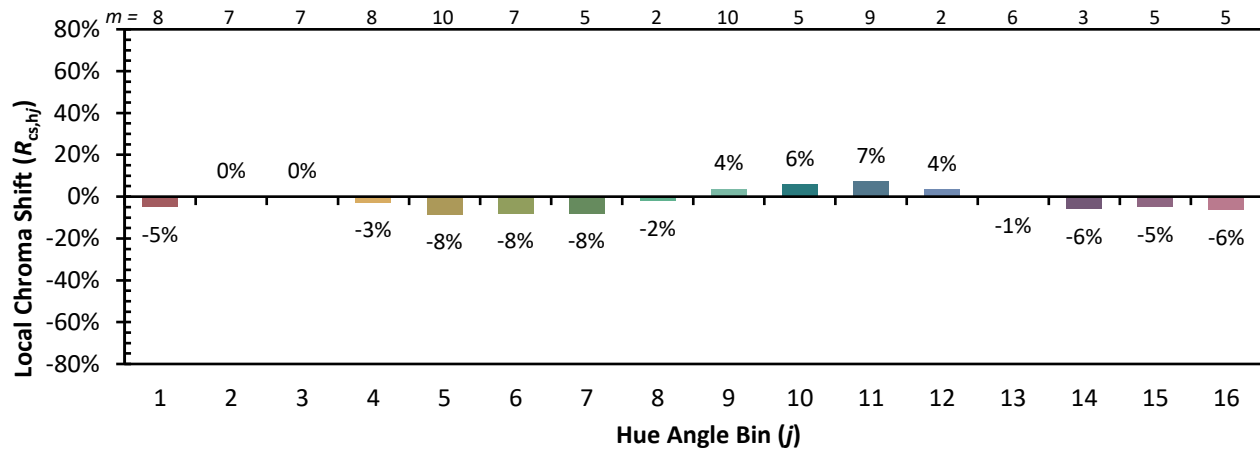
CES01 = 86	CES26 = 88	CES51 = 85	CES76 = 81
CES02 = 61	CES27 = 83	CES52 = 87	CES77 = 77
CES03 = 31	CES28 = 90	CES53 = 79	CES78 = 83
CES04 = 69	CES29 = 81	CES54 = 85	CES79 = 80
CES05 = 48	CES30 = 81	CES55 = 82	CES80 = 78
CES06 = 50	CES31 = 81	CES56 = 79	CES81 = 63
CES07 = 41	CES32 = 87	CES57 = 77	CES82 = 92
CES08 = 40	CES33 = 84	CES58 = 77	CES83 = 86
CES09 = 29	CES34 = 85	CES59 = 91	CES84 = 96
CES10 = 74	CES35 = 91	CES60 = 89	CES85 = 77
CES11 = 57	CES36 = 80	CES61 = 87	CES86 = 70
CES12 = 63	CES37 = 89	CES62 = 81	CES87 = 85
CES13 = 43	CES38 = 76	CES63 = 92	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 93	CES64 = 83	CES89 = 82
CES15 = 71	CES40 = 87	CES65 = 90	CES90 = 85
CES16 = 47	CES41 = 89	CES66 = 85	CES91 = 76
CES17 = 49	CES42 = 81	CES67 = 86	CES92 = 75
CES18 = 56	CES43 = 80	CES68 = 89	CES93 = 85
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 90	CES94 = 77
CES20 = 66	CES45 = 84	CES70 = 89	CES95 = 85
CES21 = 85	CES46 = 86	CES71 = 86	CES96 = 92
CES22 = 77	CES47 = 83	CES72 = 94	CES97 = 82
CES23 = 91	CES48 = 79	CES73 = 87	CES98 = 83
CES24 = 89	CES49 = 87	CES74 = 89	CES99 = 86
CES25 = 70	CES50 = 85	CES75 = 84	



REPORT NUMBER: SP1-2210-795-5

TM-30-18

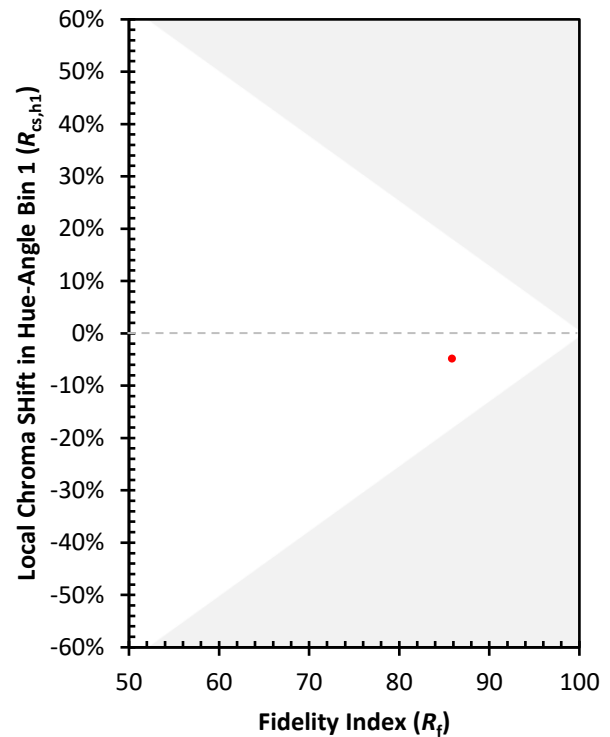
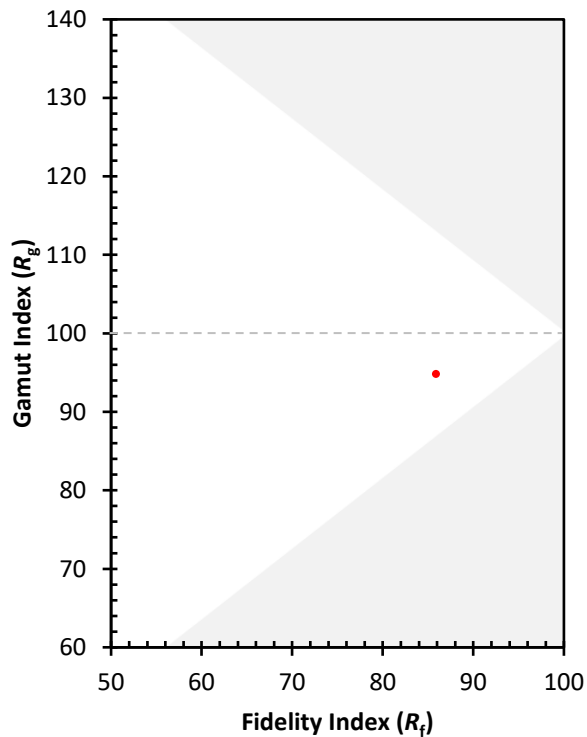
Color Rendition by Hue-Angle Bin



REPORT NUMBER: SP1-2210-795-5

TM-30-18

Measure Comparisons



(END OF REPORT)