

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: IRiS

Report Number: P1253074

Luminaire Tested: P3A24R359030D010 E3PHLP1MW

Issue Date: 1/29/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1253074
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G1-2510-583-15)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 1/29/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: IRiS
Catalog Number: P3A24R359030D010 E3PHLP1MW
Description: 3in Adjustable LED luminaire with, R35 optic, 3000K CCT AND, 90CRI , E3PHLP1MW TRIM
Light Source: -
Ballast/Driver: -

Summary

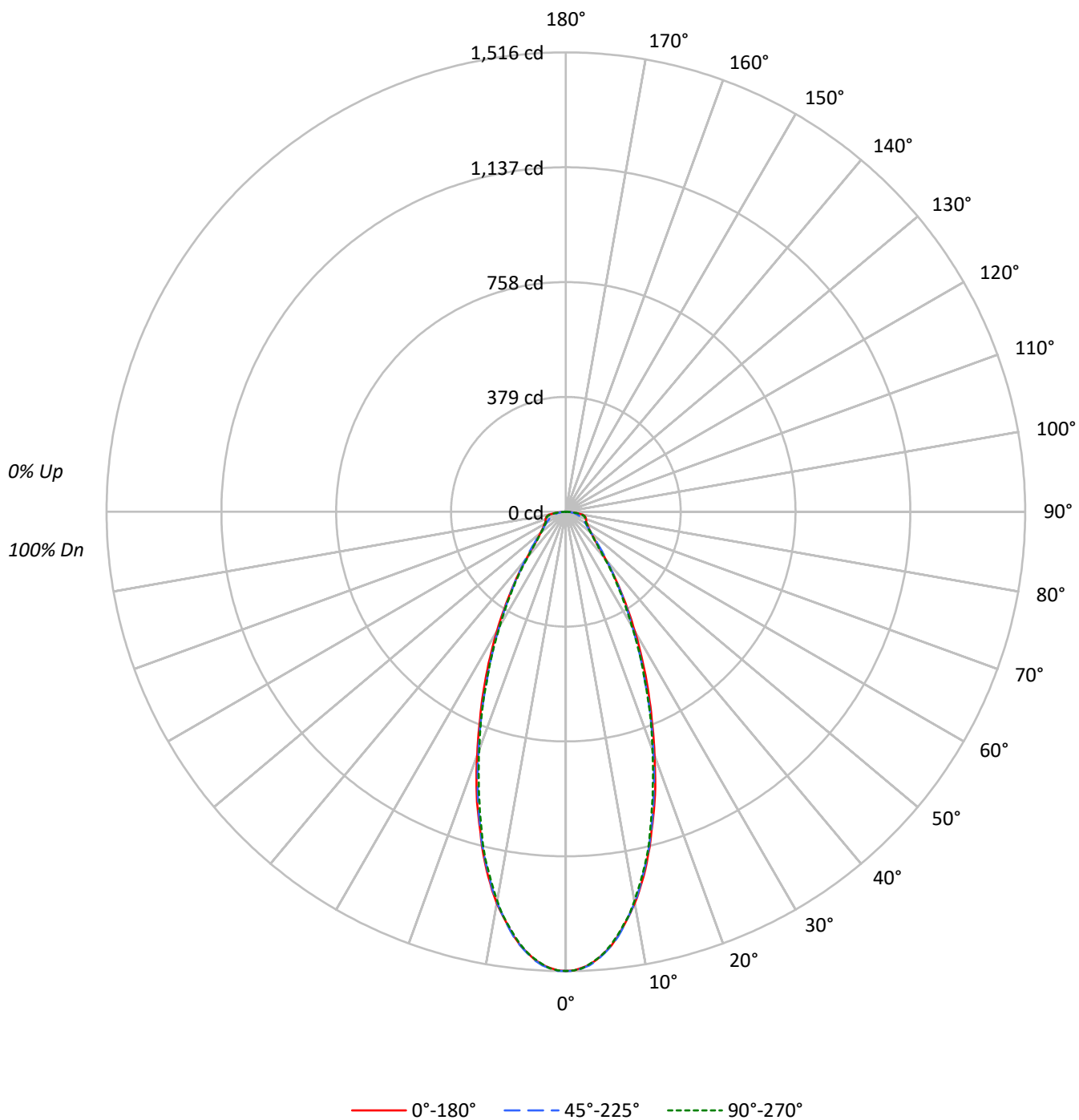
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 1254.0 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 43.5 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.69 / 0.68 / 0.73
Luminous Opening: Circular (Dia: 0.25' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 28.8
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: P1253074

CATALOG NUMBER: P3A24R359030D010 E3PHLP1MW

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P1253074

CATALOG NUMBER: P3A24R359030D010 E3PHLP1MW

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
RCR																	
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111		106	106	106		102
1	111	107	104	101	109	105	102	99	101	99	96		97	95	93		94
2	104	98	92	88	101	96	91	87	92	88	85		89	86	83		86
3	97	89	83	78	95	88	82	77	85	80	76		82	78	75		80
4	92	82	75	70	90	81	75	70	79	73	69		77	72	68		75
5	86	76	69	64	84	75	69	64	73	68	63		72	67	63		70
6	82	71	64	59	80	70	64	59	69	63	58		67	62	58		66
7	77	66	60	55	76	66	59	54	64	58	54		63	58	54		62
8	73	62	56	51	72	62	55	51	61	55	51		60	54	50		59
9	70	59	52	48	68	58	52	48	57	52	47		56	51	47		55
10	66	56	49	45	65	55	49	45	54	49	45		53	48	45		53

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	332342	332342	332342
5°	321439	321857	321439
10°	292001	291578	290309
15°	247879	247016	244837
20°	199564	196880	195107
25°	154267	149646	149646
30°	115030	111156	110194
35°	82770	81753	79719
40°	57908	59569	55733
45°	43198	45586	42020
50°	37116	37116	36468
55°	35019	33566	34293
60°	36006	32629	34339
65°	38603	32688	37618
70°	45264	34237	44046
75°	56595	35584	54986
80°	72358	38515	65034
85°	57616	38494	57616

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°

Vertical Angle: 80°

Luminance: 72358 cd/sqm

TEST NUMBER: P1253074

CATALOG NUMBER: P3A24R359030D010 E3PHLP1MW

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	134.6	10.7
10°-20°	300.4	24.0
20°-30°	286.9	22.9
30°-40°	192.7	15.4
40°-50°	113.1	9.0
50°-60°	80.9	6.5
60°-70°	67.4	5.4
70°-80°	55.2	4.4
80°-90°	22.8	1.8
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°	721.9	57.6
0°-40°	914.6	72.9
0°-60°	1108.7	88.4
0°-90°	1254.0	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	1254.0	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	1516	1516	1516	1516	1516	
5°	1460	1464	1462	1460	1460	135
15°	1092	1094	1088	1080	1078	303
25°	638	630	618	618	618	293
35°	309	309	305	300	298	196
45°	139	143	147	139	136	112
55°	92	90	88	88	90	83
65°	74	67	63	67	72	74
75°	67	52	42	52	65	69
85°	23	25	15	25	23	26
90°	0	0	0	0	0	

TEST NUMBER: P1253074

CATALOG NUMBER: P3A24R359030D010 E3PHLP1MW

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	1515.6	1515.6	1515.6	1515.6	1515.6
1°	1513.7	1515.6	1515.6	1513.7	1513.7
2°	1506.1	1509.9	1508.0	1506.1	1508.0
3°	1496.6	1500.4	1498.5	1496.6	1494.6
4°	1481.3	1485.1	1483.2	1479.4	1479.4
5°	1460.3	1464.1	1462.2	1460.3	1460.3
6°	1439.3	1443.1	1439.3	1435.5	1435.5
7°	1410.7	1416.4	1412.6	1408.7	1406.8
8°	1378.2	1383.9	1380.1	1378.2	1374.4
9°	1345.8	1349.6	1343.8	1343.8	1343.8
10°	1311.4	1313.3	1309.5	1303.8	1303.8
11°	1273.2	1271.3	1269.4	1265.6	1261.8
12°	1231.2	1231.2	1225.5	1221.7	1219.8
13°	1187.3	1185.4	1181.6	1177.8	1177.8
14°	1141.5	1141.5	1137.7	1130.1	1132.0
15°	1091.9	1093.8	1088.1	1080.4	1078.5
17.5°	979.3	975.4	965.9	960.2	954.4
20°	855.2	853.3	843.7	838.0	836.1
22.5°	740.6	738.7	729.2	723.5	727.3
25°	637.6	629.9	618.5	618.5	618.5
27.5°	542.1	532.6	524.9	521.1	524.9
30°	454.3	446.7	439.0	437.1	435.2
32.5°	376.0	372.2	368.4	362.7	362.7
35°	309.2	309.2	305.4	299.7	297.8
37.5°	252.0	253.9	252.0	246.2	244.3
40°	202.3	206.2	208.1	202.3	194.7
42.5°	166.1	171.8	175.6	166.1	160.3
45°	139.3	143.2	147.0	139.3	135.5
47.5°	122.2	124.1	126.0	120.3	118.4
50°	108.8	108.8	108.8	106.9	106.9
52.5°	99.3	99.3	97.4	95.4	95.4
55°	91.6	89.7	87.8	87.8	89.7
57.5°	85.9	84.0	80.2	82.1	84.0
60°	82.1	78.3	74.4	76.4	78.3
62.5°	76.4	72.5	68.7	70.6	74.4
65°	74.4	66.8	63.0	66.8	72.5
67.5°	72.5	63.0	57.3	63.0	70.6
70°	70.6	59.2	53.4	59.2	68.7
72.5°	68.7	55.4	47.7	55.4	66.8
75°	66.8	51.5	42.0	51.5	64.9
77.5°	63.0	47.7	36.3	47.7	59.2
80°	57.3	43.9	30.5	42.0	51.5
82.5°	42.0	36.3	24.8	36.3	38.2
85°	22.9	24.8	15.3	24.8	22.9
87.5°	1.9	3.8	3.8	11.5	7.6



TEST NUMBER: P1253074
CATALOG NUMBER: P3A24R359030D010 E3PHLP1MW

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

IRiS

Report Number: SP1-2508-518-2

Test Date: 09/10/2025

Luminaire Tested: LD3A24R159030D010 E3D1LI

Data in this report applies to families of products including LD3A24R159030D010 E3D1LI

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2508-518-2
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 09/16/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: IRiS
 Catalog Number: **LD3A24R159030D010 E3D1LI**
 Description: 3in Adjustable LED luminaire with, R15 optic, 3000K CCT AND, 90CRI , E3D1LI TRIM

Spectral Parameters

CCT (K): 3028
 CIE u': 0.2491
 CIE v': 0.5229
 Duv: 0.0015
 CIE x: 0.4371
 CIE y: 0.4078
 CIE z: 0.1551
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 582
 Purity: 53.60472
 Rf: 90.8
 Rg: 98.9

CRI (Ra): 91.6
 R1: 92.4
 R2: 94.8
 R3: 96.1
 R4: 93.3
 R5: 91.7
 R6: 94.8
 R7: 91.4
 R8: 78.7
 R9: 48.5
 R10: 86.1
 R11: 94.5
 R12: 79.7
 R13: 92.8
 R14: 96.7
 R15: 86.9



Test Conditions

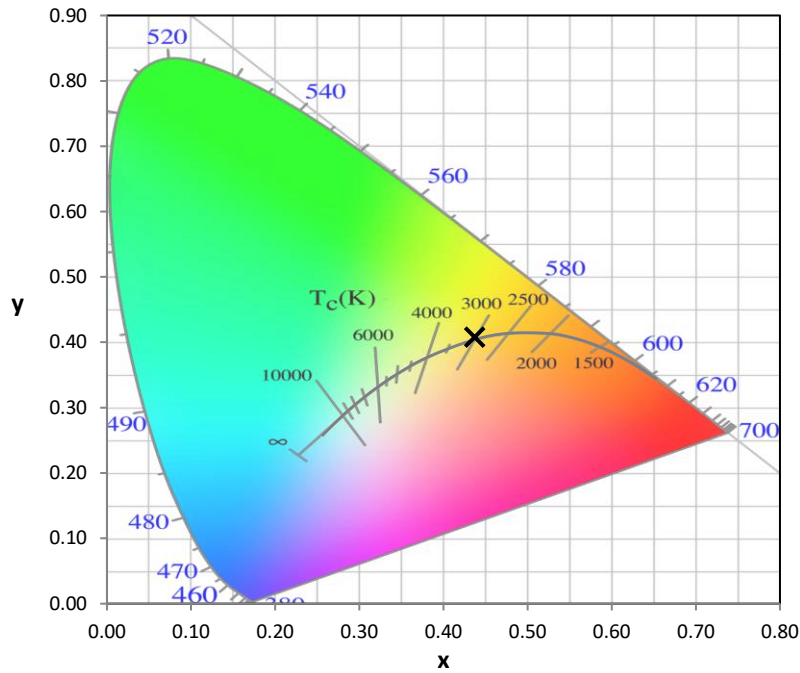
Stabilization Time: 65M
 Operation Time: 2H 5M
 Sphere Temperature (°C): 25.1

REPORT NUMBER: SP1-2508-518-2

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: SP1-2508-518-2

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: SP1-2508-518-2

Photopic Flux vs. Wavelength

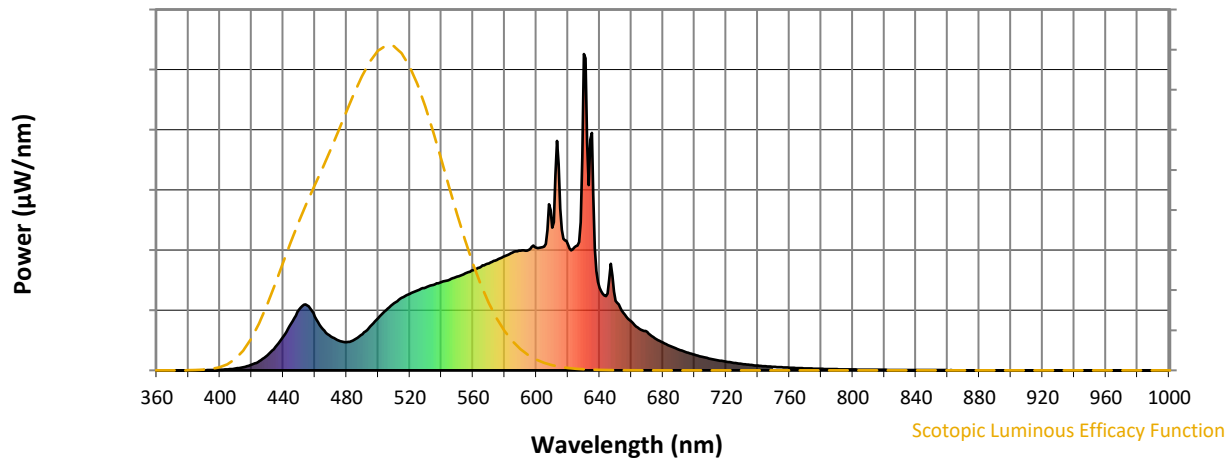


Photopic Lumens: NR

λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	115	NR	620	398	NR	750	11	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	138	NR	625	392	NR	755	10	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	165	NR	630	1000	NR	760	9	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	190	NR	635	751	NR	765	7	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	212	NR	640	261	NR	770	6	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	230	NR	645	243	NR	775	5	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	242	NR	650	220	NR	780	5	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	253	NR	655	183	NR	785	4	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	262	NR	660	155	NR	790	4	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	270	NR	665	132	NR	795	3	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	279	NR	670	121	NR	800	3	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	287	NR	675	101	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	18	NR	550	296	NR	680	88	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	30	NR	555	307	NR	685	76	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	48	NR	560	317	NR	690	66	NR	820	2	NR	950	0	NR
435	73	NR	565	327	NR	695	57	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	107	NR	570	338	NR	700	49	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	147	NR	575	349	NR	705	43	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	193	NR	580	361	NR	710	37	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	206	NR	585	372	NR	715	32	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	170	NR	590	379	NR	720	28	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	131	NR	595	380	NR	725	24	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	107	NR	600	388	NR	730	20	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	94	NR	605	392	NR	735	17	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	89	NR	610	451	NR	740	15	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	97	NR	615	511	NR	745	13	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2508-518-2

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.4

λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (Φ/nm)
360	0	NR	490	115	NR	620	398	NR	750	11	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	138	NR	625	392	NR	755	10	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	165	NR	630	1000	NR	760	9	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	190	NR	635	751	NR	765	7	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	212	NR	640	261	NR	770	6	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	230	NR	645	243	NR	775	5	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	242	NR	650	220	NR	780	5	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	253	NR	655	183	NR	785	4	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	262	NR	660	155	NR	790	4	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	270	NR	665	132	NR	795	3	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	279	NR	670	121	NR	800	3	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	287	NR	675	101	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	18	NR	550	296	NR	680	88	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	30	NR	555	307	NR	685	76	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	48	NR	560	317	NR	690	66	NR	820	2	NR	950	0	NR
435	73	NR	565	327	NR	695	57	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	107	NR	570	338	NR	700	49	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	147	NR	575	349	NR	705	43	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	193	NR	580	361	NR	710	37	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	206	NR	585	372	NR	715	32	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	170	NR	590	379	NR	720	28	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	131	NR	595	380	NR	725	24	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	107	NR	600	388	NR	730	20	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	94	NR	605	392	NR	735	17	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	89	NR	610	451	NR	740	15	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	97	NR	615	511	NR	745	13	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2508-518-2

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.69

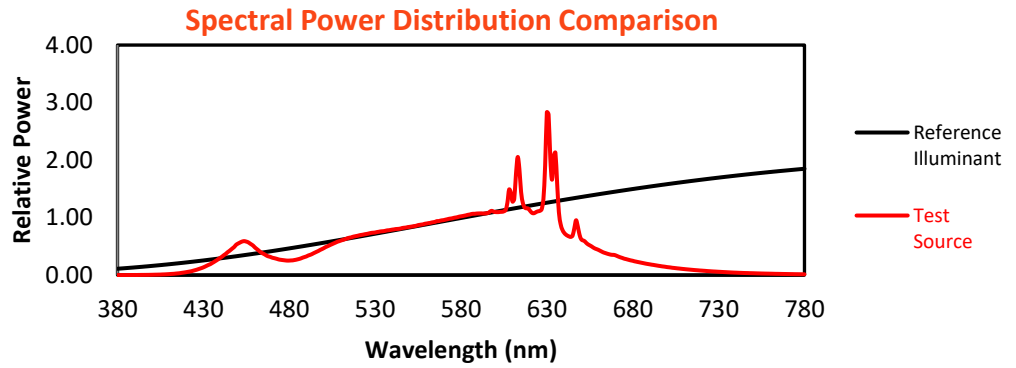
λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	115	NR	620	398	NR	750	11	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	138	NR	625	392	NR	755	10	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	165	NR	630	1000	NR	760	9	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	190	NR	635	751	NR	765	7	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	212	NR	640	261	NR	770	6	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	230	NR	645	243	NR	775	5	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	242	NR	650	220	NR	780	5	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	253	NR	655	183	NR	785	4	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	262	NR	660	155	NR	790	4	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	270	NR	665	132	NR	795	3	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	279	NR	670	121	NR	800	3	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	287	NR	675	101	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	18	NR	550	296	NR	680	88	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	30	NR	555	307	NR	685	76	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	48	NR	560	317	NR	690	66	NR	820	2	NR	950	0	NR
435	73	NR	565	327	NR	695	57	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	107	NR	570	338	NR	700	49	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	147	NR	575	349	NR	705	43	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	193	NR	580	361	NR	710	37	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	206	NR	585	372	NR	715	32	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	170	NR	590	379	NR	720	28	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	131	NR	595	380	NR	725	24	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	107	NR	600	388	NR	730	20	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	94	NR	605	392	NR	735	17	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	89	NR	610	451	NR	740	15	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	97	NR	615	511	NR	745	13	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2508-518-2

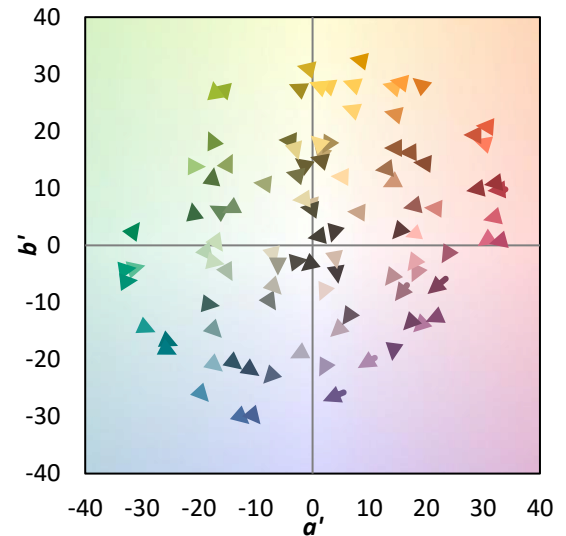
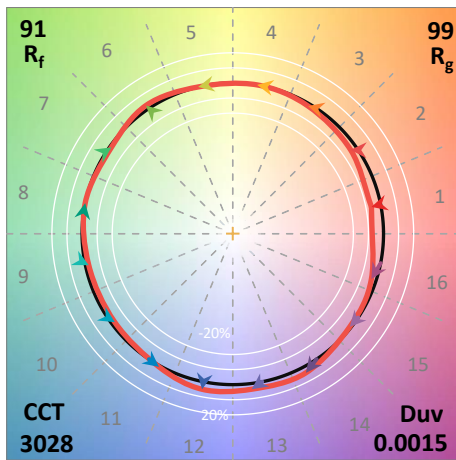
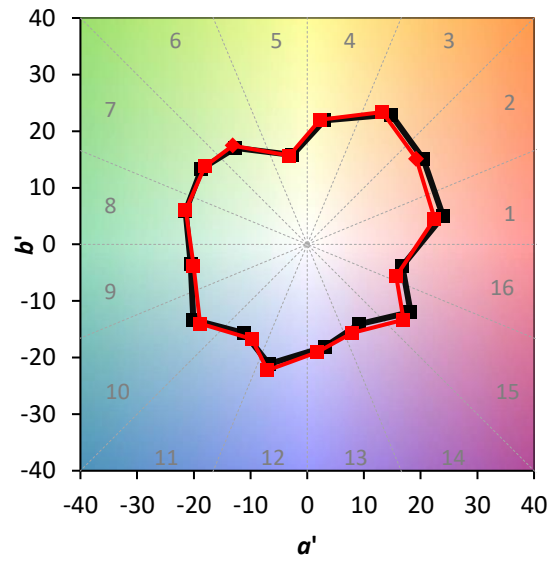
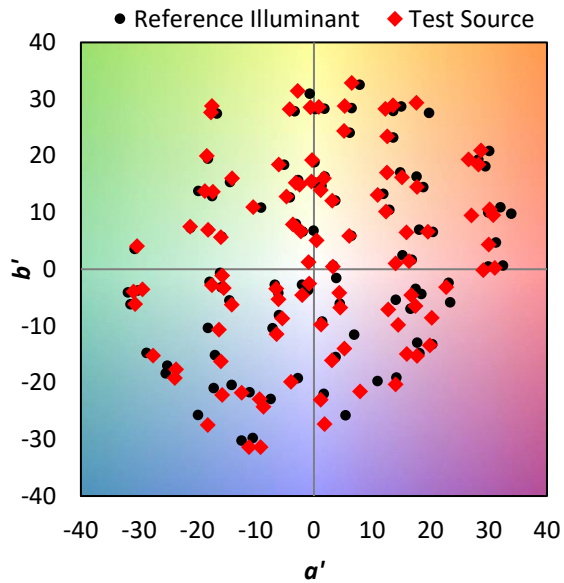
TM-30-18

Summary

$R_f = 90.8$
 $R_g = 98.9$
 $\text{CIE } R_a = 91.6$
 $R_9 = 48.5$

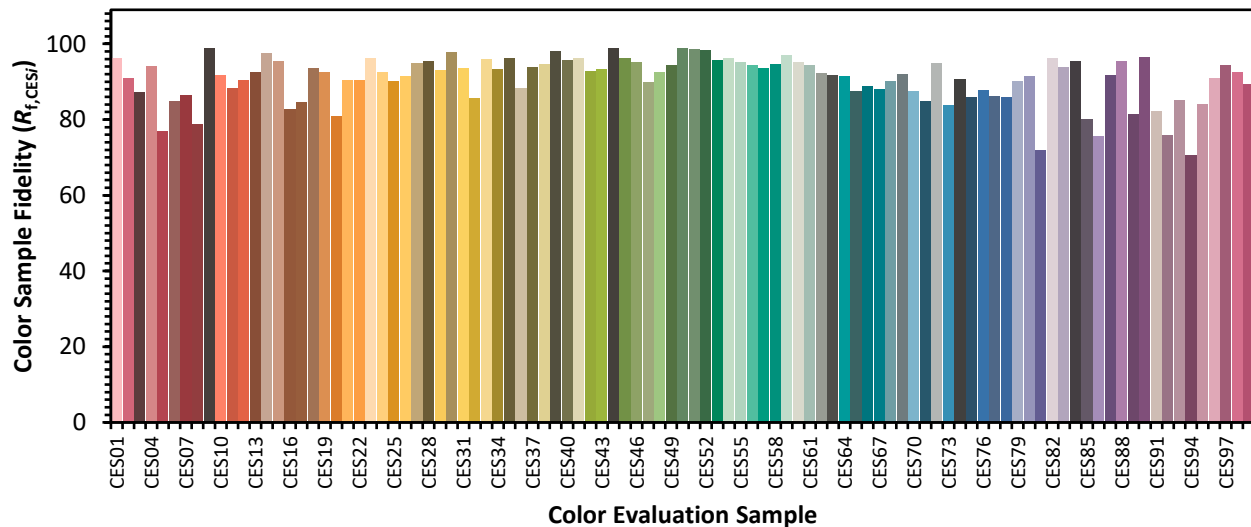


Color Vector Graphics

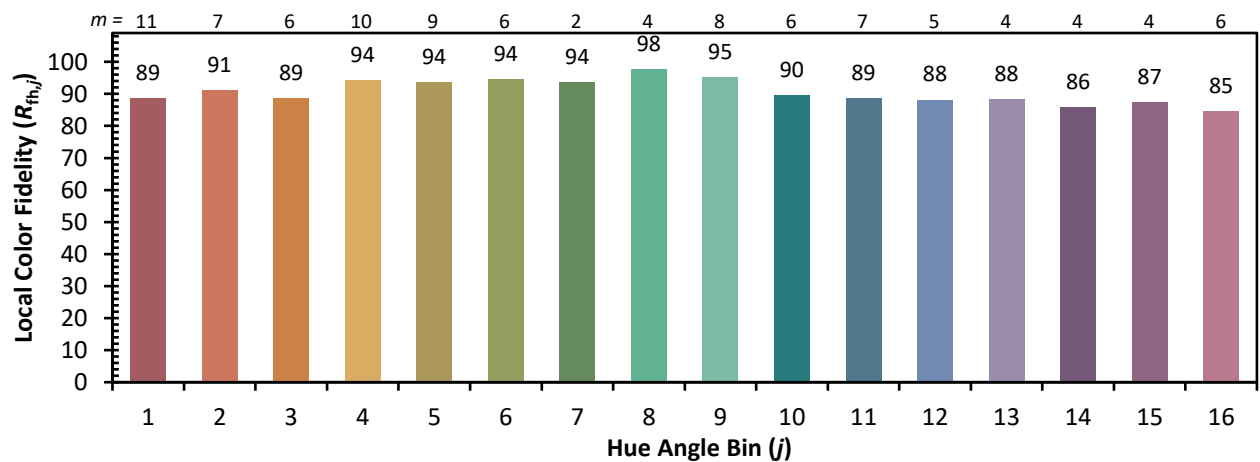
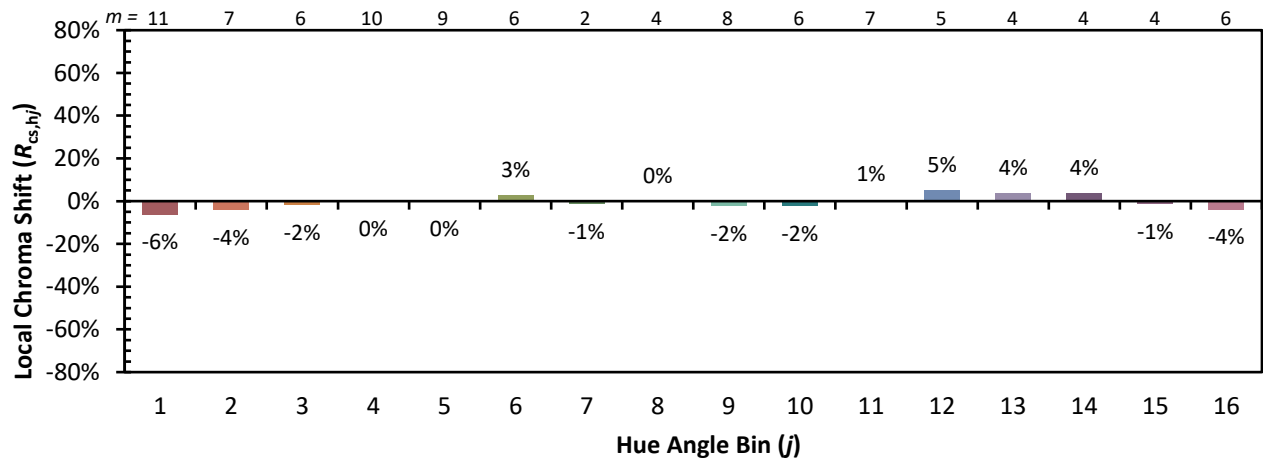


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 86	CES26 = 91	CES51 = 99	CES76 = 88
CES02 = 63	CES27 = 95	CES52 = 98	CES77 = 86
CES03 = 32	CES28 = 95	CES53 = 96	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 93	CES54 = 96	CES79 = 90
CES05 = 50	CES30 = 98	CES55 = 95	CES80 = 92
CES06 = 51	CES31 = 94	CES56 = 94	CES81 = 72
CES07 = 43	CES32 = 86	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 42	CES33 = 96	CES58 = 95	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 93	CES59 = 97	CES84 = 95
CES10 = 76	CES35 = 96	CES60 = 95	CES85 = 80
CES11 = 58	CES36 = 88	CES61 = 94	CES86 = 76
CES12 = 65	CES37 = 94	CES62 = 92	CES87 = 92
CES13 = 44	CES38 = 95	CES63 = 92	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 82
CES15 = 72	CES40 = 96	CES65 = 87	CES90 = 96
CES16 = 48	CES41 = 96	CES66 = 89	CES91 = 82
CES17 = 50	CES42 = 93	CES67 = 88	CES92 = 76
CES18 = 57	CES43 = 93	CES68 = 90	CES93 = 85
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 92	CES94 = 71
CES20 = 67	CES45 = 96	CES70 = 88	CES95 = 84
CES21 = 86	CES46 = 95	CES71 = 85	CES96 = 91
CES22 = 79	CES47 = 90	CES72 = 95	CES97 = 94
CES23 = 92	CES48 = 93	CES73 = 84	CES98 = 93
CES24 = 91	CES49 = 94	CES74 = 91	CES99 = 89
CES25 = 72	CES50 = 99	CES75 = 86	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)