

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: P1254126

Luminaire Tested: P3A05R709035DE010 E3LDWW1H

Issue Date: 1/29/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1254126
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G1-2509-551-13)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 1/29/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: IRiS
Catalog Number: P3A05R709035DE010 E3LDWW1H
Description: 3in Adjustable LED luminaire with, R70 optic, 3500K CCT AND, 90CRI , E3LDWW1H TRIM
Light Source: -
Ballast/Driver: -

Summary

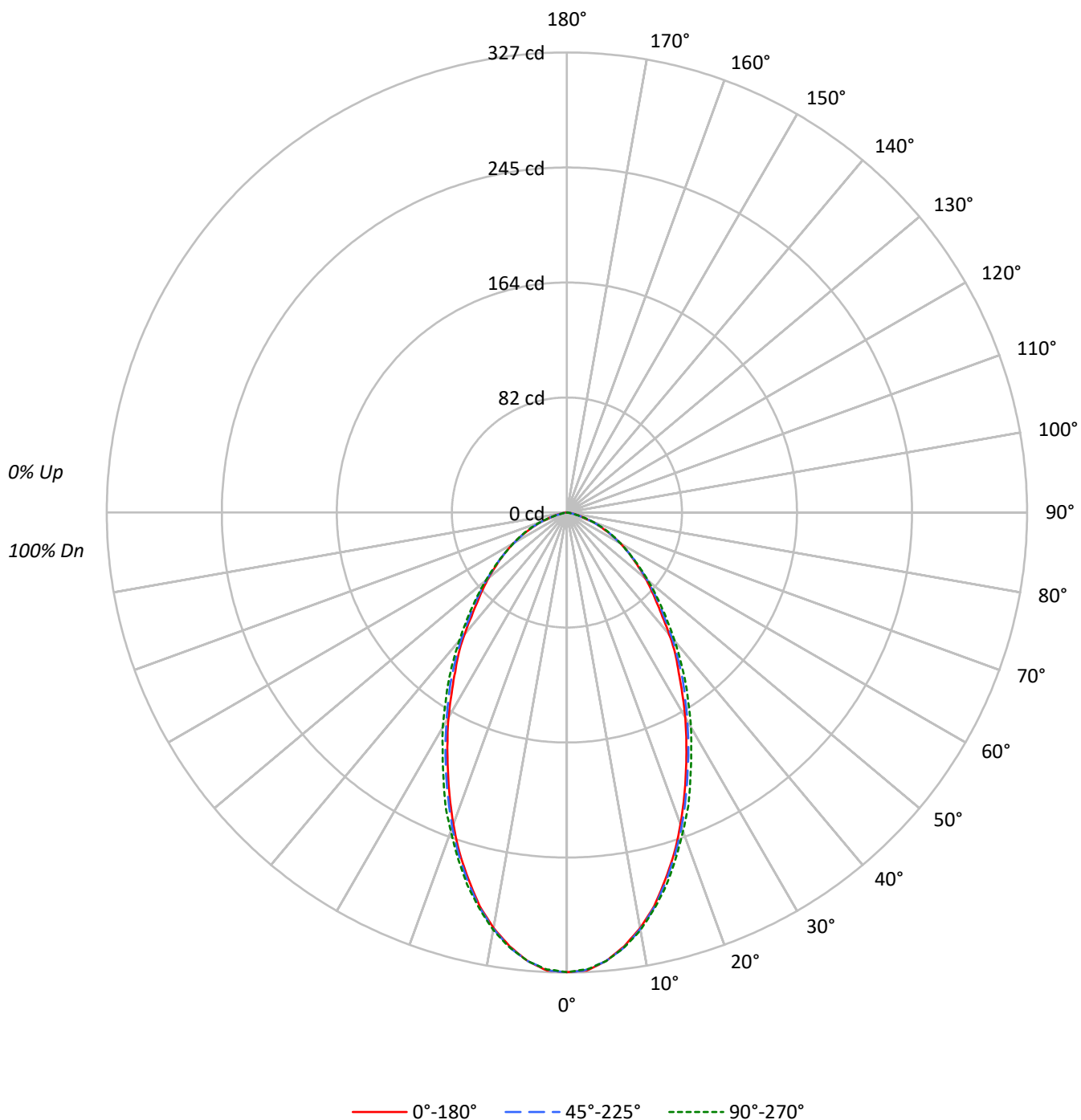
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 455.0 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 63.2 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.87 / 0.89 / 0.97
Luminous Opening: Circular (Dia: 0.25' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 7.2
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: P1254126

CATALOG NUMBER: P3A05R709035DE010 E3LDWW1H

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P1254126

CATALOG NUMBER: P3A05R709035DE010 E3LDWW1H

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	50	30	10
RCR																				
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100		
1	111	108	104	101	109	105	102	100	101	99	97	97	95	94	94	92	91	89		
2	103	97	91	87	101	95	90	86	92	87	84	88	85	82	85	83	80	78		
3	96	87	81	75	94	86	80	75	83	78	73	80	76	72	78	74	71	69		
4	89	79	72	66	87	78	71	66	76	70	65	73	68	64	71	67	63	61		
5	83	72	64	59	81	71	64	59	69	63	58	67	62	57	66	61	57	55		
6	78	66	58	53	76	65	58	53	64	57	52	62	56	52	61	55	51	50		
7	73	61	53	48	71	60	53	48	59	52	47	57	52	47	56	51	47	45		
8	68	56	49	44	67	56	49	44	54	48	43	53	47	43	52	47	43	41		
9	64	52	45	40	63	52	45	40	51	44	40	50	44	40	49	43	40	38		
10	61	49	42	37	60	48	42	37	47	41	37	47	41	37	46	40	37	35		

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	71639	71639	71639
5°	70438	70438	70438
10°	66777	66933	67111
15°	61317	61658	62157
20°	55048	55561	56262
25°	48438	49140	50229
30°	42589	43323	44665
35°	37049	38253	39244
40°	32375	33234	34092
45°	27910	28840	29522
50°	24869	25381	25654
55°	21906	22174	22174
60°	19253	18946	19253
65°	15825	16240	16604
70°	12374	12374	12887
75°	8218	7540	7540
80°	4672	3788	2778
85°	1761	0	0

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 75°

Vertical Angle: 45°

Luminance: 29522 cd/sqm

TEST NUMBER: P1254126

CATALOG NUMBER: P3A05R709035DE010 E3LDWW1H

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	29.9	6.6
10°-20°	75.9	16.7
20°-30°	93.6	20.6
30°-40°	89.2	19.6
40°-50°	72.1	15.9
50°-60°	51.9	11.4
60°-70°	31.1	6.8
70°-80°	10.4	2.3
80°-90°	0.9	0.2
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°	199.4	43.8
0°-40°	288.5	63.4
0°-60°	412.6	90.7
0°-90°	455.0	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	455.0	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	327	327	327	327	327	
5°	320	320	320	320	320	30
15°	270	271	272	272	274	75
25°	200	202	203	206	208	92
35°	138	140	143	145	147	87
45°	90	91	93	95	95	70
55°	57	57	58	58	58	52
65°	30	31	31	32	32	31
75°	10	10	9	9	9	11
85°	1	1	0	0	0	1
90°	0	0	0	0	0	

TEST NUMBER: P1254126

CATALOG NUMBER: P3A05R709035DE010 E3LDWW1H

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	90°
0°	326.7	326.7	326.7	326.7	326.7	326.7	326.7	326.7	326.7	326.7	326.7
2°	325.9	325.9	325.9	325.9	325.9	325.9	325.9	325.9	325.9	325.9	325.2
2.5°	325.9	325.2	325.2	325.2	325.2	325.2	325.2	325.2	325.2	325.9	325.2
5°	320.0	320.0	320.0	320.0	320.0	320.0	320.0	320.0	320.7	320.0	320.0
7.5°	311.0	311.0	311.0	311.0	311.8	311.8	311.8	311.8	312.5	312.5	311.8
10°	299.9	299.9	299.9	299.9	300.6	300.6	301.4	300.6	300.6	301.4	301.4
12.5°	286.5	285.7	285.7	285.7	286.5	287.2	287.2	287.2	288.0	288.0	288.0
15°	270.1	270.1	270.1	270.9	270.9	271.6	272.3	272.3	273.1	273.1	273.8
17.5°	253.7	253.7	253.0	253.7	254.5	255.2	256.0	256.7	257.5	257.5	257.5
20°	235.9	235.1	235.9	236.6	237.4	238.1	238.9	240.4	241.1	241.1	241.1
22.5°	218.0	217.3	218.0	218.8	219.5	220.3	222.5	223.2	224.0	224.0	225.5
25°	200.2	200.2	200.9	201.7	202.4	203.1	204.6	206.1	206.9	207.6	207.6
27.5°	183.8	183.8	183.8	183.8	185.3	186.8	188.3	189.8	190.5	191.2	191.2
30°	168.2	167.4	167.4	168.2	169.7	171.1	172.6	174.1	174.9	175.6	176.4
32.5°	152.5	152.5	152.5	153.3	154.0	156.3	157.8	158.5	160.0	160.7	160.7
35°	138.4	138.4	138.4	139.9	141.4	142.9	143.6	145.1	146.6	146.6	146.6
37.5°	126.5	127.2	128.7	128.0	128.0	128.7	129.5	131.0	132.5	132.5	132.5
40°	113.1	113.9	114.6	113.9	114.6	116.1	116.8	117.6	118.3	119.1	119.1
42.5°	100.5	100.5	100.5	101.2	102.7	103.4	104.9	105.7	106.4	106.4	106.4
45°	90.0	90.0	90.8	91.5	92.3	93.0	93.8	94.5	95.2	95.2	95.2
47.5°	81.1	81.1	81.9	81.9	82.6	83.3	84.1	84.1	84.8	85.6	84.8
50°	72.9	72.9	72.9	73.7	73.7	74.4	74.4	75.2	75.2	75.2	75.2
52.5°	64.7	64.7	64.7	64.7	65.5	65.5	65.5	66.2	66.2	66.2	66.2
55°	57.3	57.3	57.3	57.3	57.3	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
57.5°	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
60°	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.2	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9
62.5°	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	38.0	38.0	38.0	38.0
65°	30.5	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	32.0	32.0	32.0	32.0
67.5°	24.6	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	26.0	26.0	26.0
70°	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	20.1
72.5°	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	14.1	14.1	14.1
75°	9.7	9.7	9.7	9.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
77.5°	6.7	6.7	6.7	6.0	6.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.5
80°	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2
82.5°	2.2	2.2	2.2	1.5	1.5	1.5	1.5	0.7	0.7	0.7	0.7
85°	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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: SP1-2504-409-24

Test Date: 05/15/2025

Luminaire Tested: LD3A17R159035D010 E3D1WH

Data in this report applies to families of products including LD3A

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2504-409-24
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 09/15/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: IRiS
 Catalog Number: **LD3A17R159035D010 E3D1WH**
 Description: 3in Adjustable LED luminaire with, R15 optic, 3500K CCT AND, 90CRI LEDS, E3D1WH TRIM

Spectral Parameters

CCT (K): 3464
 CIE u' : 0.2361
 CIE v' : 0.5136
 Duv: 0.0012
 CIE x: 0.4086
 CIE y: 0.3951
 CIE z: 0.1963
 Peak Wavelength (nm): 614
 Dominant Wavelength (nm): 580
 Purity: 41.2143
 R_f: 91.8
 R_g: 98.4

CRI (Ra): 92.8
 R1: 93.1
 R2: 95.9
 R3: 98.0
 R4: 94.1
 R5: 92.9
 R6: 95.0
 R7: 92.5
 R8: 81.1
 R9: 53.9
 R10: 89.9
 R11: 95.7
 R12: 78.6
 R13: 94.0
 R14: 98.5
 R15: 88.0



Test Conditions

Stabilization Time: 62M
 Operation Time: 2H 2M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2504-409-24

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: SP1-2504-409-24

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: SP1-2504-409-24

Photopic Flux vs. Wavelength



Photopic Lumens: NR

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	358	NR	620	985	NR	750	62	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	424	NR	625	960	NR	755	53	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	486	NR	630	930	NR	760	46	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	547	NR	635	889	NR	765	40	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	590	NR	640	844	NR	770	34	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	623	NR	645	792	NR	775	30	NR	905	1	NR
390	1	NR	520	645	NR	650	738	NR	780	25	NR	910	1	NR
395	2	NR	525	662	NR	655	681	NR	785	22	NR	915	1	NR
400	4	NR	530	671	NR	660	623	NR	790	19	NR	920	1	NR
405	7	NR	535	685	NR	665	568	NR	795	16	NR	925	1	NR
410	12	NR	540	693	NR	670	513	NR	800	14	NR	930	0	NR
415	22	NR	545	704	NR	675	461	NR	805	12	NR	935	0	NR
420	39	NR	550	712	NR	680	414	NR	810	10	NR	940	0	NR
425	70	NR	555	726	NR	685	368	NR	815	9	NR	945	0	NR
430	120	NR	560	740	NR	690	326	NR	820	8	NR	950	0	NR
435	200	NR	565	757	NR	695	288	NR	825	7	NR	955	0	NR
440	315	NR	570	782	NR	700	253	NR	830	6	NR	960	0	NR
445	475	NR	575	809	NR	705	222	NR	835	5	NR	965	0	NR
450	656	NR	580	844	NR	710	194	NR	840	4	NR	970	0	NR
455	697	NR	585	874	NR	715	169	NR	845	4	NR	975	0	NR
460	539	NR	590	911	NR	720	148	NR	850	3	NR	980	0	NR
465	408	NR	595	943	NR	725	128	NR	855	3	NR	985	0	NR
470	341	NR	600	968	NR	730	111	NR	860	2	NR	990	0	NR
475	291	NR	605	988	NR	735	95	NR	865	2	NR	995	0	NR
480	278	NR	610	996	NR	740	81	NR	870	2	NR	1000	0	NR
485	308	NR	615	998	NR	745	70	NR	875	2	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2504-409-24

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.6

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	358	NR	620	985	NR	750	62	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	424	NR	625	960	NR	755	53	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	486	NR	630	930	NR	760	46	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	547	NR	635	889	NR	765	40	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	590	NR	640	844	NR	770	34	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	623	NR	645	792	NR	775	30	NR	905	1	NR
390	1	NR	520	645	NR	650	738	NR	780	25	NR	910	1	NR
395	2	NR	525	662	NR	655	681	NR	785	22	NR	915	1	NR
400	4	NR	530	671	NR	660	623	NR	790	19	NR	920	1	NR
405	7	NR	535	685	NR	665	568	NR	795	16	NR	925	1	NR
410	12	NR	540	693	NR	670	513	NR	800	14	NR	930	0	NR
415	22	NR	545	704	NR	675	461	NR	805	12	NR	935	0	NR
420	39	NR	550	712	NR	680	414	NR	810	10	NR	940	0	NR
425	70	NR	555	726	NR	685	368	NR	815	9	NR	945	0	NR
430	120	NR	560	740	NR	690	326	NR	820	8	NR	950	0	NR
435	200	NR	565	757	NR	695	288	NR	825	7	NR	955	0	NR
440	315	NR	570	782	NR	700	253	NR	830	6	NR	960	0	NR
445	475	NR	575	809	NR	705	222	NR	835	5	NR	965	0	NR
450	656	NR	580	844	NR	710	194	NR	840	4	NR	970	0	NR
455	697	NR	585	874	NR	715	169	NR	845	4	NR	975	0	NR
460	539	NR	590	911	NR	720	148	NR	850	3	NR	980	0	NR
465	408	NR	595	943	NR	725	128	NR	855	3	NR	985	0	NR
470	341	NR	600	968	NR	730	111	NR	860	2	NR	990	0	NR
475	291	NR	605	988	NR	735	95	NR	865	2	NR	995	0	NR
480	278	NR	610	996	NR	740	81	NR	870	2	NR	1000	0	NR
485	308	NR	615	998	NR	745	70	NR	875	2	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2504-409-24

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.22

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	358	NR	620	985	NR	750	62	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	424	NR	625	960	NR	755	53	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	486	NR	630	930	NR	760	46	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	547	NR	635	889	NR	765	40	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	590	NR	640	844	NR	770	34	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	623	NR	645	792	NR	775	30	NR	905	1	NR
390	1	NR	520	645	NR	650	738	NR	780	25	NR	910	1	NR
395	2	NR	525	662	NR	655	681	NR	785	22	NR	915	1	NR
400	4	NR	530	671	NR	660	623	NR	790	19	NR	920	1	NR
405	7	NR	535	685	NR	665	568	NR	795	16	NR	925	1	NR
410	12	NR	540	693	NR	670	513	NR	800	14	NR	930	0	NR
415	22	NR	545	704	NR	675	461	NR	805	12	NR	935	0	NR
420	39	NR	550	712	NR	680	414	NR	810	10	NR	940	0	NR
425	70	NR	555	726	NR	685	368	NR	815	9	NR	945	0	NR
430	120	NR	560	740	NR	690	326	NR	820	8	NR	950	0	NR
435	200	NR	565	757	NR	695	288	NR	825	7	NR	955	0	NR
440	315	NR	570	782	NR	700	253	NR	830	6	NR	960	0	NR
445	475	NR	575	809	NR	705	222	NR	835	5	NR	965	0	NR
450	656	NR	580	844	NR	710	194	NR	840	4	NR	970	0	NR
455	697	NR	585	874	NR	715	169	NR	845	4	NR	975	0	NR
460	539	NR	590	911	NR	720	148	NR	850	3	NR	980	0	NR
465	408	NR	595	943	NR	725	128	NR	855	3	NR	985	0	NR
470	341	NR	600	968	NR	730	111	NR	860	2	NR	990	0	NR
475	291	NR	605	988	NR	735	95	NR	865	2	NR	995	0	NR
480	278	NR	610	996	NR	740	81	NR	870	2	NR	1000	0	NR
485	308	NR	615	998	NR	745	70	NR	875	2	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2504-409-24

TM-30-18

Summary

$R_f = 91.8$
 $R_g = 98.4$
 $CIE R_a = 92.8$
 $R_9 = 53.9$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 95	CES51 = 98	CES76 = 89
CES02 = 62	CES27 = 92	CES52 = 99	CES77 = 90
CES03 = 31	CES28 = 97	CES53 = 98	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 97	CES54 = 93	CES79 = 94
CES05 = 49	CES30 = 93	CES55 = 92	CES80 = 93
CES06 = 51	CES31 = 97	CES56 = 95	CES81 = 84
CES07 = 42	CES32 = 92	CES57 = 94	CES82 = 97
CES08 = 41	CES33 = 99	CES58 = 94	CES83 = 97
CES09 = 29	CES34 = 96	CES59 = 97	CES84 = 95
CES10 = 75	CES35 = 97	CES60 = 93	CES85 = 83
CES11 = 58	CES36 = 83	CES61 = 93	CES86 = 83
CES12 = 64	CES37 = 97	CES62 = 88	CES87 = 92
CES13 = 43	CES38 = 88	CES63 = 93	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 86
CES15 = 71	CES40 = 96	CES65 = 88	CES90 = 96
CES16 = 47	CES41 = 97	CES66 = 89	CES91 = 76
CES17 = 49	CES42 = 96	CES67 = 88	CES92 = 78
CES18 = 56	CES43 = 96	CES68 = 90	CES93 = 87
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 91	CES94 = 78
CES20 = 66	CES45 = 98	CES70 = 88	CES95 = 83
CES21 = 86	CES46 = 97	CES71 = 83	CES96 = 91
CES22 = 78	CES47 = 95	CES72 = 95	CES97 = 96
CES23 = 91	CES48 = 91	CES73 = 83	CES98 = 94
CES24 = 90	CES49 = 96	CES74 = 92	CES99 = 90
CES25 = 71	CES50 = 98	CES75 = 84	



Color Rendition by Hue-Angle Bin


Measure Comparisons



(END OF REPORT)