

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: METALUX

Report Number: P1433910

Luminaire Tested: EHBR1-48-UNV-N-L940-UPL24

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433910
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431847 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-48-UNV-N-L940-UPL24
Description: Elevate Round Highbay at, 49000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

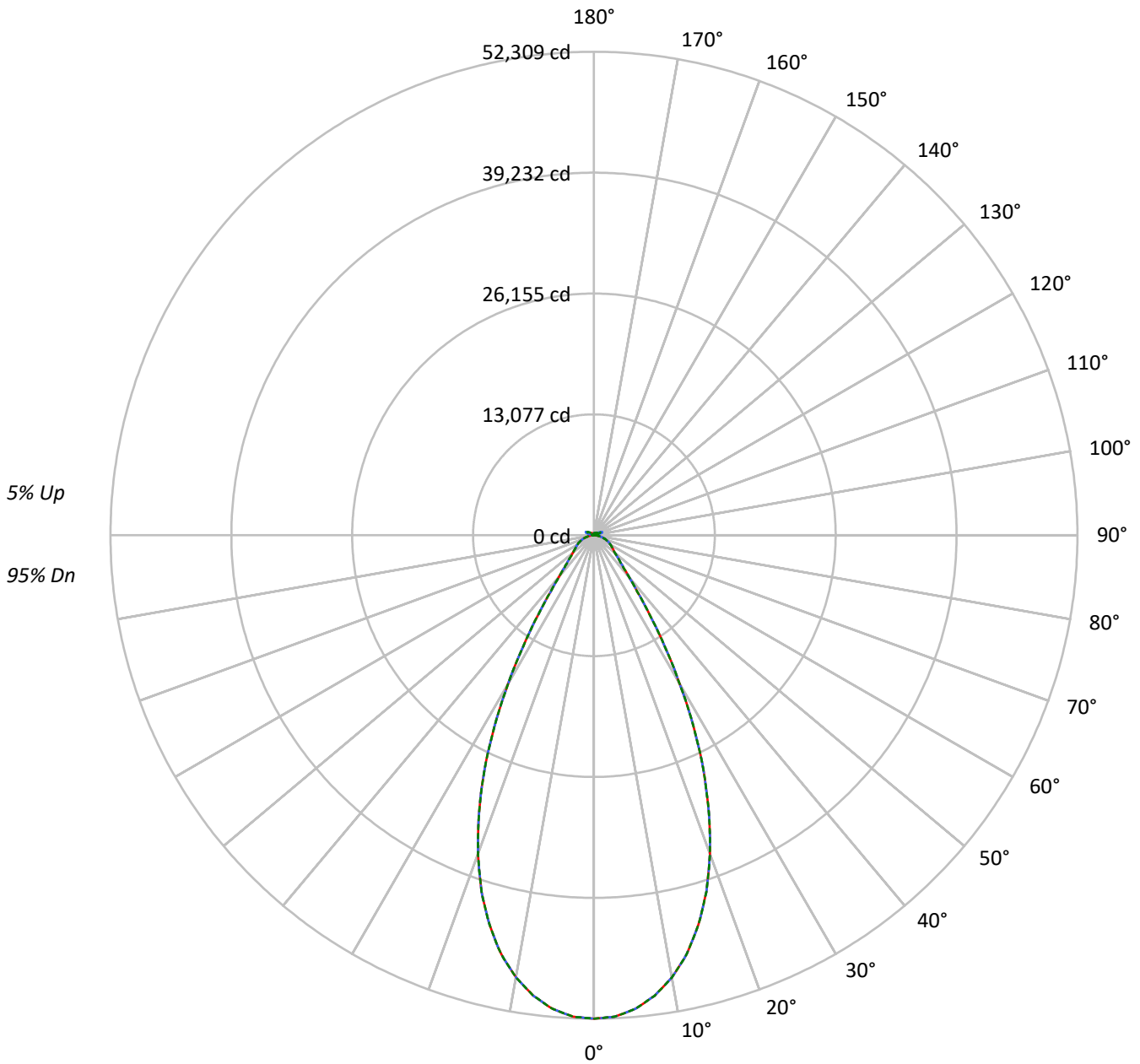
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 47029.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 171.0 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.82 / 0.82 / 0.8
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 275.1
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: P1433910
CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L940-UPL24

Luminous Intensity Polar Plot



— 0°-180° - - 45°-225° ···· 90°-270°



TEST NUMBER: P1433910

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L940-UPL24

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				20				20				20				20				
RC	80				70				50				30				10			0	
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RCR																					
0	118	118	118	118	115	115	115	115	109	109	109	103	103	103	98	98	98	98	98	98	95
1	111	108	105	102	108	105	103	100	100	98	96	96	94	92	92	90	89	89	89	89	87
2	105	99	94	90	102	97	92	89	93	89	86	89	86	84	85	83	81	81	81	81	79
3	98	91	85	81	96	89	84	80	86	82	78	83	79	76	80	77	74	74	74	74	73
4	93	84	78	73	91	83	77	73	80	75	71	77	73	70	75	72	69	69	69	69	67
5	88	79	72	67	86	77	71	67	75	70	66	73	68	65	71	67	64	64	64	64	62
6	83	73	67	62	81	72	66	62	70	65	61	68	64	60	67	63	59	59	59	59	58
7	79	69	62	58	77	68	62	57	66	61	57	64	60	56	63	59	56	56	56	56	54
8	75	65	58	54	73	64	58	54	62	57	53	61	56	53	60	55	52	52	52	52	51
9	71	61	55	51	70	60	54	50	59	54	50	58	53	49	57	52	49	49	49	49	48
10	68	58	52	48	67	57	51	47	56	51	47	55	50	47	54	49	46	46	46	46	45

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	245650	245650	245650
5°	240881	240881	240881
10°	228624	228624	228624
15°	208018	208018	208018
20°	178434	178434	178434
25°	140367	140367	140367
30°	96327	96327	96327
35°	57222	57222	57222
40°	33857	33857	33857
45°	24304	24304	24304
50°	19978	19978	19978
55°	18157	18157	18157
60°	17380	17380	17380
65°	16577	16577	16577
70°	15416	15416	15416
75°	13937	13937	13937
80°	11569	11569	11569
85°	7323	7323	7323

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 24304 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433910
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L940-UPL24

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	4818.5	10.2
10°-20°	12095.3	25.7
20°-30°	12646.9	26.9
30°-40°	6852.4	14.6
40°-50°	3152.5	6.7
50°-60°	2221.6	4.7
60°-70°	1709.7	3.6
70°-80°	1036.5	2.2
80°-90°	295.8	0.6
90°-100°	62.9	0.1
100°-110°	393.0	0.8
110°-120°	702.8	1.5
120°-130°	412.4	0.9
130°-140°	253.0	0.5
140°-150°	175.5	0.4
150°-160°	114.0	0.2
160°-170°	65.0	0.1
170°-180°	21.5	0.0
0°-30°	29560.7	62.9
0°-40°	36413.1	77.4
0°-60°	41787.3	88.9
0°-90°	44829.2	95.3
90°-120°	1158.7	2.5
90°-150°	1999.5	4.3
90°-180°	2200.0	4.7
0°-180°	47029.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	52309	52309	52309	52309	52309	
5°	51432	51432	51432	51432	51432	4819
15°	43641	43641	43641	43641	43641	12095
25°	28031	28031	28031	28031	28031	12647
35°	10502	10502	10502	10502	10502	6852
45°	3932	3932	3932	3932	3932	3152
55°	2454	2454	2454	2454	2454	2222
65°	1730	1730	1730	1730	1730	1710
75°	982	982	982	982	982	1036
85°	252	252	252	252	252	279
90°	18	28	47	30	18	21
95°	28	47	102	50	32	27
105°	137	271	691	298	181	184
115°	632	665	817	783	778	582
125°	456	426	437	443	497	416
135°	332	322	334	314	312	260
145°	273	269	286	282	281	173
155°	239	237	248	248	248	112
165°	224	224	230	230	229	64
175°	222	222	225	225	225	21
180°	224	224	224	224	224	



TEST NUMBER: P1433910

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L940-UPL24

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	52309.4	52309.4	52309.4	52309.4	52309.4
2.5°	52123.9	52123.9	52123.9	52123.9	52123.9
5°	51431.9	51431.9	51431.9	51431.9	51431.9
7.5°	50250.5	50250.5	50250.5	50250.5	50250.5
10°	48574.4	48574.4	48574.4	48574.4	48574.4
12.5°	46408.4	46408.4	46408.4	46408.4	46408.4
15°	43641.1	43641.1	43641.1	43641.1	43641.1
17.5°	40430.5	40430.5	40430.5	40430.5	40430.5
20°	36673.3	36673.3	36673.3	36673.3	36673.3
22.5°	32490.0	32490.0	32490.0	32490.0	32490.0
25°	28031.1	28031.1	28031.1	28031.1	28031.1
27.5°	23304.0	23304.0	23304.0	23304.0	23304.0
30°	18528.5	18528.5	18528.5	18528.5	18528.5
32.5°	14220.0	14220.0	14220.0	14220.0	14220.0
35°	10502.3	10502.3	10502.3	10502.3	10502.3
37.5°	7711.1	7711.1	7711.1	7711.1	7711.1
40°	5868.3	5868.3	5868.3	5868.3	5868.3
42.5°	4705.5	4705.5	4705.5	4705.5	4705.5
45°	3932.3	3932.3	3932.3	3932.3	3932.3
47.5°	3375.1	3375.1	3375.1	3375.1	3375.1
50°	2977.4	2977.4	2977.4	2977.4	2977.4
52.5°	2686.9	2686.9	2686.9	2686.9	2686.9
55°	2453.7	2453.7	2453.7	2453.7	2453.7
57.5°	2264.5	2264.5	2264.5	2264.5	2264.5
60°	2089.4	2089.4	2089.4	2089.4	2089.4
62.5°	1914.3	1914.3	1914.3	1914.3	1914.3
65°	1730.3	1730.3	1730.3	1730.3	1730.3
67.5°	1542.7	1542.7	1542.7	1542.7	1542.7
70°	1352.7	1352.7	1352.7	1352.7	1352.7
72.5°	1168.0	1168.0	1168.0	1168.0	1168.0
75°	981.8	981.8	981.8	981.8	981.8
77.5°	799.3	799.3	799.3	799.3	799.3
80°	608.6	608.6	608.6	608.6	608.6
82.5°	426.0	426.0	426.0	426.0	426.0
85°	251.7	251.7	251.7	251.7	251.7
87.5°	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1
90°	17.9	27.9	46.9	30.5	17.9
92.5°	23.9	40.3	73.0	37.7	21.4
95°	27.7	46.6	102.0	50.4	31.5
97.5°	35.2	51.6	117.1	61.7	49.1
100°	46.6	60.5	182.6	75.6	65.5
102.5°	79.3	128.5	387.8	142.3	99.5
105°	137.2	270.7	691.3	298.4	181.3
107.5°	237.9	484.8	911.6	528.9	343.8
110°	444.5	643.4	955.7	726.6	550.2



TEST NUMBER: P1433910

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L940-UPL24

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	600.6	691.3	915.4	802.1	716.4
115°	632.1	664.8	817.2	783.2	778.2
117.5°	610.7	607.0	693.8	703.9	751.7
120°	565.4	540.2	579.2	614.5	678.7
122.5°	508.7	478.5	496.1	522.6	586.8
125°	455.9	425.6	436.9	443.3	497.4
127.5°	409.3	389.1	395.4	387.8	421.8
130°	377.8	360.1	368.9	351.3	367.7
132.5°	351.3	340.0	350.0	328.7	333.7
135°	332.4	322.3	333.7	313.5	312.3
137.5°	316.0	307.3	318.5	303.4	299.7
140°	300.9	293.4	306.0	294.7	292.2
142.5°	284.6	279.5	294.7	287.1	284.6
145°	273.3	269.4	285.8	282.1	280.8
147.5°	263.2	260.7	275.8	274.5	274.5
150°	254.3	251.8	266.9	265.7	266.9
152.5°	245.6	243.1	256.9	255.6	256.9
155°	239.2	236.7	248.1	248.1	248.1
157.5°	234.2	232.9	241.8	241.8	241.8
160°	230.4	229.2	236.7	236.7	235.4
162.5°	226.7	225.4	234.2	232.9	232.9
165°	224.2	224.2	230.4	230.4	229.2
167.5°	224.2	222.8	229.2	229.2	227.9
170°	222.8	222.8	227.9	226.7	225.4
172.5°	222.8	222.8	227.9	226.7	225.4
175°	221.6	221.6	225.4	225.4	225.4
177.5°	222.8	222.8	225.4	225.4	224.2
180°	224.2	224.2	224.2	224.2	224.2



TEST NUMBER: P1433910
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L940-UPL24

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	18.17	19.26	18.62	19.68	20.11	18.17	19.26	18.62	19.68	20.11
	3H	19.95	20.92	20.42	21.35	21.83	19.95	20.92	20.42	21.35	21.83
	4H	20.61	21.51	21.10	21.96	22.46	20.61	21.51	21.10	21.96	22.46
	6H	21.07	21.90	21.57	22.37	22.88	21.07	21.90	21.57	22.37	22.88
	8H	21.19	21.98	21.71	22.46	22.98	21.19	21.98	21.71	22.46	22.98
	12H	21.25	22.00	21.76	22.47	23.02	21.25	22.00	21.76	22.47	23.02
4H	2H	18.71	19.62	19.20	20.07	20.57	18.71	19.62	19.20	20.07	20.57
	3H	20.68	21.43	21.18	21.93	22.45	20.68	21.43	21.18	21.93	22.45
	4H	21.46	22.13	21.98	22.64	23.19	21.46	22.13	21.98	22.64	23.19
	6H	22.03	22.61	22.58	23.14	23.72	22.03	22.61	22.58	23.14	23.72
	8H	22.19	22.73	22.74	23.26	23.84	22.19	22.73	22.74	23.26	23.84
	12H	22.27	22.74	22.84	23.31	23.89	22.27	22.74	22.84	23.31	23.89
8H	4H	21.69	22.23	22.24	22.76	23.34	21.69	22.23	22.24	22.76	23.34
	6H	22.37	22.80	22.95	23.39	23.98	22.37	22.80	22.95	23.39	23.98
	8H	22.59	22.98	23.19	23.58	24.18	22.59	22.98	23.19	23.58	24.18
	12H	22.73	23.07	23.33	23.65	24.32	22.73	23.07	23.33	23.65	24.32
12H	4H	21.68	22.16	22.25	22.73	23.31	21.68	22.16	22.25	22.73	23.31
	6H	22.39	22.78	23.00	23.38	23.98	22.39	22.78	23.00	23.38	23.98
	8H	22.66	22.99	23.25	23.57	24.25	22.66	22.99	23.25	23.57	24.25

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-7

Test Date: 08/04/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L940-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L940-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-7
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 08/05/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: Metalux
 Catalog Number: **EHBR-60-L940-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3963
 CIE u': 0.2267
 CIE v': 0.5003
 Duv: -0.0016
 CIE x: 0.3810
 CIE y: 0.3738
 CIE z: 0.2453
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 580
 Purity: 26.49712
 Rf: 90.7
 Rg: 101

CRI (Ra):	93.4		
R1:	95.2	R9:	66.4
R2:	95.1	R10:	86.6
R3:	93.3	R11:	94.4
R4:	94.5	R12:	75.4
R5:	94.2	R13:	95.0
R6:	92.9	R14:	95.4
R7:	94.0	R15:	92.8
R8:	87.7		



Test Conditions

Stabilization Time: 44M
 Operation Time: 1H 44M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

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: SP1-2506-472-7

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.76

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.64

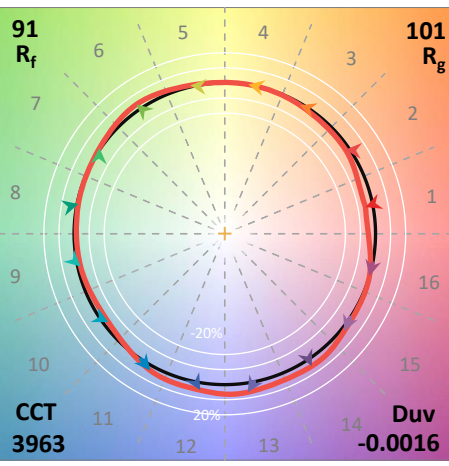
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 90.7$
 $R_g = 101$
 $CIE R_a = 93.4$
 $R_9 = 66.4$



Color Vector Graphics

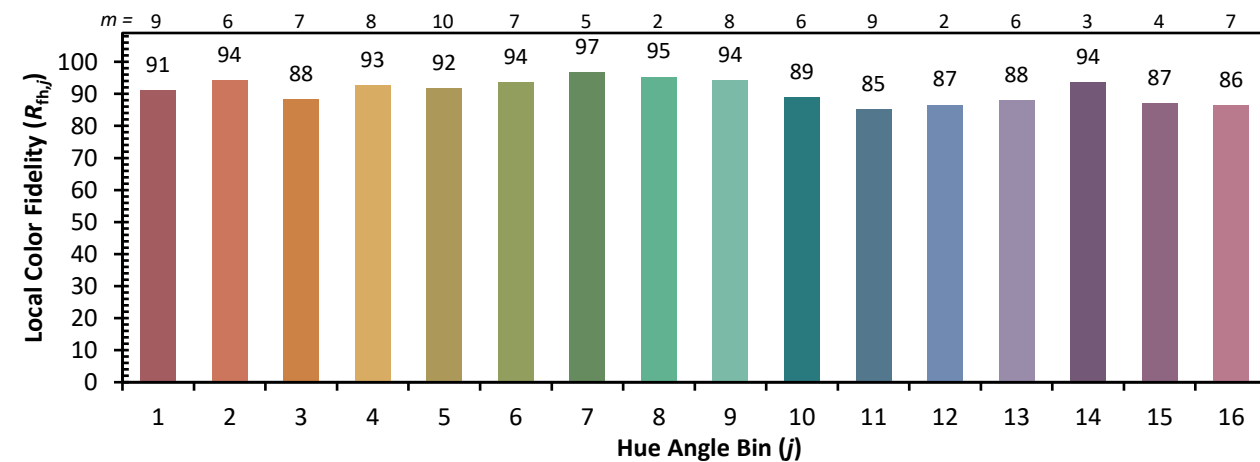
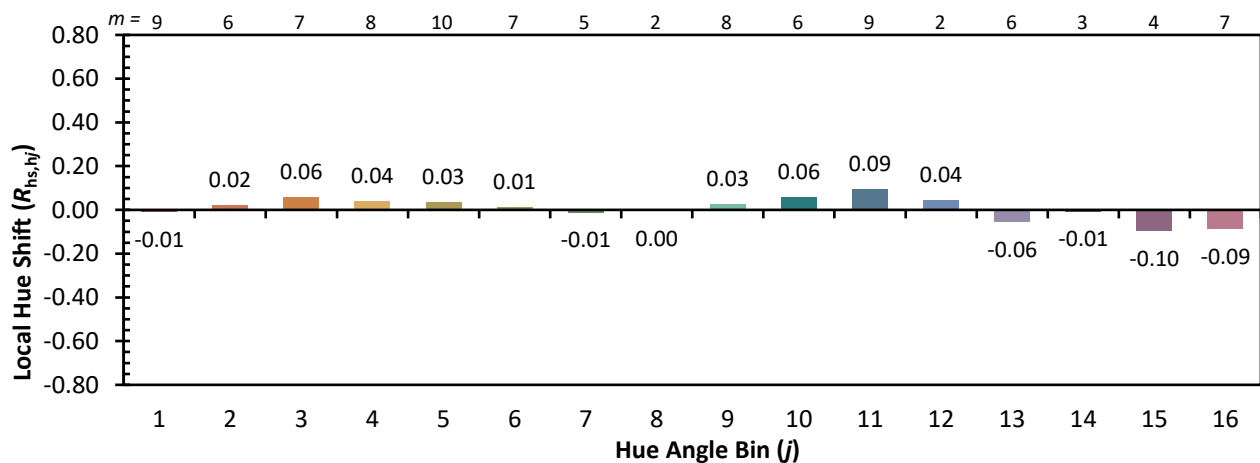


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 86	CES26 = 90	CES51 = 99	CES76 = 83
CES02 = 62	CES27 = 93	CES52 = 97	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 95	CES78 = 79
CES04 = 69	CES29 = 91	CES54 = 96	CES79 = 94
CES05 = 49	CES30 = 98	CES55 = 95	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 92	CES56 = 95	CES81 = 80
CES07 = 42	CES32 = 84	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 95	CES58 = 95	CES83 = 95
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 98	CES84 = 93
CES10 = 74	CES35 = 94	CES60 = 93	CES85 = 82
CES11 = 57	CES36 = 84	CES61 = 93	CES86 = 84
CES12 = 63	CES37 = 92	CES62 = 90	CES87 = 90
CES13 = 43	CES38 = 93	CES63 = 92	CES88 = 97
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 71	CES40 = 96	CES65 = 88	CES90 = 99
CES16 = 47	CES41 = 98	CES66 = 88	CES91 = 74
CES17 = 49	CES42 = 89	CES67 = 87	CES92 = 78
CES18 = 56	CES43 = 89	CES68 = 87	CES93 = 87
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 88	CES94 = 75
CES20 = 66	CES45 = 93	CES70 = 84	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 95	CES71 = 80	CES96 = 91
CES22 = 78	CES47 = 92	CES72 = 93	CES97 = 93
CES23 = 91	CES48 = 96	CES73 = 78	CES98 = 93
CES24 = 90	CES49 = 93	CES74 = 92	CES99 = 94
CES25 = 71	CES50 = 99	CES75 = 81	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)