

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: P1433876

Luminaire Tested: EHBR1-42-UNV-N-L940-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

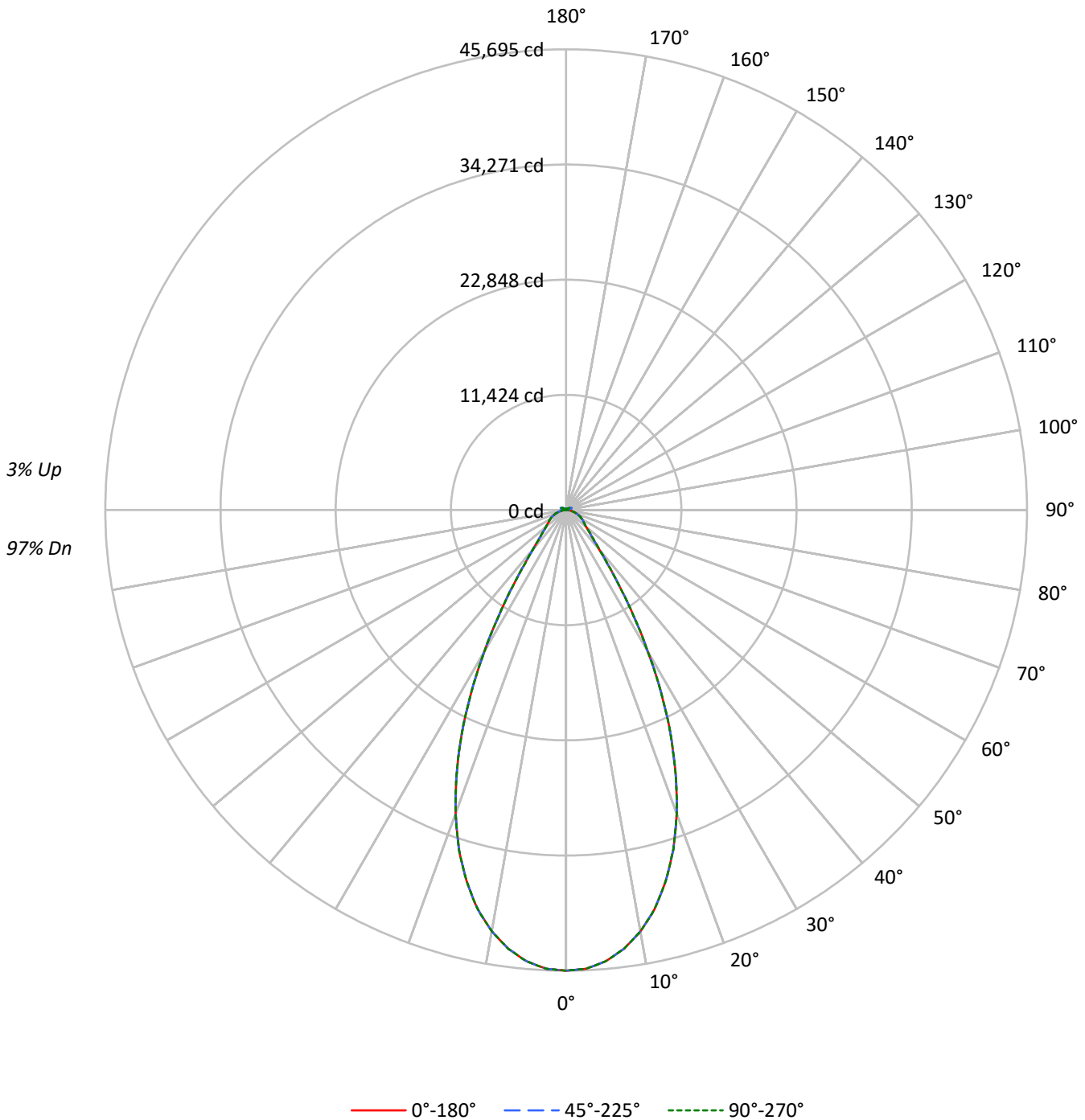
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1433876  
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431813 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-42-UNV-N-L940-UPL15  
Description: Elevate Round Highbay at, 42000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with N lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 40505.0 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 173.3 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): 233.7  
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: P1433876  
CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L940-UPL15

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433876

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L940-UPL15

**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	104	104	104	99	99	99	99	99	99	97
1	111	108	105	103	109	106	103	101	101	99	97	97	95	93	93	91	90	93	91	90	88
2	105	99	95	91	102	97	93	89	93	90	87	90	87	84	87	84	82	87	84	82	80
3	99	92	86	81	96	90	85	80	87	82	79	84	80	77	81	78	75	81	78	75	74
4	93	85	79	74	91	83	78	73	81	76	72	78	74	71	76	72	70	76	72	70	68
5	88	79	72	68	86	78	72	67	76	70	66	73	69	65	72	68	65	72	68	65	63
6	84	74	67	63	82	73	67	62	71	66	62	69	64	61	67	63	60	67	63	60	59
7	79	69	63	58	78	68	62	58	67	61	57	65	60	57	64	60	56	64	60	56	55
8	75	65	59	54	74	64	58	54	63	58	54	62	57	53	60	56	53	60	56	53	51
9	72	61	55	51	70	61	55	51	60	54	50	58	54	50	57	53	50	57	53	50	48
10	68	58	52	48	67	58	52	48	56	51	48	55	51	47	55	50	47	55	50	47	46

**AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):**

	0°	45°	90°
0°	214588	214588	214588
5°	210421	210421	210421
10°	199715	199715	199715
15°	181714	181714	181714
20°	155871	155871	155871
25°	122617	122617	122617
30°	84147	84147	84147
35°	49986	49986	49986
40°	29576	29576	29576
45°	21231	21231	21231
50°	17452	17452	17452
55°	15861	15861	15861
60°	15183	15183	15183
65°	14482	14482	14482
70°	13468	13468	13468
75°	12174	12174	12174
80°	10105	10105	10105
85°	6401	6401	6401

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 0°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 21231 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433876  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L940-UPL15

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	4209.2	10.4
10°-20°	10565.8	26.1
20°-30°	11047.7	27.3
30°-40°	5986.0	14.8
40°-50°	2753.9	6.8
50°-60°	1940.7	4.8
60°-70°	1493.5	3.7
70°-80°	905.4	2.2
80°-90°	257.4	0.6
90°-100°	38.5	0.1
100°-110°	240.4	0.6
110°-120°	429.8	1.1
120°-130°	252.2	0.6
130°-140°	154.7	0.4
140°-150°	107.3	0.3
150°-160°	69.7	0.2
160°-170°	39.7	0.1
170°-180°	13.1	0.0
0°-30°	25822.8	63.8
0°-40°	31808.7	78.5
0°-60°	36503.3	90.1
0°-90°	39159.6	96.7
90°-120°	708.7	1.7
90°-150°	1222.9	3.0
90°-180°	1345.0	3.3
0°-180°	40505.0	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	45695	45695	45695	45695	45695	
5°	44928	44928	44928	44928	44928	4209
15°	38123	38123	38123	38123	38123	10566
25°	24486	24486	24486	24486	24486	11048
35°	9174	9174	9174	9174	9174	5986
45°	3435	3435	3435	3435	3435	2754
55°	2143	2143	2143	2143	2143	1941
65°	1512	1512	1512	1512	1512	1494
75°	858	858	858	858	858	905
85°	220	220	220	220	220	244
90°	11	18	29	19	11	16
95°	17	28	62	31	19	16
105°	84	166	423	182	111	112
115°	387	407	500	479	476	356
125°	279	260	267	271	304	254
135°	203	197	204	192	191	159
145°	167	165	175	172	172	106
155°	146	145	152	152	152	68
165°	137	137	141	141	140	39
175°	136	136	138	138	138	13
180°	137	137	137	137	137	



TEST NUMBER: P1433876

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L940-UPL15

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	45694.9	45694.9	45694.9	45694.9	45694.9
2.5°	45532.9	45532.9	45532.9	45532.9	45532.9
5°	44928.3	44928.3	44928.3	44928.3	44928.3
7.5°	43896.4	43896.4	43896.4	43896.4	43896.4
10°	42432.3	42432.3	42432.3	42432.3	42432.3
12.5°	40540.0	40540.0	40540.0	40540.0	40540.0
15°	38122.7	38122.7	38122.7	38122.7	38122.7
17.5°	35318.1	35318.1	35318.1	35318.1	35318.1
20°	32036.0	32036.0	32036.0	32036.0	32036.0
22.5°	28381.7	28381.7	28381.7	28381.7	28381.7
25°	24486.5	24486.5	24486.5	24486.5	24486.5
27.5°	20357.2	20357.2	20357.2	20357.2	20357.2
30°	16185.6	16185.6	16185.6	16185.6	16185.6
32.5°	12421.9	12421.9	12421.9	12421.9	12421.9
35°	9174.2	9174.2	9174.2	9174.2	9174.2
37.5°	6736.1	6736.1	6736.1	6736.1	6736.1
40°	5126.2	5126.2	5126.2	5126.2	5126.2
42.5°	4110.5	4110.5	4110.5	4110.5	4110.5
45°	3435.1	3435.1	3435.1	3435.1	3435.1
47.5°	2948.3	2948.3	2948.3	2948.3	2948.3
50°	2600.9	2600.9	2600.9	2600.9	2600.9
52.5°	2347.1	2347.1	2347.1	2347.1	2347.1
55°	2143.4	2143.4	2143.4	2143.4	2143.4
57.5°	1978.2	1978.2	1978.2	1978.2	1978.2
60°	1825.2	1825.2	1825.2	1825.2	1825.2
62.5°	1672.3	1672.3	1672.3	1672.3	1672.3
65°	1511.6	1511.6	1511.6	1511.6	1511.6
67.5°	1347.6	1347.6	1347.6	1347.6	1347.6
70°	1181.7	1181.7	1181.7	1181.7	1181.7
72.5°	1020.3	1020.3	1020.3	1020.3	1020.3
75°	857.6	857.6	857.6	857.6	857.6
77.5°	698.2	698.2	698.2	698.2	698.2
80°	531.6	531.6	531.6	531.6	531.6
82.5°	372.2	372.2	372.2	372.2	372.2
85°	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0
87.5°	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7
90°	11.3	17.5	29.1	19.0	11.3
92.5°	14.6	24.7	44.6	23.1	13.1
95°	17.0	28.5	62.4	30.8	19.3
97.5°	21.5	31.6	71.6	37.7	30.0
100°	28.5	37.0	111.7	46.2	40.1
102.5°	48.5	78.5	237.2	87.0	60.8
105°	83.9	165.6	422.8	182.5	110.9
107.5°	145.5	296.4	557.6	323.5	210.3
110°	271.9	393.5	584.5	444.3	336.5



TEST NUMBER: P1433876

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L940-UPL15

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	367.3	422.8	559.8	490.5	438.2
115°	386.6	406.6	499.8	479.0	475.9
117.5°	373.5	371.2	424.4	430.5	459.8
120°	345.7	330.4	354.2	375.8	415.0
122.5°	311.1	292.6	303.4	319.6	358.9
125°	278.7	260.3	267.2	271.1	304.2
127.5°	250.2	237.9	241.9	237.2	258.0
130°	231.0	220.2	225.6	214.8	224.9
132.5°	214.8	207.9	214.1	201.0	204.0
135°	203.3	197.1	204.0	191.7	191.0
137.5°	193.3	187.9	194.8	185.6	183.3
140°	184.1	179.4	187.2	180.2	178.7
142.5°	174.0	171.0	180.2	175.6	174.0
145°	167.1	164.8	174.8	172.5	171.7
147.5°	161.0	159.4	168.6	167.9	167.9
150°	155.6	154.0	163.2	162.5	163.2
152.5°	150.2	148.6	157.1	156.3	157.1
155°	146.4	144.8	151.7	151.7	151.7
157.5°	143.2	142.4	147.9	147.9	147.9
160°	141.0	140.1	144.8	144.8	144.0
162.5°	138.6	137.9	143.2	142.4	142.4
165°	137.0	137.0	141.0	141.0	140.1
167.5°	137.0	136.3	140.1	140.1	139.4
170°	136.3	136.3	139.4	138.6	137.9
172.5°	136.3	136.3	139.4	138.6	137.9
175°	135.6	135.6	137.9	137.9	137.9
177.5°	136.3	136.3	137.9	137.9	137.0
180°	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0



TEST NUMBER: P1433876  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L940-UPL15

**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	17.81	18.92	18.24	19.31	19.71	17.81	18.92	18.24	19.31	19.71
	3H	19.59	20.58	20.03	20.98	21.43	19.59	20.58	20.03	20.98	21.43
	4H	20.25	21.17	20.72	21.59	22.06	20.25	21.17	20.72	21.59	22.06
	6H	20.71	21.56	21.19	22.00	22.47	20.71	21.56	21.19	22.00	22.47
	8H	20.83	21.63	21.33	22.09	22.58	20.83	21.63	21.33	22.09	22.58
	12H	20.89	21.65	21.38	22.10	22.62	20.89	21.65	21.38	22.10	22.62
4H	2H	18.35	19.28	18.82	19.70	20.17	18.35	19.28	18.82	19.70	20.17
	3H	20.33	21.09	20.80	21.56	22.05	20.33	21.09	20.80	21.56	22.05
	4H	21.10	21.78	21.60	22.27	22.79	21.10	21.78	21.60	22.27	22.79
	6H	21.67	22.26	22.20	22.77	23.32	21.67	22.26	22.20	22.77	23.32
	8H	21.83	22.38	22.36	22.89	23.44	21.83	22.38	22.36	22.89	23.44
	12H	21.91	22.39	22.46	22.94	23.49	21.91	22.39	22.46	22.94	23.49
8H	4H	21.33	21.88	21.86	22.39	22.94	21.33	21.88	21.86	22.39	22.94
	6H	22.01	22.46	22.57	23.01	23.57	22.01	22.46	22.57	23.01	23.57
	8H	22.23	22.63	22.82	23.20	23.77	22.23	22.63	22.82	23.20	23.77
	12H	22.38	22.72	22.95	23.27	23.92	22.38	22.72	22.95	23.27	23.92
12H	4H	21.33	21.81	21.87	22.35	22.91	21.33	21.81	21.87	22.35	22.91
	6H	22.04	22.43	22.62	23.01	23.58	22.04	22.43	22.62	23.01	23.58
	8H	22.30	22.64	22.88	23.20	23.85	22.30	22.64	22.88	23.20	23.85

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 <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	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 <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	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**

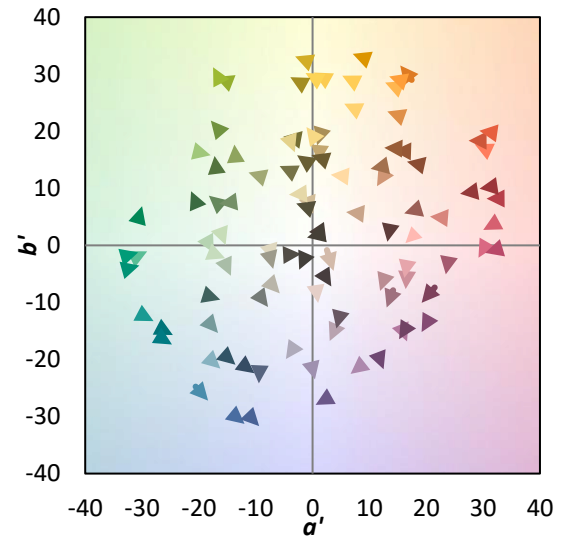
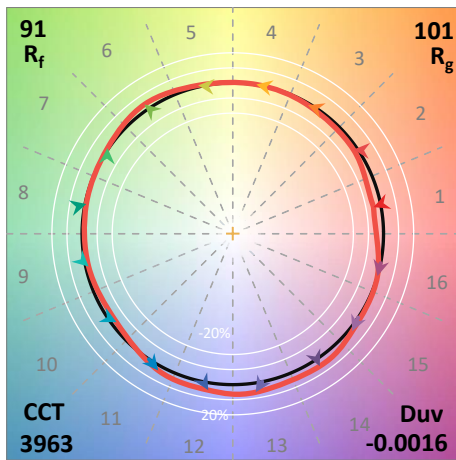
λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	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**

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

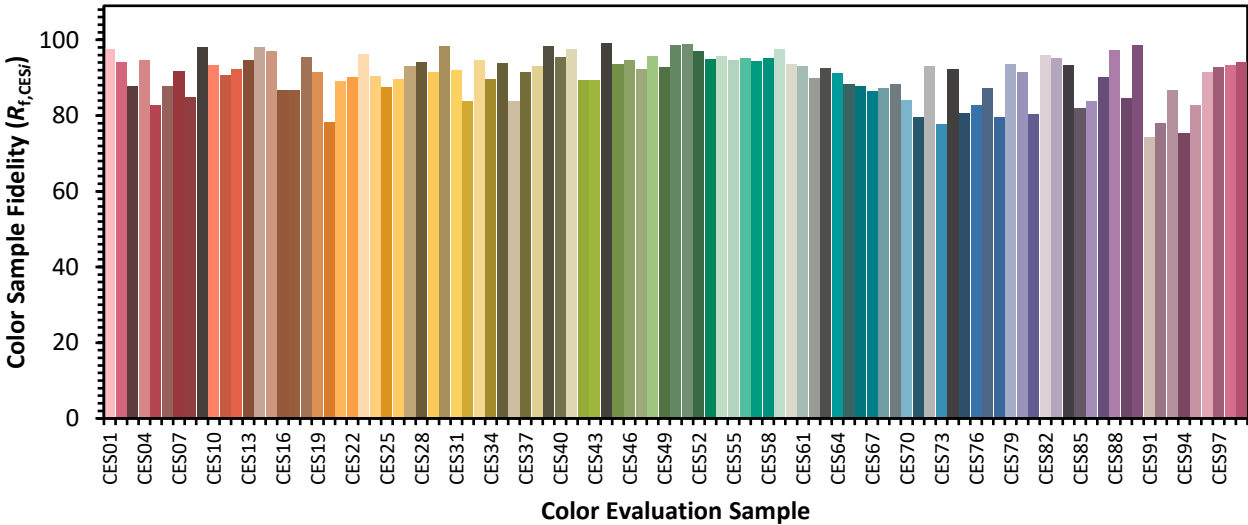


**Color Vector Graphics**



**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)