

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

Scaled data based on original data using  
LM-79-2024 Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-  
State Lighting Products

Test Report Prepared for  
Cooper Lighting Solutions

Brand: INVUE

Report Number: P870986

Luminaire Tested: EMM2-HTN-SA1B-830-U-5WQ

Issue Date: 09/05/2024

**Test Information**

Test Method: LM-79-2024  
Report Number: P870986  
Test Lab: INNOVATION CENTER(G3)  
Issue Date: 5/19/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: INVUE  
Catalog Number: EMM2-HTN-SA1B-830-U-5WQ  
Description: EPIC MODERN TALL HOUSING DISCRETE LED ARRAYS 60W 80CRI 3000K FIXTURE w/ TYPE V SQUARE WIDE DISTRIBUTION OPTIC  
Light Source: (10) 3000K CCT, 80 CRI LEDS  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 5643 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 128.3 lumens/watt  
Luminous Opening: Rectangular (W 0.33' x L: 0.33' x H: 0')  
IES Classification: Type V - Short  
BUG Rating: B3 - U0 - G1  
  
Input Watts (W): 44  
Input Voltage (V): 120  
Input Current (Ain): NR  
Voltage Rise (V): NR  
Power Factor: 0.99  
Total Harmonic Distortion (THDi): 6.91%  
Frequency (hertz): 60  
Stabilization Time: NR  
Operation Time: NR  
Ambient Temperature (°C): NR  
Test Distance: 28.75 FT

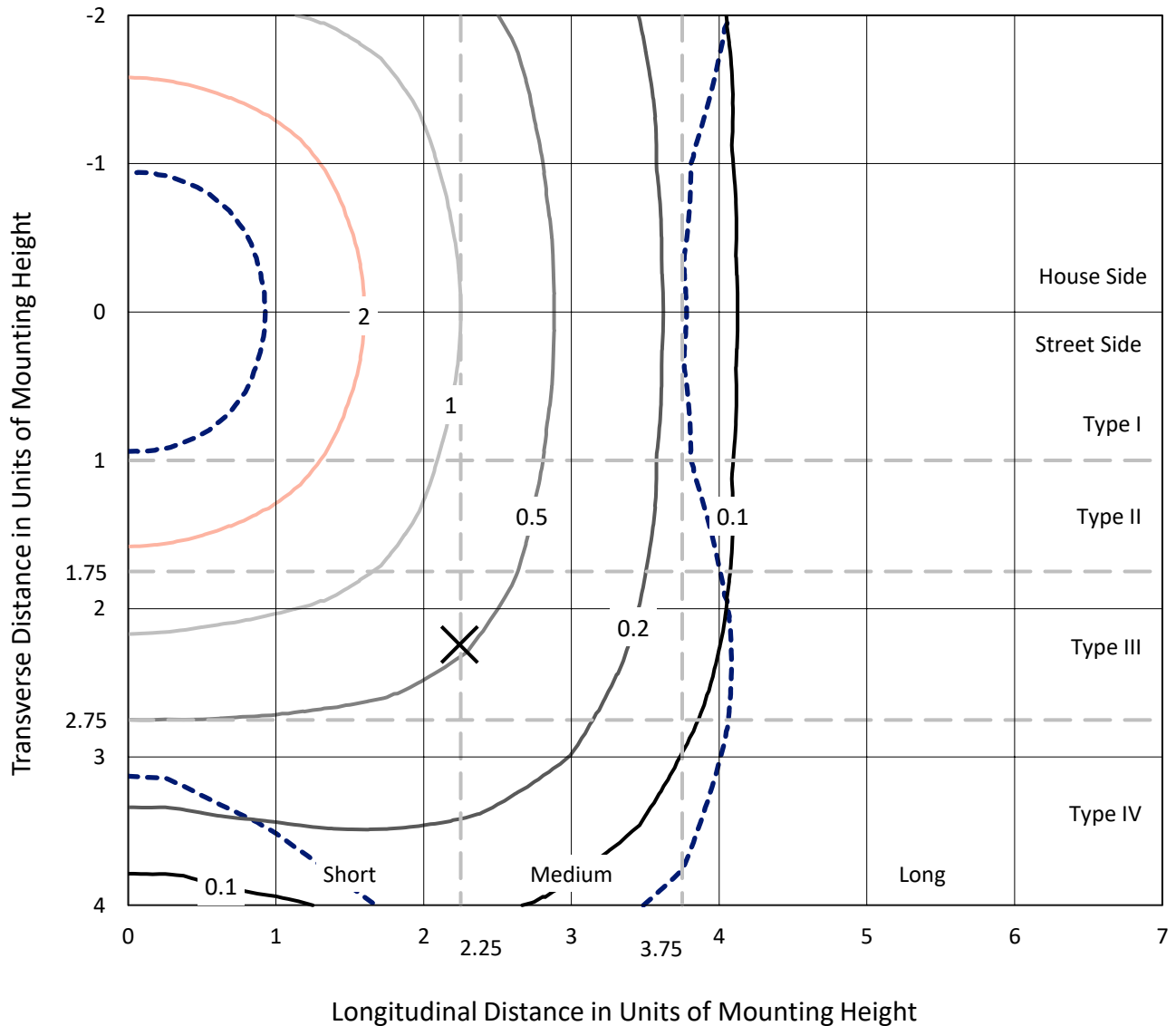


REPORT NUMBER: P870986

CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-SA1B-830-U-5WQ

### Iso-Footcandle Lines of Horizontal Illumination

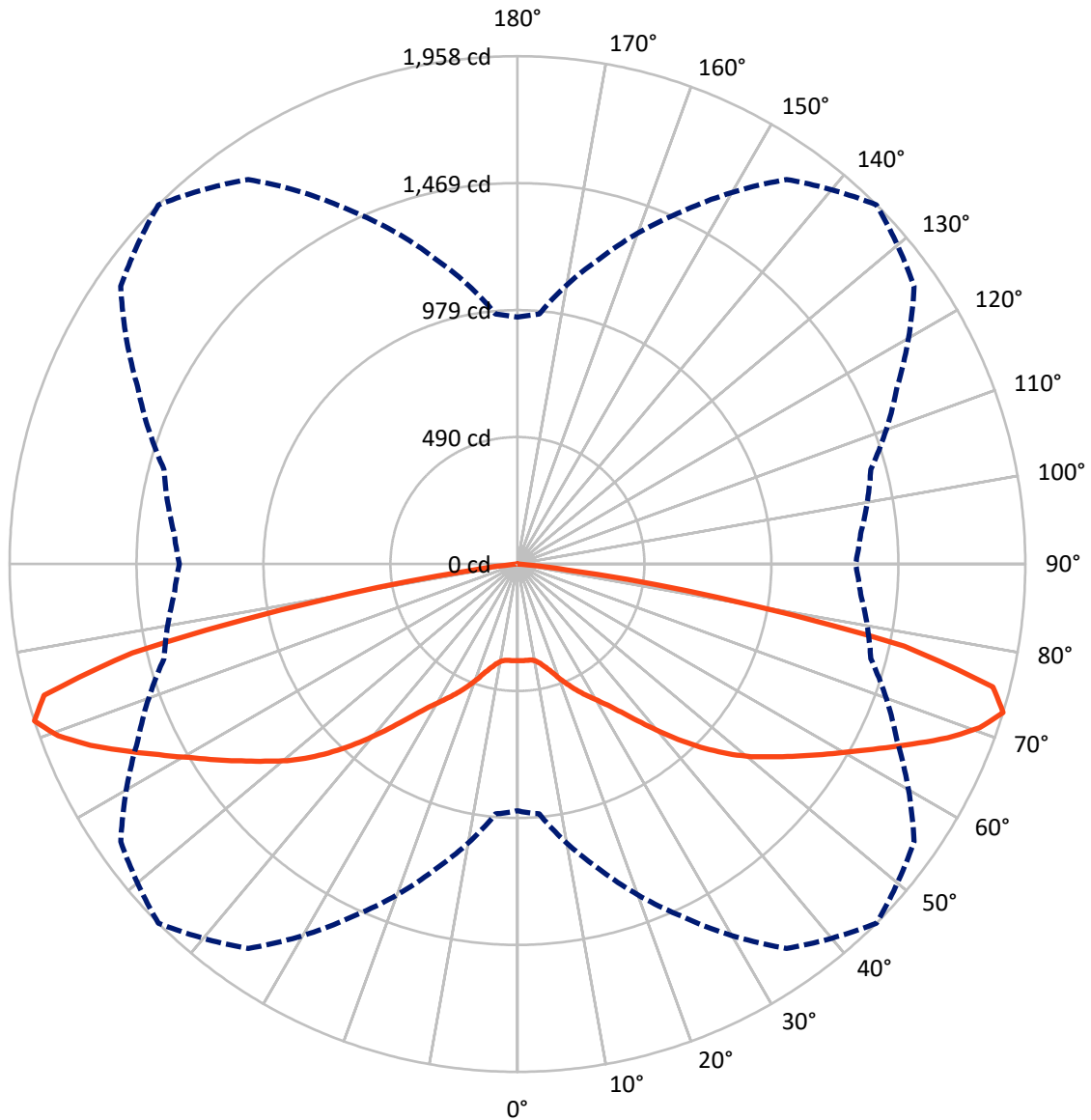
× Max cd  
 - - - 1/2 Max cd



Based on 10 foot mounting height. Maximum calculated value = 4 fc  
 Type V - Short - N/A

REPORT NUMBER: P870986  
CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-SA1B-830-U-5WQ

### Luminous Intensity Polar Plot



— Vertical Plane Through 45-Deg Lateral      - - - Horizontal Cone Through 72.5-Deg Vertical

REPORT NUMBER: P870986

CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-SA1B-830-U-5WQ

**FLUX DISTRIBUTION:**

		Downward	Upward	Total
<b>House Side</b>	Lumens	2821.5	0.0	2821.5
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
<b>Street Side</b>	Lumens	2821.5	0.0	2821.5
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
<b>Total</b>	Lumens	5643.0	0.0	5643.0
	% Fixture	100.0	0.0	100.0

**Coefficient of Utilization**

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	35.7	0.6
10°-20°	119.2	2.1
20°-30°	245.9	4.4
30°-40°	452.6	8.0
40°-50°	795.9	14.1
50°-60°	1154.3	20.5
60°-70°	1504.7	26.7
70°-80°	1250.8	22.2
80°-90°	84.0	1.5
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°-90°	5643.0	100.0
0°-180°	5643.0	100.0



REPORT NUMBER: P870986

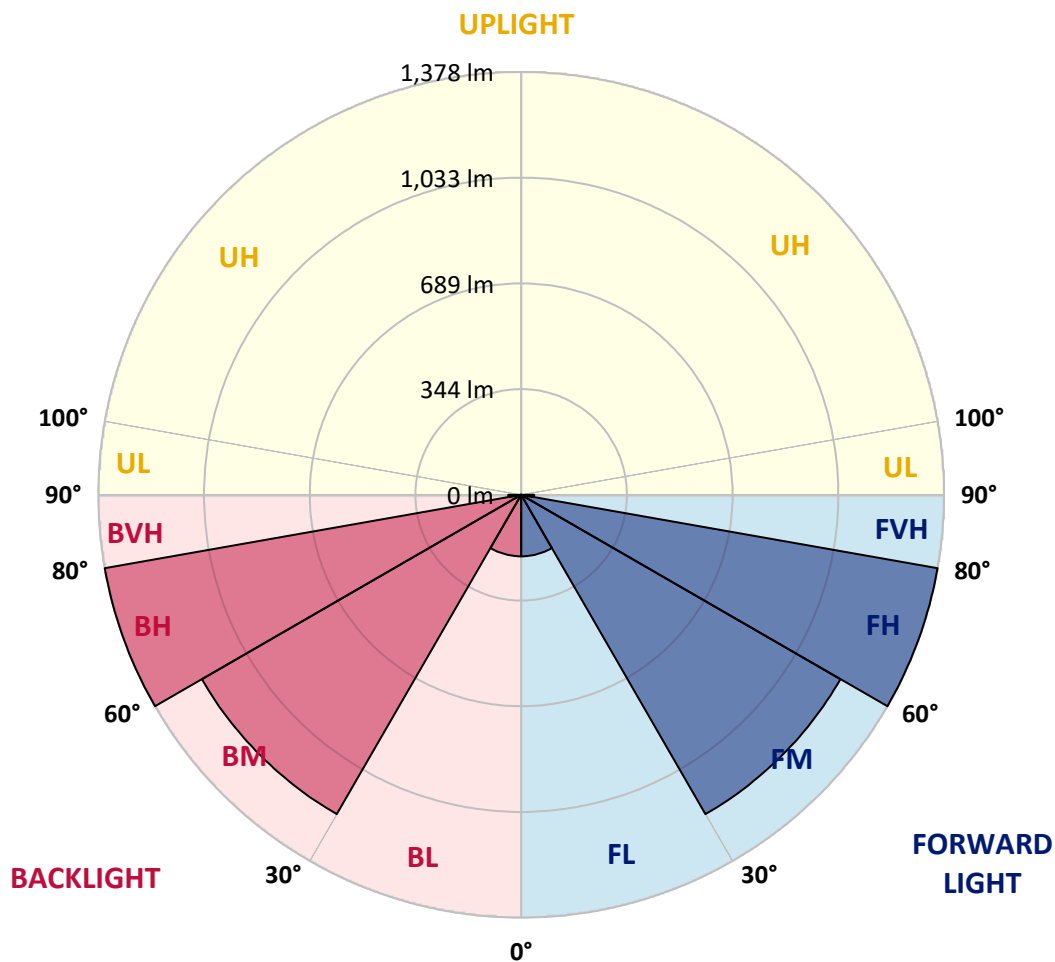
CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-SA1B-830-U-5WQ

**LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM LUMEN TABLE AND BUG RATING:**

Zone		Lumens	% Fixture	Zone Rating/Lumen Limit		
				B	U	G
FL	(0°-30°)	200.4	3.6			
FM	(30°-60°)	1201.4	21.3			
FH	(60°-80°)	1377.8	24.4			G1/1800
FVH	(80°-90°)	42.0	0.7			G1/100
BL	(0°-30°)	200.4	3.6	B1/500		
BM	(30°-60°)	1201.4	21.3	B2/2500		
BH	(60°-80°)	1377.8	24.4	B3/2500		G1/1800
BVH	(80°-90°)	42.0	0.7			G1/100
UL	(90°-100°)	0.0	0.0		U0/0	
UH	(100°-180°)	0.0	0.0		U0/0	

**BUG Rating: B3-U0-G1**

Type V Short





REPORT NUMBER: P870986

CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-SA1B-830-U-5WQ

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	90°
0°	372.5	372.5	372.5	372.5	372.5	372.5	372.5	372.5	372.5	372.5	372.5
2.5°	371.4	372.0	372.0	372.0	372.5	373.1	373.7	374.3	375.5	376.0	376.0
5°	373.1	372.5	372.0	373.1	373.1	373.1	373.7	374.3	374.3	374.3	374.9
7.5°	371.4	372.0	371.4	371.4	373.1	373.7	373.1	372.5	372.5	373.1	373.1
10°	377.8	377.2	376.6	376.6	378.4	379.0	378.4	377.8	377.8	379.0	379.0
12.5°	392.4	393.6	390.1	390.1	392.4	393.6	391.8	391.3	391.8	393.0	393.0
15°	415.2	414.6	412.3	410.0	412.3	414.1	411.7	410.6	411.1	414.1	411.7
17.5°	440.4	441.0	438.6	436.3	438.0	440.4	436.9	433.9	434.5	435.7	434.5
20°	468.4	467.9	467.3	467.3	470.8	473.7	468.4	461.4	459.7	458.5	458.5
22.5°	488.9	490.7	491.3	496.5	504.7	507.6	500.6	491.3	484.2	480.7	478.4
25°	521.1	519.3	518.2	524.0	536.3	541.6	532.8	519.9	512.9	512.3	514.1
27.5°	550.3	550.3	552.7	558.5	570.2	575.5	567.9	555.0	551.5	551.5	549.7
30°	588.3	586.6	588.9	598.9	607.6	611.1	604.7	595.9	593.0	593.0	590.1
32.5°	632.8	633.4	636.9	643.3	652.1	652.7	650.3	646.2	644.5	642.7	645.7
35°	700.6	700.6	699.5	704.1	706.5	707.6	708.8	707.1	707.1	707.1	704.7
37.5°	784.8	780.2	779.6	775.5	772.6	775.5	780.7	786.6	791.3	788.4	787.2
40°	868.5	866.1	859.1	852.7	850.3	851.5	857.9	870.2	875.5	875.5	880.2
42.5°	958.5	953.9	945.1	937.5	931.1	932.8	938.7	953.9	965.6	970.8	968.5
45°	1039.2	1035.2	1026.4	1019.4	1014.7	1014.1	1021.7	1031.6	1047.4	1052.1	1055.6
47.5°	1108.3	1105.3	1097.7	1090.7	1092.5	1093.0	1095.4	1104.2	1117.0	1123.5	1122.9
50°	1164.4	1162.1	1155.0	1158.0	1162.6	1167.3	1164.4	1170.2	1178.4	1181.4	1183.7
52.5°	1215.9	1212.4	1207.7	1212.9	1225.2	1234.6	1236.3	1232.2	1234.6	1236.3	1234.6
55°	1266.7	1262.7	1261.5	1270.8	1289.6	1307.1	1305.3	1293.6	1290.7	1287.2	1285.5
57.5°	1308.3	1305.3	1310.0	1325.8	1362.1	1385.5	1377.9	1351.0	1339.3	1331.1	1328.7
60°	1334.6	1334.0	1344.5	1381.4	1436.3	1469.1	1456.8	1410.6	1384.3	1376.7	1373.2
62.5°	1348.6	1349.2	1367.9	1433.4	1521.1	1565.6	1544.0	1473.2	1432.3	1424.6	1425.8
65°	1361.5	1359.7	1384.3	1477.3	1613.0	1673.2	1644.0	1548.6	1489.0	1473.8	1473.8
67.5°	1370.8	1372.6	1409.4	1521.1	1702.4	1788.4	1745.7	1628.8	1549.8	1527.0	1524.1
70°	1252.7	1269.7	1384.9	1550.4	1773.2	1890.2	1834.0	1677.9	1552.1	1487.2	1480.8
72.5°	951.5	967.3	1216.4	1498.3	1809.5	1958.0	1866.8	1615.3	1410.6	1328.2	1303.6
75°	627.5	638.6	906.5	1308.9	1708.9	1893.7	1700.1	1391.3	1110.6	1003.6	1010.0
77.5°	279.5	315.2	577.8	1021.1	1407.7	1524.1	1296.6	949.2	678.4	574.3	563.2
80°	117.0	128.1	218.1	544.5	815.8	780.7	552.1	318.1	202.4	157.3	152.1
82.5°	33.9	35.1	43.3	94.2	166.1	195.3	117.6	59.7	56.7	45.0	41.5
85°	2.3	2.3	3.5	5.8	8.2	13.5	15.2	17.5	19.9	17.0	17.0
87.5°	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	2.3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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



**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2408-195-9  
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE  
 Measurement Geometry: 4π  
 Issue Date: 08/07/2024  
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Product Line: MCGRAW EDISON  
 Catalog Number: **GALN-SB1A-830-U-5WQ**  
 Description: GALLEON AREA AND ROADWAY LUMINAIRE. (1) 80 CRI, 3000K, 350MA HIGH DENSITY LIGHTSQUARE WITH 26 LEDS AND TYPE V WIDE OPTICS

**Spectral Parameters**

CCT (K): 3050  
 CIE u': 0.2476  
 CIE v': 0.5251  
 Duv: 0.0034  
 CIE x: 0.4383  
 CIE y: 0.4131  
 CIE z: 0.1487  
 Peak Wavelength (nm): 603  
 Dominant Wavelength (nm): 581  
 Purity: 55.55201  
 Rf: 81.5  
 Rg: 99.2

CRI (Ra):	81.0		
R1:	79.6	R9:	7.1
R2:	85.6	R10:	67.0
R3:	92.0	R11:	82.7
R4:	82.6	R12:	63.2
R5:	78.9	R13:	80.3
R6:	81.7	R14:	95.0
R7:	85.2	R15:	71.7
R8:	62.0		



**Test Conditions**

Stabilization Time: 20M  
 Operation Time: 1H 20M  
 Sphere Temperature (°C): 24.2

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

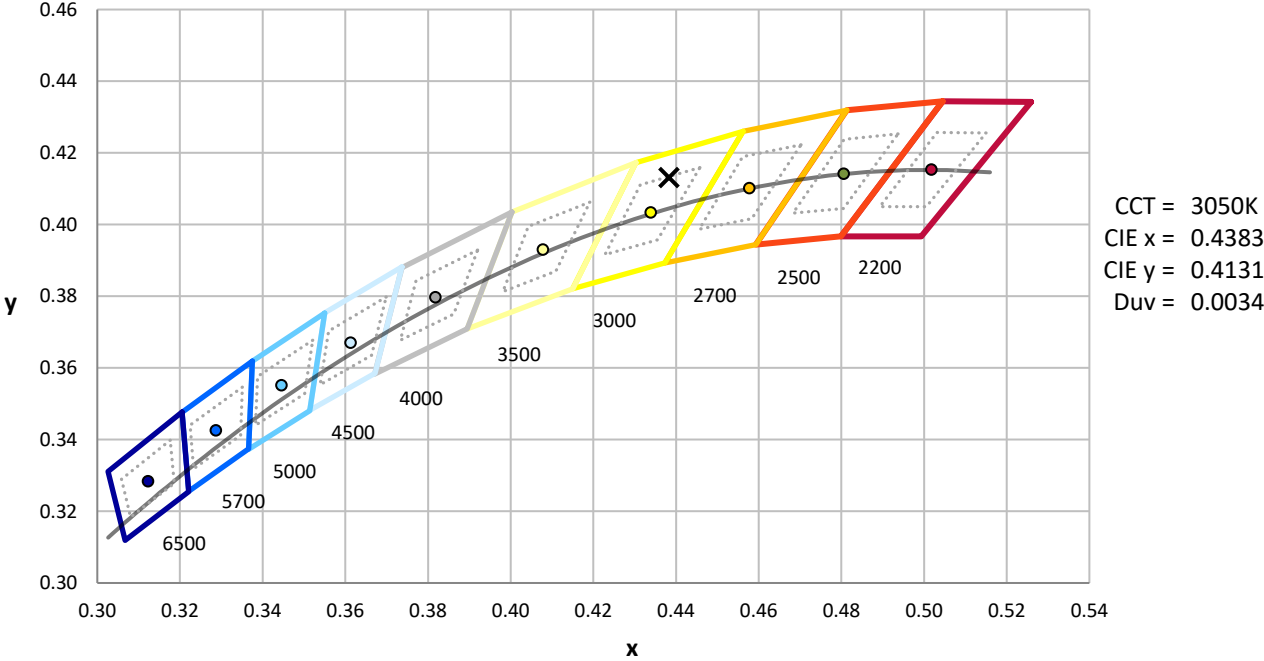
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	IN0058	6/18/2024	12/18/2024
Power Meter	INXT2011004	2/8/2024	2/8/2025
AC Power Source	IN0063	10/24/2023	10/24/2024
DC Power Source	IN0208	10/24/2023	10/24/2024
Sphere Thermometer	IN0085	10/24/2023	10/24/2024
Room Thermometer	IN0046	10/24/2023	10/24/2024

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

**Photopic Flux vs. Wavelength**

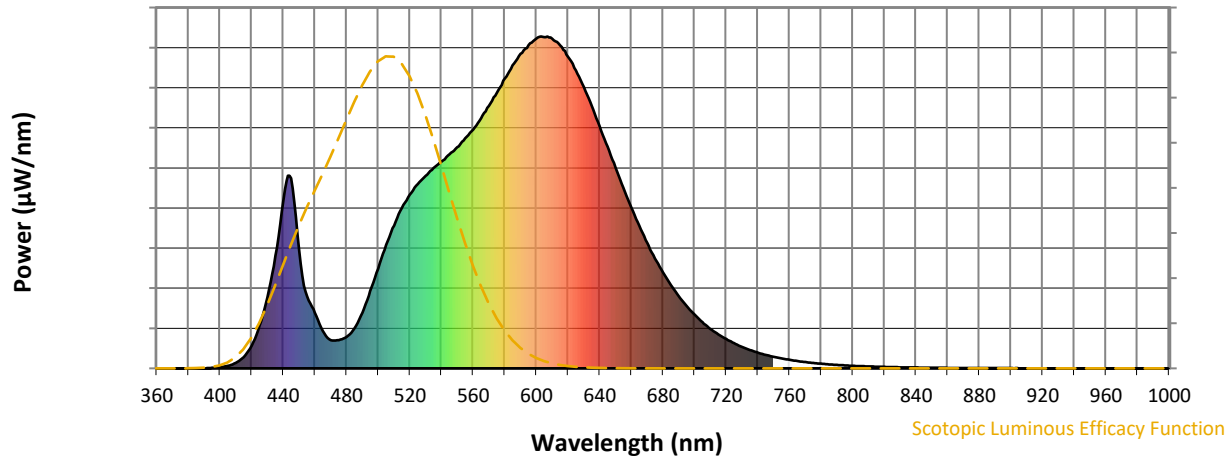


**Photopic Lumens: NR**

$\lambda$ (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	168	NR	620	940	NR	750	35	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	233	NR	625	897	NR	755	30	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	300	NR	630	847	NR	760	26	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	372	NR	635	790	NR	765	22	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	430	NR	640	730	NR	770	19	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	483	NR	645	668	NR	775	16	NR	905	1	NR
390	0	NR	520	524	NR	650	605	NR	780	14	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	555	NR	655	545	NR	785	12	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	581	NR	660	485	NR	790	10	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	604	NR	665	430	NR	795	9	NR	925	0	NR
410	17	NR	540	623	NR	670	378	NR	800	8	NR	930	0	NR
415	34	NR	545	645	NR	675	331	NR	805	7	NR	935	0	NR
420	68	NR	550	667	NR	680	290	NR	810	6	NR	940	0	NR
425	128	NR	555	693	NR	685	251	NR	815	5	NR	945	0	NR
430	214	NR	560	719	NR	690	218	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	339	NR	565	754	NR	695	188	NR	825	4	NR	955	0	NR
440	507	NR	570	791	NR	700	162	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	573	NR	575	830	NR	705	139	NR	835	3	NR	965	0	NR
450	356	NR	580	873	NR	710	119	NR	840	3	NR	970	0	NR
455	217	NR	585	913	NR	715	102	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	168	NR	590	948	NR	720	88	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	113	NR	595	974	NR	725	76	NR	855	2	NR	985	0	NR
470	85	NR	600	994	NR	730	65	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	85	NR	605	998	NR	735	55	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	94	NR	610	994	NR	740	47	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	120	NR	615	973	NR	745	41	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.27**

$\lambda$ (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	168	NR	620	940	NR	750	35	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	233	NR	625	897	NR	755	30	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	300	NR	630	847	NR	760	26	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	372	NR	635	790	NR	765	22	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	430	NR	640	730	NR	770	19	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	483	NR	645	668	NR	775	16	NR	905	1	NR
390	0	NR	520	524	NR	650	605	NR	780	14	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	555	NR	655	545	NR	785	12	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	581	NR	660	485	NR	790	10	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	604	NR	665	430	NR	795	9	NR	925	0	NR
410	17	NR	540	623	NR	670	378	NR	800	8	NR	930	0	NR
415	34	NR	545	645	NR	675	331	NR	805	7	NR	935	0	NR
420	68	NR	550	667	NR	680	290	NR	810	6	NR	940	0	NR
425	128	NR	555	693	NR	685	251	NR	815	5	NR	945	0	NR
430	214	NR	560	719	NR	690	218	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	339	NR	565	754	NR	695	188	NR	825	4	NR	955	0	NR
440	507	NR	570	791	NR	700	162	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	573	NR	575	830	NR	705	139	NR	835	3	NR	965	0	NR
450	356	NR	580	873	NR	710	119	NR	840	3	NR	970	0	NR
455	217	NR	585	913	NR	715	102	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	168	NR	590	948	NR	720	88	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	113	NR	595	974	NR	725	76	NR	855	2	NR	985	0	NR
470	85	NR	600	994	NR	730	65	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	85	NR	605	998	NR	735	55	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	94	NR	610	994	NR	740	47	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	120	NR	615	973	NR	745	41	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

**Melanopic Flux vs. Wavelength**



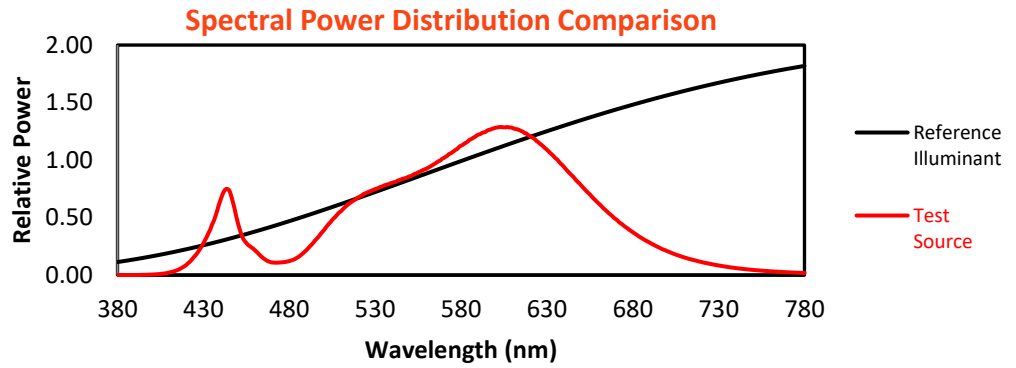
**Melanopic Lumens: NR**

**M/P: 2.32**

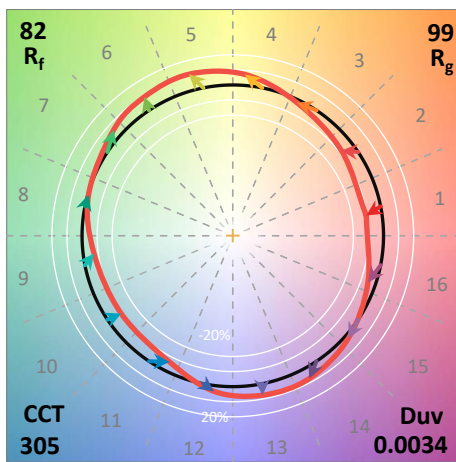
λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	168	NR	620	940	NR	750	35	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	233	NR	625	897	NR	755	30	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	300	NR	630	847	NR	760	26	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	372	NR	635	790	NR	765	22	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	430	NR	640	730	NR	770	19	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	483	NR	645	668	NR	775	16	NR	905	1	NR
390	0	NR	520	524	NR	650	605	NR	780	14	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	555	NR	655	545	NR	785	12	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	581	NR	660	485	NR	790	10	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	604	NR	665	430	NR	795	9	NR	925	0	NR
410	17	NR	540	623	NR	670	378	NR	800	8	NR	930	0	NR
415	34	NR	545	645	NR	675	331	NR	805	7	NR	935	0	NR
420	68	NR	550	667	NR	680	290	NR	810	6	NR	940	0	NR
425	128	NR	555	693	NR	685	251	NR	815	5	NR	945	0	NR
430	214	NR	560	719	NR	690	218	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	339	NR	565	754	NR	695	188	NR	825	4	NR	955	0	NR
440	507	NR	570	791	NR	700	162	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	573	NR	575	830	NR	705	139	NR	835	3	NR	965	0	NR
450	356	NR	580	873	NR	710	119	NR	840	3	NR	970	0	NR
455	217	NR	585	913	NR	715	102	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	168	NR	590	948	NR	720	88	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	113	NR	595	974	NR	725	76	NR	855	2	NR	985	0	NR
470	85	NR	600	994	NR	730	65	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	85	NR	605	998	NR	735	55	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	94	NR	610	994	NR	740	47	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	120	NR	615	973	NR	745	41	NR	875	1	NR			

**Summary**

$R_f = 81.5$   
 $R_g = 99.2$   
 $CIE R_a = 81.0$   
 $R_9 = 7.1$

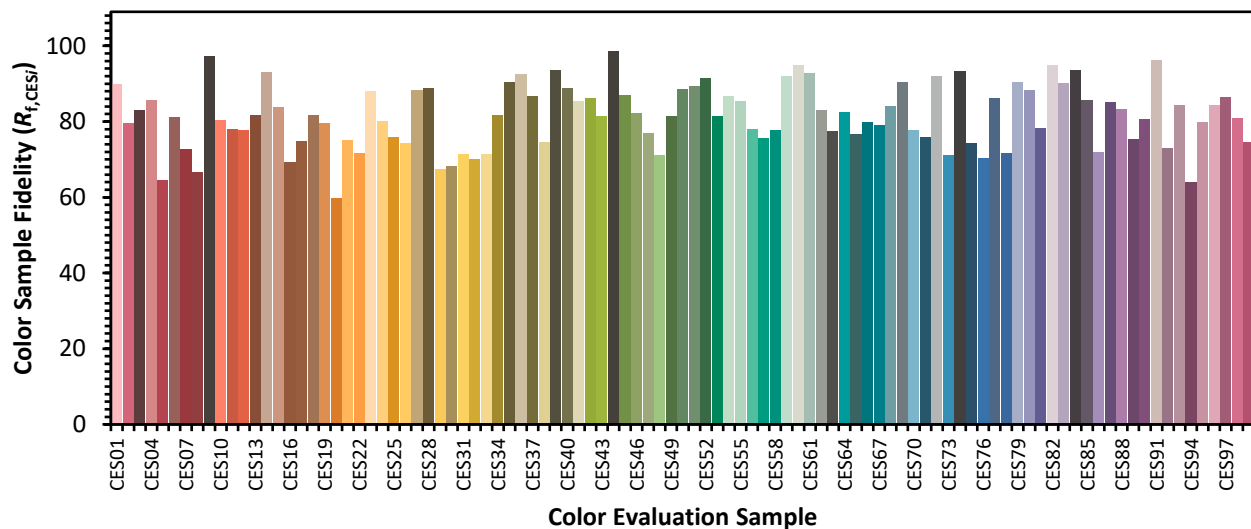


**Color Vector Graphics**

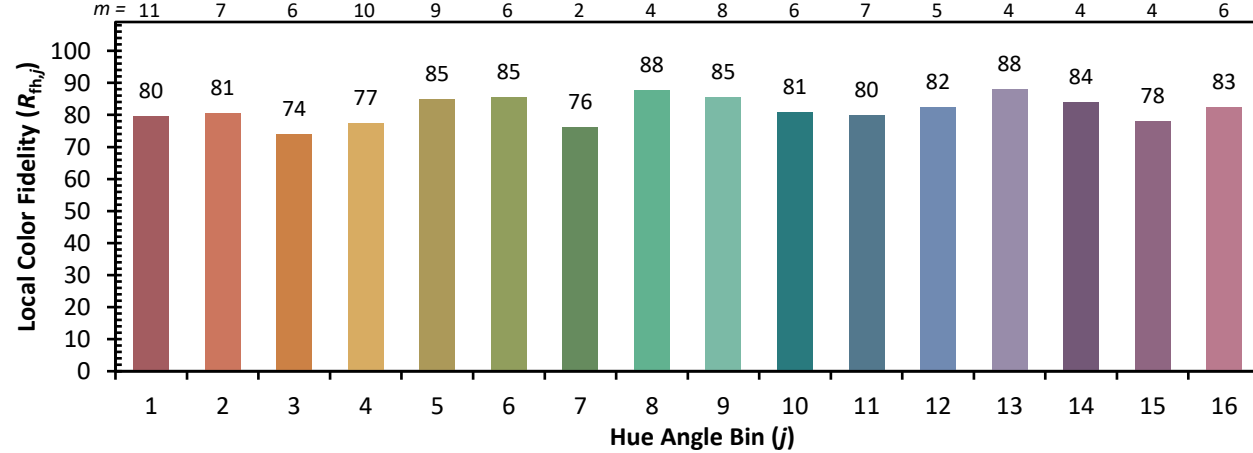
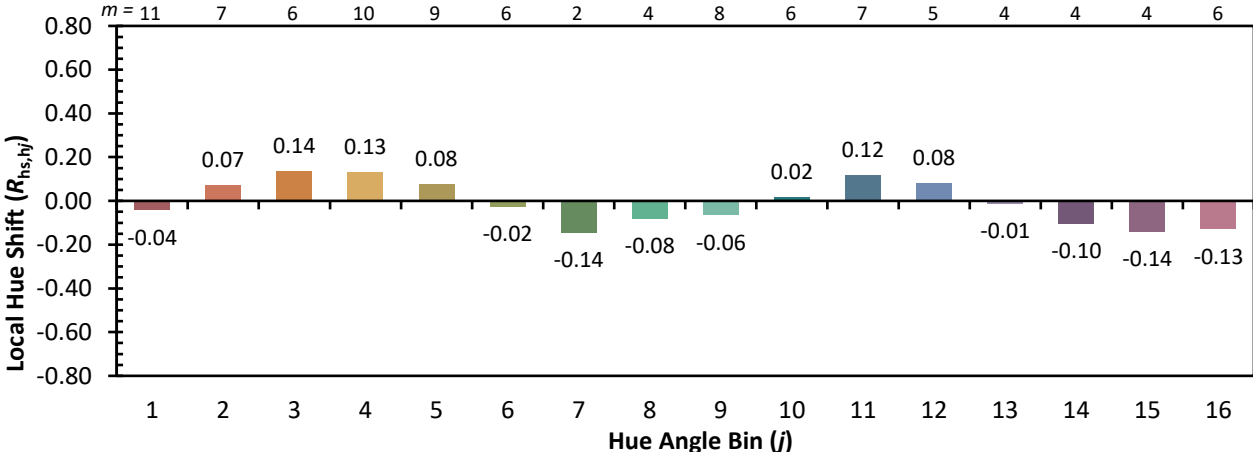
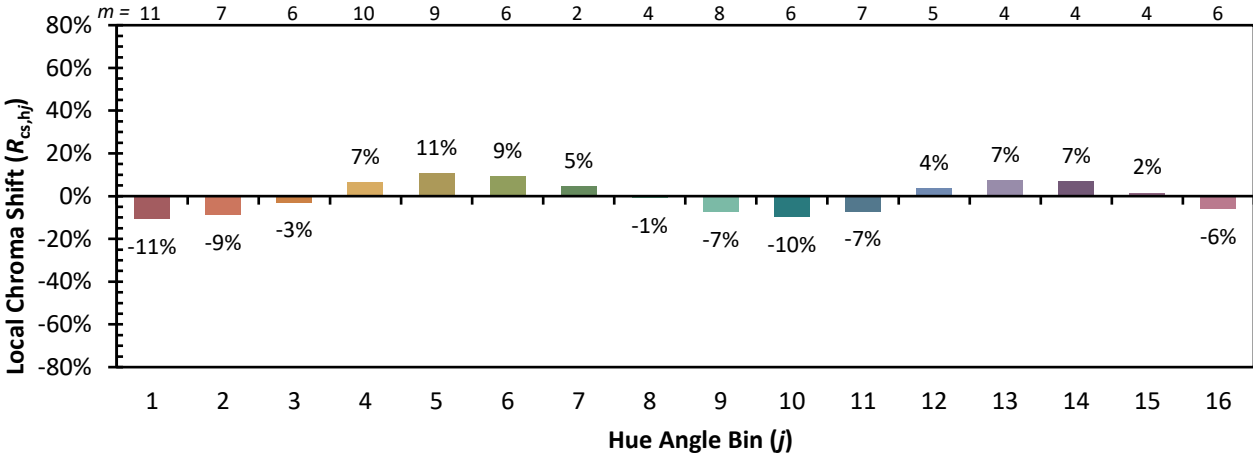


**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

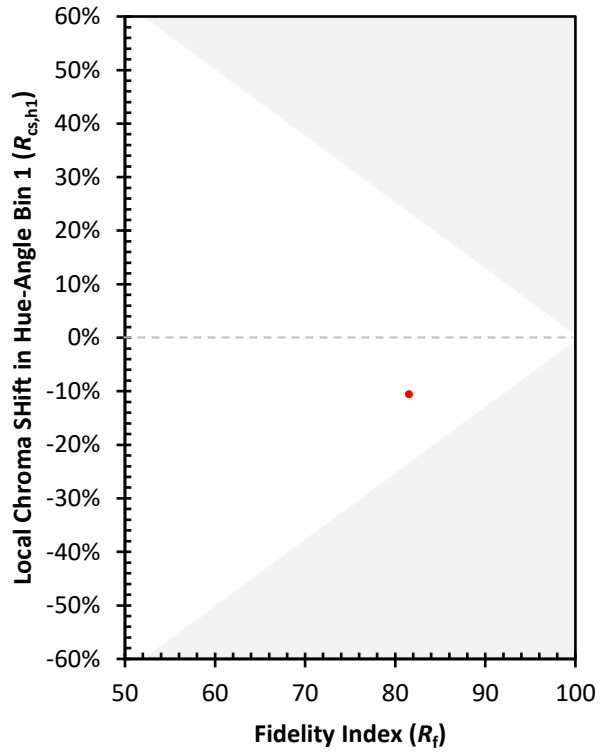
CES01 = 86	CES26 = 74	CES51 = 89	CES76 = 70
CES02 = 63	CES27 = 88	CES52 = 92	CES77 = 86
CES03 = 31	CES28 = 89	CES53 = 81	CES78 = 72
CES04 = 70	CES29 = 67	CES54 = 87	CES79 = 90
CES05 = 50	CES30 = 68	CES55 = 85	CES80 = 88
CES06 = 51	CES31 = 71	CES56 = 78	CES81 = 78
CES07 = 42	CES32 = 70	CES57 = 76	CES82 = 95
CES08 = 41	CES33 = 71	CES58 = 78	CES83 = 90
CES09 = 29	CES34 = 82	CES59 = 92	CES84 = 94
CES10 = 76	CES35 = 90	CES60 = 95	CES85 = 86
CES11 = 59	CES36 = 93	CES61 = 93	CES86 = 72
CES12 = 65	CES37 = 87	CES62 = 83	CES87 = 85
CES13 = 43	CES38 = 75	CES63 = 77	CES88 = 83
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 83	CES89 = 75
CES15 = 71	CES40 = 89	CES65 = 77	CES90 = 81
CES16 = 47	CES41 = 85	CES66 = 80	CES91 = 96
CES17 = 50	CES42 = 86	CES67 = 79	CES92 = 73
CES18 = 56	CES43 = 81	CES68 = 84	CES93 = 84
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 91	CES94 = 64
CES20 = 66	CES45 = 87	CES70 = 78	CES95 = 80
CES21 = 87	CES46 = 82	CES71 = 76	CES96 = 84
CES22 = 79	CES47 = 77	CES72 = 92	CES97 = 87
CES23 = 92	CES48 = 71	CES73 = 71	CES98 = 81
CES24 = 91	CES49 = 81	CES74 = 93	CES99 = 74
CES25 = 72	CES50 = 89	CES75 = 74	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)