

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: FAIL-SAFE

Report Number: P1356882

Luminaire Tested: 2ASL4-20VHE-3-35-UNV

Issue Date: 2/17/2026

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1356882  
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G2-2511-597-12)  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 2/17/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: FAIL-SAFE  
Catalog Number: 2ASL4-20VHE-3-35-UNV  
Description: 2FT 2000 LUMEN PER FOOT 4ASL LED LUMINAIRE WITH OPL LENS AND 3500K LEDS 3 ROW  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

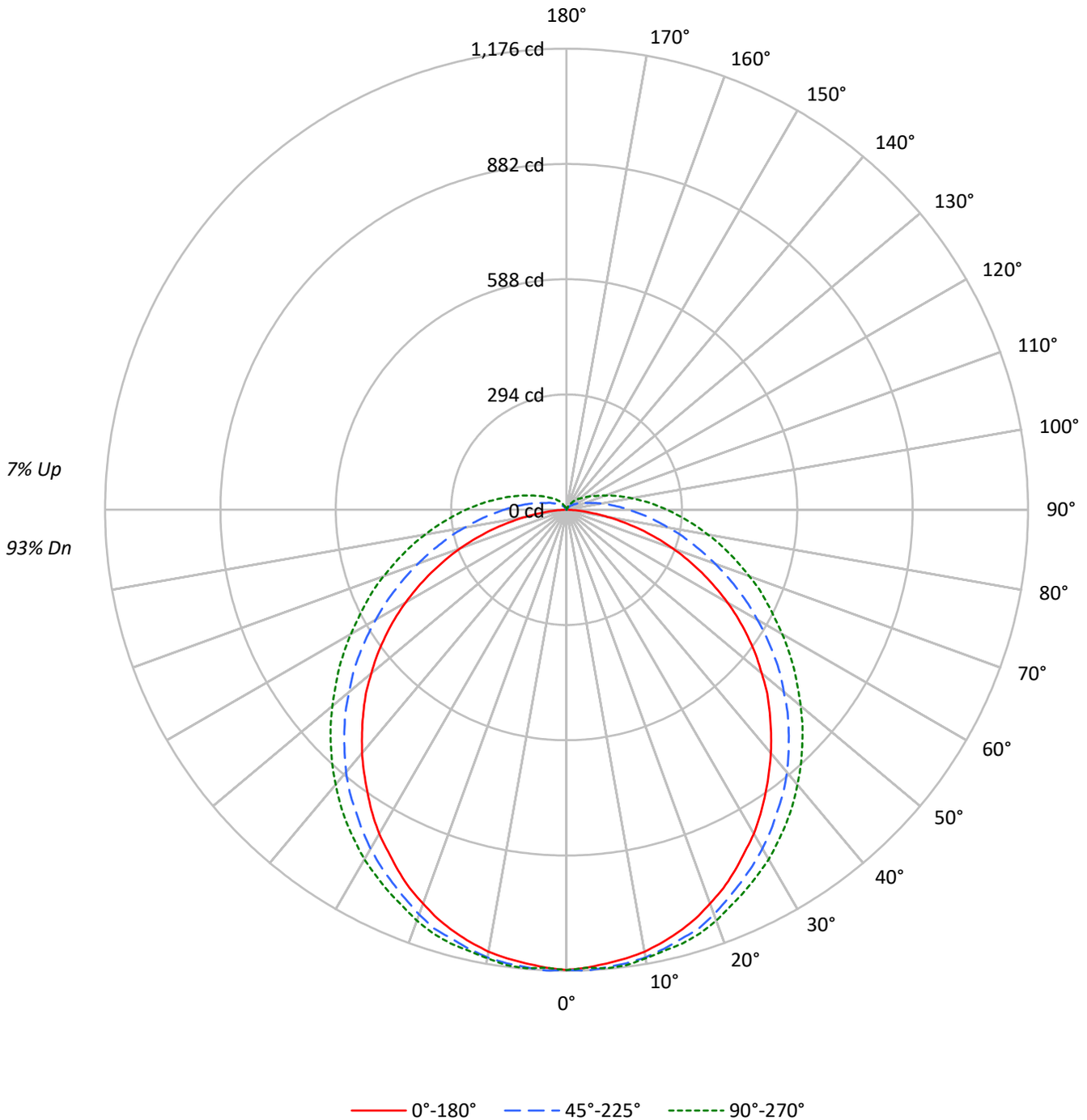
**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 3992.0 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 118.8 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 1.21 / 1.3 / 1.39  
Luminous Opening: Rectangular w/ Sides (W: 0.33' x L: 1.98' x H: 0.1')  
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 33.6  
Input Voltage (V): NR  
Input Current (A<sub>in</sub>): 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: P1356882  
CATALOG NUMBER: 2ASL4-20VHE-3-35-UNV

### Luminous Intensity Polar Plot







TEST NUMBER: P1356882  
 CATALOG NUMBER: 2ASL4-20VHE-3-35-UNV

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	111.3	2.8
10°-20°	319.7	8.0
20°-30°	483.3	12.1
30°-40°	585.2	14.7
40°-50°	614.6	15.4
50°-60°	573.4	14.4
60°-70°	473.9	11.9
70°-80°	341.2	8.5
80°-90°	212.0	5.3
90°-100°	124.3	3.1
100°-110°	71.1	1.8
110°-120°	40.1	1.0
120°-130°	23.1	0.6
130°-140°	12.4	0.3
140°-150°	5.2	0.1
150°-160°	1.0	0.0
160°-170°	0.0	0.0
170°-180°	0.0	0.0
0°-30°	914.3	22.9
0°-40°	1499.5	37.6
0°-60°	2687.6	67.3
0°-90°	3714.8	93.1
90°-120°	235.5	5.9
90°-150°	276.2	6.9
90°-180°	277.0	6.9
0°-180°	3992.0	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	1174	1174	1174	1174	1174	
5°	1162	1172	1172	1172	1174	110
15°	1113	1128	1133	1140	1145	314
25°	1015	1032	1050	1064	1074	468
35°	884	908	937	964	976	553
45°	732	759	801	835	850	565
55°	564	596	644	691	708	504
65°	381	417	481	542	564	377
75°	195	244	330	400	430	207
85°	37	110	208	281	308	45
90°	0	66	159	227	256	2
95°	0	42	120	183	210	0
105°	0	15	66	115	134	0
115°	0	7	39	71	83	0
125°	0	5	24	46	54	0
135°	0	0	15	29	37	0
145°	0	0	7	17	20	0
155°	0	0	0	5	7	0
165°	0	0	0	0	0	0
175°	0	0	0	0	0	0
180°	0	0	0	0	0	0



TEST NUMBER: P1356882  
 CATALOG NUMBER: 2ASL4-20VHE-3-35-UNV

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	1174.1	1174.1	1174.1	1174.1	1174.1
2.5°	1169.2	1176.5	1176.5	1169.2	1169.2
5°	1161.9	1171.7	1171.7	1171.7	1174.1
7.5°	1154.6	1166.8	1166.8	1166.8	1171.7
10°	1144.8	1157.0	1159.5	1159.5	1161.9
12.5°	1130.2	1144.8	1147.3	1149.7	1152.1
15°	1113.1	1127.7	1132.6	1139.9	1144.8
17.5°	1093.5	1110.6	1120.4	1127.7	1132.6
20°	1069.1	1086.2	1098.4	1108.2	1115.5
22.5°	1044.7	1059.4	1074.0	1086.2	1093.5
25°	1015.4	1032.5	1049.6	1064.3	1074.0
27.5°	983.7	1003.2	1025.2	1042.3	1052.1
30°	954.4	973.9	998.4	1020.3	1030.1
32.5°	920.2	942.2	969.1	991.0	1003.2
35°	883.6	908.0	937.3	964.2	976.4
37.5°	847.0	871.4	908.0	934.9	947.1
40°	810.4	834.8	873.9	903.2	915.4
42.5°	771.3	795.8	837.2	869.0	883.6
45°	732.3	759.1	800.6	834.8	849.5
47.5°	693.2	720.1	764.0	800.6	815.3
50°	649.3	678.6	722.5	764.0	778.7
52.5°	607.8	637.1	685.9	727.4	742.1
55°	563.9	595.6	644.4	690.8	707.9
57.5°	519.9	551.7	602.9	651.7	671.3
60°	473.5	507.7	561.4	612.7	634.6
62.5°	427.2	463.8	522.4	576.1	598.0
65°	380.8	417.4	480.9	541.9	563.9
67.5°	334.4	373.5	441.8	505.3	532.1
70°	288.0	329.5	402.8	468.7	495.5
72.5°	241.7	285.6	366.1	434.5	461.3
75°	195.3	244.1	329.5	400.3	429.6
77.5°	148.9	205.0	297.8	368.6	397.9
80°	107.4	170.9	263.6	336.9	366.1
82.5°	68.3	136.7	234.3	307.6	336.9
85°	36.6	109.8	207.5	280.7	307.6
87.5°	12.2	85.4	180.6	253.9	280.7
90°	0.0	65.9	158.7	227.0	256.3
92.5°	0.0	51.3	139.1	205.0	231.9
95°	0.0	41.5	119.6	183.1	209.9
97.5°	0.0	34.2	105.0	163.5	188.0
100°	0.0	26.9	90.3	146.5	168.4
102.5°	0.0	22.0	78.1	129.4	151.3
105°	0.0	14.6	65.9	114.7	134.3
107.5°	0.0	12.2	56.1	102.5	119.6
110°	0.0	9.8	51.3	87.9	105.0



TEST NUMBER: P1356882  
 CATALOG NUMBER: 2ASL4-20VHE-3-35-UNV

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	0.0	7.3	46.4	78.1	95.2
115°	0.0	7.3	39.1	70.8	83.0
117.5°	0.0	7.3	34.2	63.5	75.7
120°	0.0	4.9	31.7	56.1	68.3
122.5°	0.0	4.9	26.9	51.3	61.0
125°	0.0	4.9	24.4	46.4	53.7
127.5°	0.0	2.4	22.0	41.5	48.8
130°	0.0	2.4	19.5	36.6	43.9
132.5°	0.0	2.4	17.1	34.2	41.5
135°	0.0	0.0	14.6	29.3	36.6
137.5°	0.0	0.0	12.2	26.9	31.7
140°	0.0	0.0	9.8	22.0	29.3
142.5°	0.0	0.0	7.3	19.5	24.4
145°	0.0	0.0	7.3	17.1	19.5
147.5°	0.0	0.0	4.9	12.2	17.1
150°	0.0	0.0	2.4	9.8	12.2
152.5°	0.0	0.0	0.0	7.3	9.8
155°	0.0	0.0	0.0	4.9	7.3
157.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
160°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
162.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
165°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
167.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
172.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
175°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
177.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



TEST NUMBER: P1356882  
 CATALOG NUMBER: 2ASL4-20VHE-3-35-UNV

**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	19.56	21.10	20.03	21.56	22.04	21.50	23.04	21.97	23.50	23.98
	3H	21.06	22.46	21.54	22.93	23.45	23.93	25.34	24.41	25.80	26.32
	4H	21.54	22.87	22.04	23.36	23.89	25.10	26.43	25.60	26.91	27.45
	6H	21.82	23.06	22.33	23.55	24.11	26.30	27.54	26.82	28.04	28.59
	8H	21.87	23.06	22.40	23.58	24.14	26.91	28.10	27.44	28.62	29.18
	12H	21.88	23.02	22.42	23.54	24.13	27.56	28.70	28.10	29.21	29.80
4H	2H	20.42	21.75	20.92	22.23	22.77	21.94	23.27	22.45	23.76	24.29
	3H	22.16	23.29	22.67	23.82	24.38	24.60	25.73	25.11	26.26	26.82
	4H	22.76	23.80	23.30	24.34	24.93	25.93	26.97	26.47	27.51	28.10
	6H	23.16	24.08	23.72	24.64	25.25	27.33	28.25	27.89	28.81	29.42
	8H	23.26	24.12	23.82	24.68	25.30	28.05	28.91	28.61	29.47	30.09
	12H	23.30	24.09	23.88	24.68	25.30	28.82	29.60	29.40	30.19	30.82
8H	4H	23.43	24.29	23.99	24.85	25.47	26.15	27.02	26.71	27.58	28.20
	6H	24.00	24.74	24.60	25.34	25.96	27.72	28.45	28.31	29.06	29.68
	8H	24.19	24.85	24.79	25.46	26.10	28.58	29.24	29.18	29.85	30.49
	12H	24.30	24.89	24.91	25.49	26.20	29.54	30.13	30.14	30.73	31.44
12H	4H	23.61	24.39	24.19	24.98	25.61	26.16	26.95	26.75	27.54	28.16
	6H	24.29	24.95	24.89	25.56	26.20	27.76	28.42	28.36	29.04	29.67
	8H	24.56	25.15	25.17	25.76	26.46	28.69	29.28	29.29	29.88	30.58

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Fail-Safe

Report Number: SP1-2511-597-1

Test Date: 11/17/2025

Luminaire Tested: 4ASL-2-35-UNV-OPL-1\_600mA

Data in this report applies to families of products including 4ASL

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2511-597-1  
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE  
 Measurement Geometry:  $4\pi$   
 Issue Date: 11/18/2025  
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Product Line: Fail-Safe  
 Catalog Number: **4ASL-2-35-UNV-OPL-1\_600mA**  
 Description: 2foot 4ASL LED LUMINAIRE WITH OPL LENS AND 3500K LEDs with 1 rows at 600mA

**Spectral Parameters**

CCT (K): 3487  
 CIE u': 0.2366  
 CIE v': 0.5099  
 Duv: -0.0012  
 CIE x: 0.4047  
 CIE y: 0.3876  
 CIE z: 0.2077  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 581  
 Purity: 37.79273  
 R<sub>f</sub>: 90  
 R<sub>g</sub>: 102.4

CRI (Ra):	92.5		
R1:	94.7	R9:	61.3
R2:	94.3	R10:	85.5
R3:	92.9	R11:	93.7
R4:	93.3	R12:	80.8
R5:	93.9	R13:	94.3
R6:	93.4	R14:	95.1
R7:	92.5	R15:	90.9
R8:	85.2		



**Test Conditions**

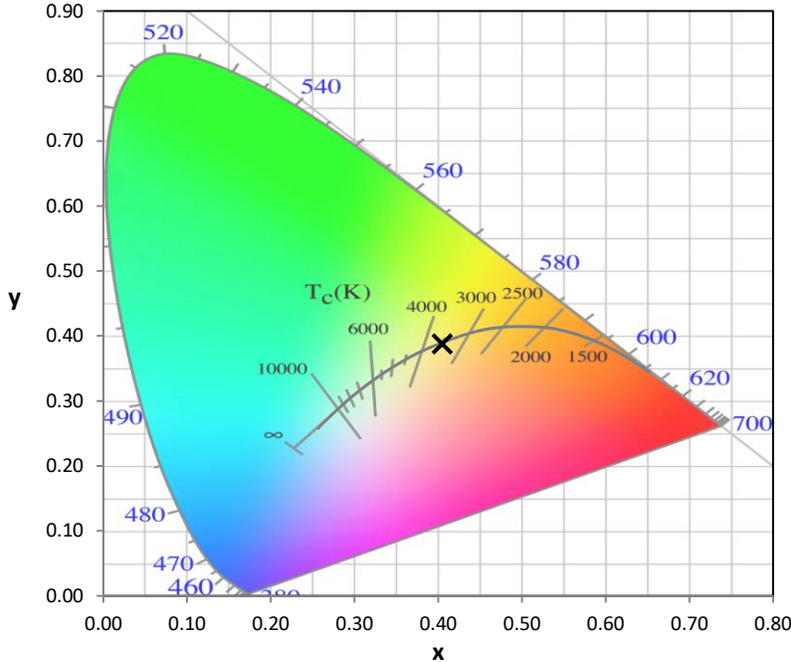
Stabilization Time: 31M  
 Operation Time: 1H 31M  
 Sphere Temperature (°C): 24.1

REPORT NUMBER: SP1-2511-597-1

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	10/21/2025	10/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/21/2025	10/21/2026
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	10/21/2025	10/21/2026
Sphere Thermometer	ONSET IN0085	10/21/2025	10/21/2026
Room Thermometer	ONSET IN0046	10/21/2025	10/21/2026

REPORT NUMBER: SP1-2511-597-1

**CIE 1931 Chromaticity Diagram**



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



Point lies inside the ANSI 3500K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2511-597-1

**Photopic Flux vs. Wavelength**



**Photopic Lumens: NR**

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	122	NR	620	322	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	152	NR	625	323	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	180	NR	630	1000	NR	760	6	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	205	NR	635	589	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	223	NR	640	210	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	238	NR	645	214	NR	775	4	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	247	NR	650	181	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	252	NR	655	155	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	258	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	262	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	7	NR	540	267	NR	670	104	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	13	NR	545	271	NR	675	86	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	24	NR	550	277	NR	680	74	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	42	NR	555	284	NR	685	64	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	72	NR	560	291	NR	690	55	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	122	NR	565	296	NR	695	47	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	207	NR	570	301	NR	700	40	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	317	NR	575	306	NR	705	34	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	304	NR	580	310	NR	710	29	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	193	NR	585	315	NR	715	25	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	149	NR	590	318	NR	720	21	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	117	NR	595	320	NR	725	18	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	85	NR	600	322	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	78	NR	605	325	NR	735	13	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	84	NR	610	351	NR	740	11	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	98	NR	615	362	NR	745	10	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2511-597-1

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.58**

$\lambda$ (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	122	NR	620	322	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	152	NR	625	323	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	180	NR	630	1000	NR	760	6	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	205	NR	635	589	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	223	NR	640	210	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	238	NR	645	214	NR	775	4	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	247	NR	650	181	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	252	NR	655	155	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	258	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	262	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	7	NR	540	267	NR	670	104	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	13	NR	545	271	NR	675	86	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	24	NR	550	277	NR	680	74	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	42	NR	555	284	NR	685	64	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	72	NR	560	291	NR	690	55	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	122	NR	565	296	NR	695	47	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	207	NR	570	301	NR	700	40	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	317	NR	575	306	NR	705	34	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	304	NR	580	310	NR	710	29	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	193	NR	585	315	NR	715	25	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	149	NR	590	318	NR	720	21	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	117	NR	595	320	NR	725	18	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	85	NR	600	322	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	78	NR	605	325	NR	735	13	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	84	NR	610	351	NR	740	11	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	98	NR	615	362	NR	745	10	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2511-597-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.15

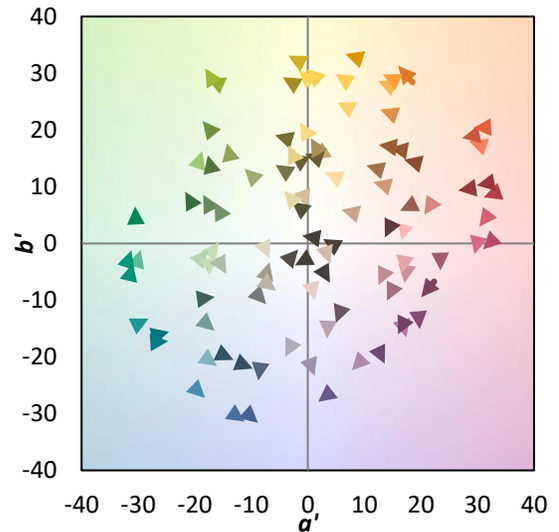
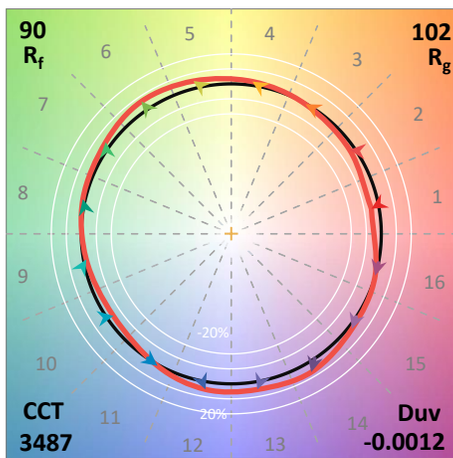
λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	122	NR	620	322	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	152	NR	625	323	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	180	NR	630	1000	NR	760	6	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	205	NR	635	589	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	223	NR	640	210	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	238	NR	645	214	NR	775	4	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	247	NR	650	181	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	252	NR	655	155	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	258	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	262	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	7	NR	540	267	NR	670	104	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	13	NR	545	271	NR	675	86	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	24	NR	550	277	NR	680	74	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	42	NR	555	284	NR	685	64	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	72	NR	560	291	NR	690	55	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	122	NR	565	296	NR	695	47	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	207	NR	570	301	NR	700	40	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	317	NR	575	306	NR	705	34	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	304	NR	580	310	NR	710	29	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	193	NR	585	315	NR	715	25	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	149	NR	590	318	NR	720	21	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	117	NR	595	320	NR	725	18	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	85	NR	600	322	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	78	NR	605	325	NR	735	13	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	84	NR	610	351	NR	740	11	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	98	NR	615	362	NR	745	10	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 90$   
 $R_g = 102.4$   
 CIE  $R_a = 92.5$   
 $R_9 = 61.3$



**Color Vector Graphics**

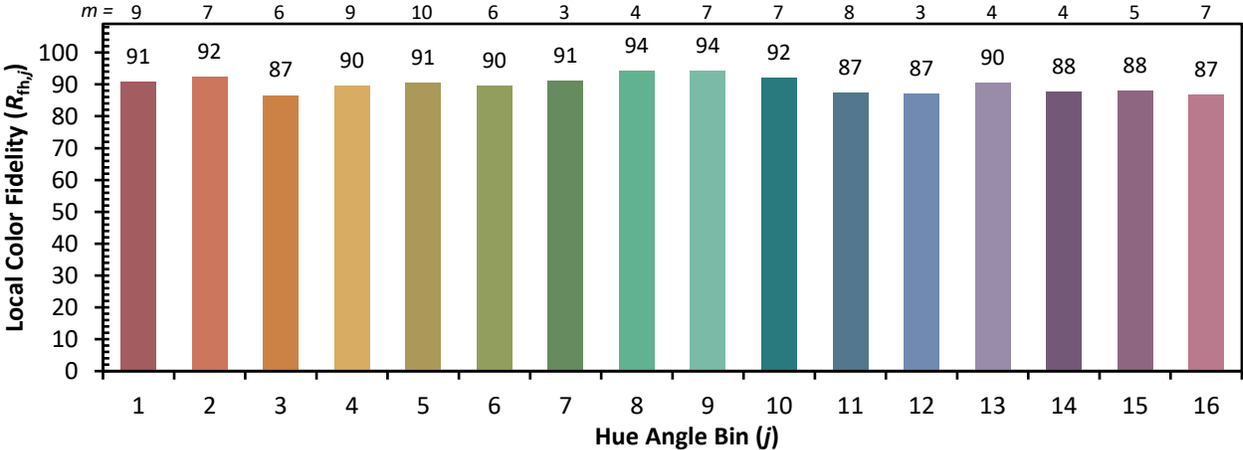
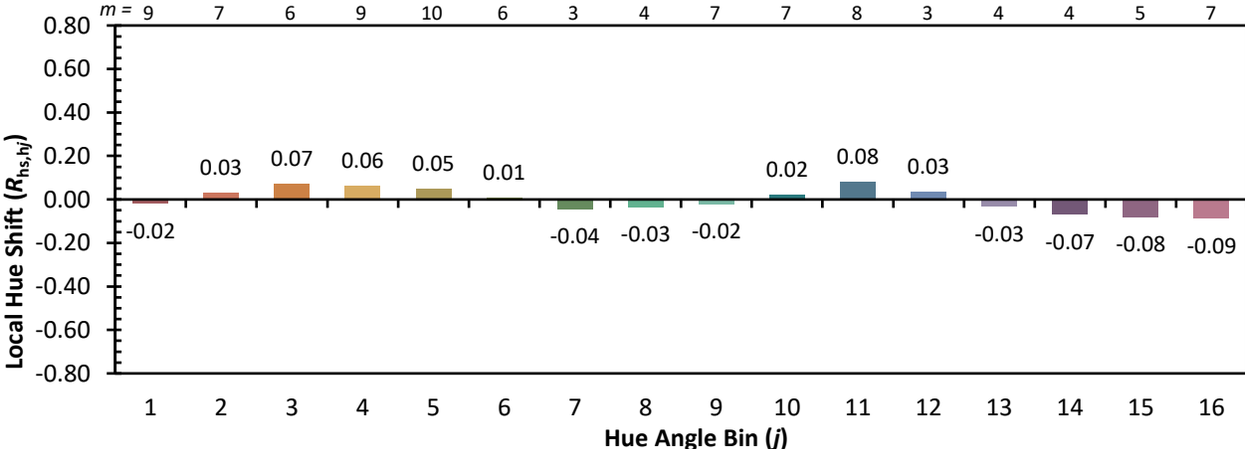
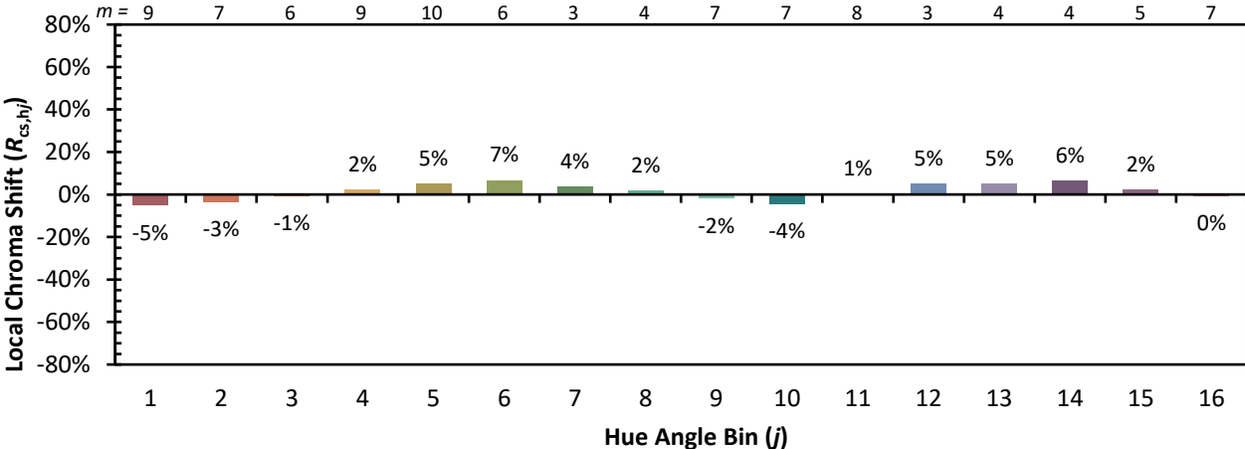


**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

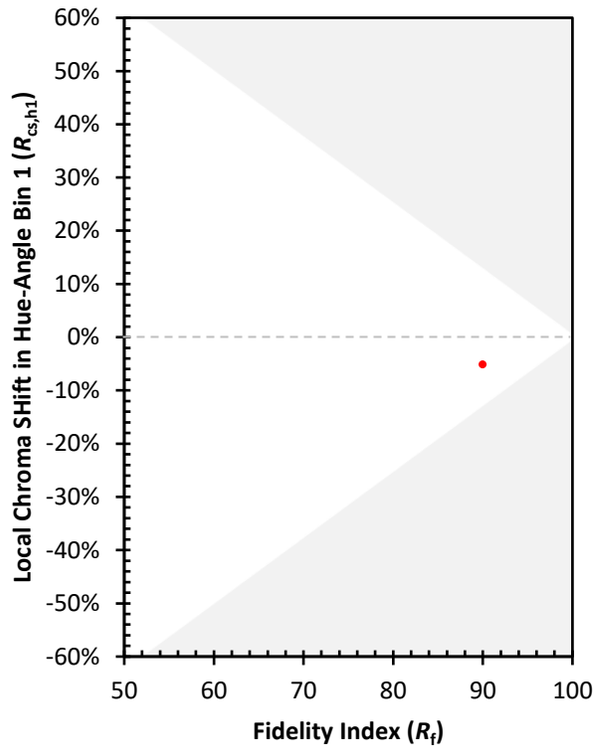
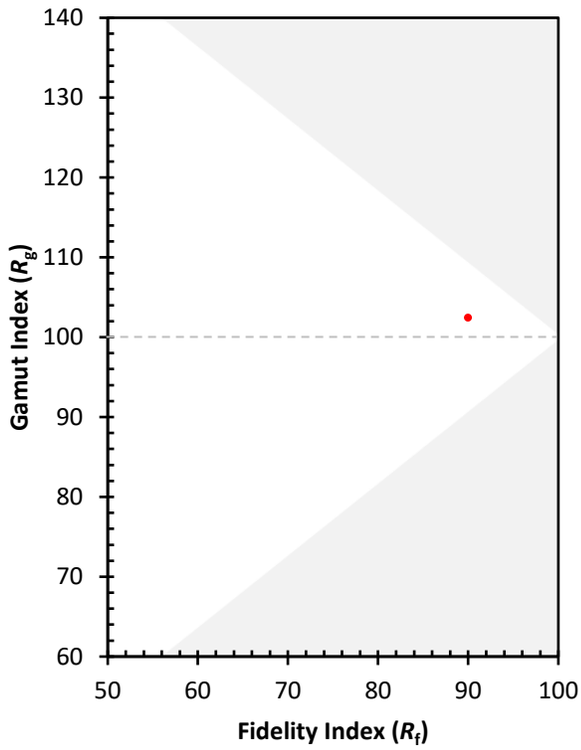
CES01 = 86	CES26 = 87	CES51 = 95	CES76 = 82
CES02 = 62	CES27 = 96	CES52 = 94	CES77 = 89
CES03 = 31	CES28 = 93	CES53 = 90	CES78 = 79
CES04 = 70	CES29 = 84	CES54 = 98	CES79 = 93
CES05 = 50	CES30 = 89	CES55 = 97	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 85	CES56 = 91	CES81 = 81
CES07 = 43	CES32 = 80	CES57 = 90	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 86	CES58 = 91	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 88	CES59 = 98	CES84 = 95
CES10 = 75	CES35 = 93	CES60 = 97	CES85 = 84
CES11 = 58	CES36 = 93	CES61 = 96	CES86 = 82
CES12 = 64	CES37 = 91	CES62 = 98	CES87 = 90
CES13 = 43	CES38 = 95	CES63 = 91	CES88 = 94
CES14 = 74	CES39 = 96	CES64 = 93	CES89 = 83
CES15 = 71	CES40 = 92	CES65 = 90	CES90 = 94
CES16 = 47	CES41 = 93	CES66 = 91	CES91 = 83
CES17 = 49	CES42 = 87	CES67 = 91	CES92 = 80
CES18 = 56	CES43 = 85	CES68 = 91	CES93 = 89
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 93	CES94 = 75
CES20 = 66	CES45 = 90	CES70 = 87	CES95 = 85
CES21 = 86	CES46 = 90	CES71 = 85	CES96 = 91
CES22 = 78	CES47 = 86	CES72 = 95	CES97 = 90
CES23 = 91	CES48 = 91	CES73 = 80	CES98 = 91
CES24 = 90	CES49 = 88	CES74 = 94	CES99 = 92
CES25 = 71	CES50 = 94	CES75 = 84	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)